

Кемелермен тасымалдауға арналған қауіпті жүктердің тізбесін бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2005 жылғы 27 мамырдағы N 517 Қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2015 жылғы 25 желтоқсандағы № 1063 қаулысымен

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 25.12.2015 № 1063 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

РҚАО-ның ескертпесі.

ҚР мемлекеттік басқару деңгейлері арасындағы өкілеттіктердің аражігін ажырату мәселелері бойынша 2014 жылғы 29 қыркүйектегі № 239-V ҚРЗ Заңына сәйкес ҚР Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 28 сәуірдегі № 517 бұйрығын қараңыз.

Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

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

2. Осы қаулы алғаш ресми жарияланғаннан кейін он күнтізбелік күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының

Премьер-Министрі

Қазақстан Республикасы

Үкіметінің

2005 жылғы 27 мамырдағы

N 517 қаулысымен

бекітілген

Кемелермен тасымалдауға арналған қауіпті жүктердің тізбесі

Р/с N	Жүк
1	2
1.	Авадекс, диаллат
2.	Техникалық газ тәрізді азот
3.	Техникалық сұйық азот
4.	Акридин, дибензопиридин

5.	Алкилбензин, алкилат, алкилбензол
6.	Алкилдикрезол
7.	Аллилбромид, бромды аллил, 3-бромпропен
8.	Аллилен, метилацитилен, пропин
9.	Хлорлы аллил, 3-хлорпропен
10.	Техникалық альбихтон
11.	Изовалериан альдегиді, 3-метилбутанол
12.	Изомай альдегиді, изобутил-альдегид
13.	Кротон альдегиді, кротональдегид а-бутенал, в-метилакролеин, пропиленальдегид
14.	Май альдегиді, бутанал, бутиральдегид
15.	Сірке альдегиді, ацетальдегид, этанал
16.	Альдоль-альфанафтиламин, эджрайт
17.	Альтакс, дибензотиазолдисульфит
18.	Азот қышқылды алюминий, алюминий нитраты
19.	Бромалюминийі, алюминий бромиді
20.	Сутекті алюминий, алюминий гидраты
21.	Ашық күйіндегі алюминий ұнтағы
22.	Кремний түріндегі алюминий, алюминий силициді
23.	Көміртекті алюминий, алюминий карбиді
24.	Техникалық фосфорлы алюминий
25.	Техникалық сусыз хлорлы алюминий, алюминий хлориді
26.	Сілтілі металдардың амальгамдары, сілтілі топырақты металдардың амальгамдары
27.	Калий амиді
28.	Литий амиді
29.	Натрий амиді
30.	Амиламин, 1-аминопентан, пентиламин
31.	Амилацетат, изоамилацетат, 1-петанолацетат
32.	Амилгидрид, пентан
33.	Қалыпты амилен, 1-пентен, пропиленэтилен
34.	Амилформаат, пентилметаноат, құмырсқа қышқылының амилді эфирі
35.	Хлорлы амил, амилхлорид, 1-хлорпентан
36.	Аминоазобензол

37.	Техникалық 2-аминоанизол
38.	2-Аминотолуол
39.	3-Аминотолуол
40.	4-Аминотолуол
41.	Техникалық 4-аминофенол
42.	Сулы аммиак, <i>аммиакты су</i>
43.	Синтетикалық сұйық аммиак
44.	Бромды аммоний, <i>аммоний бромиді</i>
45.	Қосхром қышқылды аммоний, <i>аммоний бихроматы</i>
46.	Молибден қышқылды аммоний, <i>аммоний молибдаты</i>
47.	Асқын күкірт қышқылды аммоний
48.	Фторлы аммоний, қышқыл; <i>қосфторлы аммоний; фторсутекті аммоний, қышқыл; аммоний гидрофториді</i>
49.	Хлорлы аммоний
50.	Хром қышқылды аммоний
51.	Анабазин-сульфат, қатты немесе ерітінді
52.	Малеин ангидридi, <i>2,5-дигидрофурандион</i>
53.	Май қышқылының ангидридi, <i>майлы ангидрид, этилді сірке қышқыл ангидридi</i>
54.	Пропион ангидридi
55.	Селен ангидридi, <i>селен қостотығы</i>
56.	Сүрме ангидридi, <i>сүрме үштотығы</i>
57.	Техникалық сұйық күкіртті ангидрид <i>күкірт қостотығы</i>
58.	Техникалық сірке ангидридi, <i>этан ангидридi</i>
59.	Фосфор ангидридi, <i>фосфор бестотығы</i>
60.	Фтал ангидридi
61.	Хромды ангидрид, <i>хром қышқылы, сусыз хромның үштотығы</i>
62.	Анилин, <i>аминобензол, анилинді май</i>
63.	Тұз қышқылды анилин, <i>анилин гидрохлоридi, анилин тұзы</i>
64.	Антисептик, "Пентахлор"
65.	Антифоиз, "А Тосол", "А-65Тосол", "А-40Тосол", <i>этиленгликольді</i>
66.	Газ түріндегі аргон
67.	Сұйық аргон

68.	Ацеталь, <i>сірке альдегидінің диэтилацеталі, 1,1-диэтоксидан, диэтилэтилиден эфирі</i>
69.	Ацетамид
70.	Хлорлы ацетил, <i>ацетилхлорид, сірке қышқылының хлорангидридi</i>
71.	Бромды ацетил, <i>ацетилбромид, сірке қышқылының бромангидридi</i>
72.	Ерітілген ацетилен
73.	Ацетилентенрахлоид, <i>төрт хлорлы ацетилен</i>
74.	Ацетилкетен, <i>дикетен</i>
75.	Ацетон, <i>диметилкетон, 2-пропанон</i>
76.	Техникалық ацетонитрил, <i>циан метилі</i>
77.	Тұрақты ацетонциангидрид
78.	2-ОКСИ-2 метилпропаннитрил, тұрақты, <i>изомай қышқылының а-оксинитрилi, тұрақты</i>
79.	Крезилді аэрофлот, <i>аммиак крезилді аэрофлот, ксиленолды аэрофлот, бутилді аэрофлот</i>
80.	Бакелит
81.	Металл барийі
82.	Азот қышқылды барий, <i>барий нитраты</i>
83.	Бромды барий, <i>барий бромиді</i>
84.	Бромқышқылды барий, <i>барий броматы</i>
85.	Сутекті барий, <i>барий гидридi</i>
86.	Қосхром қышқылды барий
87.	Теміркөктектегі барий, 6-сулы, <i>теміркөктектегі барий</i>
88.	Йодты барий, 2-сулы, йод қышқылды барий
89.	Кремний қышқылды барий, <i>кремнийфторлы барий, лимон қышқылды барий</i>
90.	Марганцовкақышқылды барий, барий переманганаты
91.	Сүт қышқылды барий, <i>родонды барий</i>
92.	Күкіртті барий, <i>барий сульфиді</i>
93.	Көміртекті барий
94.	Сірке қышқылды барий
95.	Фосфор қышқылды барий
96.	Фторлы барий, <i>барий фториді</i>
97.	Хлорлы барий, <i>барий хлориді</i>
98.	Хлор қышқылды барий, барий хлораты
99.	Хром қышқылды барий, барий хроматы

100.	Қымыздық қышқылды барий
101.	Қою қырғыланған қорғасын ақсыры
102.	Қою қырғыланған мырыш ақсыры
103.	Бензальдегид, <i>бензол альдегиді, бензолкарбонал</i>
104.	Хлорлы бензин (толуолды), <i>а-хлортолуол</i>
105.	Бензилацетат, <i>сірке қышқылының бензилді эфиірі</i>
106.	Бензин-бензоат, <i>бензол қышқылының бензилді эфиірі</i>
107.	Бензин-еріткіш, <i>уайт-спирит</i>
108.	Авиация бензиндері, <i>турбина қозғалтқышына арналған авиациялық отын</i>
109.	Автомобиль бензиндері, <i>мотор бензині, газды бензин, "галош" бензині</i>
110.	Бромды бензоил
111.	Бензоилхлорид, <i>хлорлы бензоил</i>
112.	Бензол, <i>бензен, фен</i>
113.	Бромды бензол, <i>бромбензол</i>
114.	Бериллий, металл ұнтағы
115.	Фторлы бериллий
116.	Натрий бисульфиді, ерітінді, <i>күкірт қышқылды натрий, қышқылтым, ерітінді, натрий гидросульфиті</i>
117.	БНК-2 маркілі жабынды мұнай битумы
118.	БНК-5 маркілі жабынды мұнай битумы
119.	БНИ үлгісіндегі маркілі мұнай газ құбырларын оқшаулауға арналған мұнай битумы
120.	БНД үлгісіндегі маркілі жақсартылған тұтқырлы жолдарға арналған мұнай битумы
121.	БН үлгісіндегі маркілі жолдарға арналған мұнай битумы
122.	А және Б тобындағы сұйық жолдарға арналған мұнай битумы
123.	МГ және СГ тобындағы жақсартылған сұйық мұнай битумы
124.	Б, В, Г маркілерінің және аккумуляторлық мастиктерге құюға арналған арнайы мұнай битумы
125.	Техникалық натрий бихроматы
126.	Борнеол
127.	Фторлы бор, <i>бор фториді</i>
128.	Хлорлы бор, <i>үшхлорлы бор, бор хлориді</i>
129.	Бром және бром ерітінділері
130.	Бромбензилцианид, <i>цианидті бромбензил</i>
131.	Бромнитробензол, <i>нитробромбензол</i>

132.	Техникалық бура
133.	Тежертілген бутадиен, <i>тежертілген дивинил</i>
134.	Бутан немесе бутан қоспалары
135.	1,2-Бутандиол
136.	Бутанол
137.	Бутилацетат, <i>сірке қышқылының қайталама бутил эфирі</i>
138.	Бутилгликоль, <i>монобутилді этиленгликол эфирі</i>
139.	Бутилен, <i>бутен</i>
140.	Бутилкарбитол, <i>монобутилді диэтиленгликол эфирі</i>
141.	Бутиллактат, <i>сүт қышқылының бутилді эфирі</i>
142.	Бутиндиол
143.	Бутифос, <i>фолекс</i>
144.	Бутоксил
145.	Төсеніш қайнатындысы
146.	Гигроскопикалық медициналық мақта
147.	Мақта-матадан жасалған киім мен жиһаз мақтасы, <i>мақта-матасы және одан жасалған бұйымдар</i>
148.	Отикалық өнеркәсіпке арналған мақта-маталық мақта
149.	Сүртуге арналған тозған мата (сұрыпталған)
150.	Винилиденхлорид, <i>хлорлы винилиден, 1, 1-дихлорэтилен</i>
151.	Винилтрихлорсилан
152.	Хлорлы винил, тежертілген
153.	Азот қышқылды висмут
154.	Сұйық сутегі
155.	Қысылған сутегі
156.	Улы газды қоспалары бар сутегі
157.	Күкіртті сутегі
158.	Фторлы сутегі, сусыз
159.	Хлорлы сутегі, сусыз, <i>сусыз хлорсутегі</i>
160.	Хлорлы сутегі, ерітінді, <i>хлорсутекті қышқыл</i>
161.	Сұйық ауа
162.	Қысылған ауа
163.	Өсімдік талшығы, <i>кендір, сора, көбікше зығыр</i>

164.	Мұнай газы, жасанды газ, крекингті газ, пиролизді газ
165.	Сұйылтылған көмір қышқыл газы, <i>көмір ангидридi, көміртегі қостотығы, көміртегі тотығы, сұйық көмір қышқылы</i>
166.	Сұйылтылған көмірсутекті отынды газдар
167.	Гафний, құрғақ ұнтақ
168.	Гафний, дымқыл ұнтақ немесе қоқыр
169.	Гексаметилендиамин, <i>1, 6-гександиамин, ерітінді</i>
170.	Гексахлоран, дуст, ГХЦГ, дуст
171.	Гексахлоран, ұнтақ, шыланатын, 50-пайызды
172.	Гексахлоран, қатты немесе минералды-майлы эмульсия
173.	Техникалық гексахлоран, <i>техникалық ГХЦГ</i>
174.	Гексахлорциклогексан
175.	Гексахлорбензол
176.	Гексахлорэтан
177.	Гексаэтил тетрафосфат, сұйықтық
178.	Сұйық гелий
179.	Қысылған гелий
180.	Гептан, <i>гептилгидрид, дипропилметан</i>
181.	Гептахлор, концентрат, 60-пайызды эмульсия
182.	Сынап гербицидтері
183.	Гидразингидрат
184.	Барий тотығының гидраты
185.	Калий тотығының гидраты, <i>калий гидрототығы, күйдіргіш калий</i>
186.	Литий тотығының гидраты, <i>литий гидрототығы</i>
187.	Натрий тотығының гидраты, <i>натрий гидрототығы, күйдіргіш натрий, каустикалық сода</i>
188.	Кальций гидриті, <i>сутекті кальций</i>
189.	Литий гидриті, <i>сутекті литий</i>
190.	Магний гидриті, <i>сутекті магний</i>
191.	Натрий гидриті, <i>сутекті натрий</i>
192.	Талий гидрототығы
193.	Кумол гидроаскын тотығы
194.	Изопропилбензол гидроаскын тотығы

195.	Натрий гидросульфиді, <i>дитиондылау қышқыл натрийі</i>
196.	Гидрохинон, 1,4-бензолдиол, парадихлорбензол, 1,4-диоксидбензол
197.	Глицерин
198.	Аяқ киім гранитолы
199.	Азот қышқылды гуанидин, <i>гуанидин нитраты</i>
200.	Гудрон
201.	Гуттаперчтер, ерітінділер, <i>гуттаперч желімі</i>
202.	Далапон
203.	Кальций қостотығы, <i>кальций асқын тотығы, кальций пероксиді</i>
204.	Марганец қостотығы, <i>марганец асқын тотығы</i>
205.	Натрий қостотығы, <i>натрий асқын тотығы, натрий пероксиді</i>
206.	Қорғасын қостотығы, <i>қорғасын асқын тотығы</i>
207.	Стронций қостотығы, <i>стронций асқын тотығы, стронций пероксиді</i>
208.	Цинк қостотығы
209.	Қарамай
210.	Дезинсекталы
211.	Декалин, <i>декагидронафталин, бицикл-(4,4,0)-декан</i>
212.	Декан
213.	Детойль
214.	4-Диазодиметиланилин
215.	Техникалық 4-дiazодиметиланилин
216.	Диазолдер (К алқызыл, О қызғылт)
217.	Диазолдер (О қызғылтсары, 2Ж алқызыл)
218.	Техникалық фосфат диаммонийі
219.	Диацетил, <i>2,3-бутандион</i>
220.	Дибромбензол
221.	Дибутилфталат, <i>фтал қышқылының дибутилді эфирі</i>
222.	Дивинил, <i>бутадион</i>
223.	Диизопропилкетон
224.	Диизопропиламин
225.	Диметиламин
226.	Диметиланилин, <i>аминодиметилбензол, 4-аминоортоксилол, ксилиндер, диметилбензол, диметилбутан</i>

227.	Диметилглиоксим, <i>диацетилдиоксим</i>
228.	Диметилдихлорсилан
229.	Диметилкарбонат
230.	Диметилметан, <i>пропан</i>
231.	Диметилсульфат, <i>метилсульфат, күкірт қышқылының метил эфирі, күкірт қышқылының диметил эфирі</i>
232.	Диметилсульфид, Метилсульфид, Метилтиометан
233.	Диметилфталат, фтал қышқылының диметилді эфирі
234.	Диметилциклогексан
235.	Диметилэтилметан, Изопентан, 2-Метилбутан, Этилдиметилметан
236.	Динитроанилин, <i>2,4-техникалық динитроанилин</i>
237.	1,3-Динитробензол
238.	Динитронафталин
239.	Диоксан, <i>1,4-диоксан, диэтилендиоксид, диэтилен тотығы, этилен гликольді эфир, диэтилен эфирі</i>
240.	Дипентен, <i>de-лимонен</i>
241.	Диспергатор
242.	НФ, <i>лейканоль</i>
243.	Сілті металдарының дисперсиялары
244.	Диссольван
245.	Дитио, газы бар қоспа мен ерітінділер, <i>қоспа түріндегі қысылған газы бар тетраэтилдитиопирофосфат</i>
246.	Дитио, сұйық пен қоспалар <i>сұйық тетраэтилдитиопирофосфат пен қоспалар, сульфотепф сұйық пен қоспалар</i>
247.	Дефиниламин, <i>анилинобензол</i>
248.	Дифенилгуанидин, <i>аминоданилинметан, ДФГ</i>
249.	Техникалық дифенил
250.	Дифтордихлорметан, <i>12-фреон</i>
251.	1,1-Дифтор-1-хлор-этан, <i>142-Фреон</i>
252.	1,2-Дифтортетрахлорэтан
253.	Дихлоральнесепнәр, <i>дихлоралькарбамид</i>
254.	2,5-Дихлоранилин, <i>дихлоранилиндер</i>
255.	1,2-Дихлорбензол, <i>орто-дихлорбензол</i>
256.	1,4-Дихлорбензол, <i>пара-дихлорбензол</i>
257.	Дихлордифенилтрихлорэтан, <i>ДДТ</i>

258.	1,2-Дихлорпропан, <i>екіхлорлы пропилен, хлорлы пропилен</i>
259.	Дихлорфенол, <i>хлорфенол</i>
260.	Дициандиамид, <i>1-цианоганидин</i>
261.	Дициклогексиламин
262.	Дициклопентадиен
263.	Диэтиламин
264.	Диэтиланилин, <i>диэтиламинобензол</i>
265.	Диэтилдихлорсилан
266.	Диэтиленгликоль, <i>дигликоль, 2,2-диоксидиэтилді эфирі</i>
267.	Диэтилентриамин
268.	Диэтилкарбонат, <i>диатол, көмір қышқылының диэтилді эфирі</i>
269.	Диэтилкетон, <i>3-пентанон</i>
270.	Диэтилсульфат, <i>этилсульфат, күкірт қышқылының этил эфирі</i>
271.	Диэтилцелловолев, <i>этиленгликольдың диэтил эфирі</i>
272.	ДНОК (Динок)
273.	Додекан, <i>дигексил</i>
274.	Сылақтық қиындағыш
275.	Иісу, <i>әтір</i>
276.	Азотқышқылды темір, <i>темір нитраты</i>
277.	Карбониль темірі
278.	Күшәнді темір
279.	Хлорлы темір
280.	Қарағай сағызы, <i>қарағай майлары, терпенин, баррас</i>
281.	132-10 және 432-10Д маркалы гидравликалық сұйықтығы
282.	Мұнайлы гидратежегіш сұйықтығы, <i>тежегіш сұйықтығы</i>
283.	Төменгі температурада қатып, салқындататын сұйықтық
284.	1-ТС тазарту сұйықтығы
285.	Күнжара
286.	Азот шала тотығы
287.	Мыс шала тотығы
288.	Ферриттік ұнтақтарға арналған никель тотығы
289.	ДЦМ беріктегіші

290.	Скипидарды алмастырушы
291.	Париж жасылы, <i>мыс ацетсарсениті, сіркесу мен күшәнқышқылды мыстың қосарланған тұзы, маржан жасылы, швейнфурт жасылы</i>
292.	Сөнбеген әк
293.	Технологиялық сөнбеген әк
294.	Хлорлы әк
295.	Ағаш қабығынан жасалған бұйымдар
296.	Зығыр түбірінен жасалған бұйымдар, жіп-арқан, ескірген, <i>ұштары жіпті, ескірген</i>
297.	Изобутилен
298.	Изобутилкарбинол
299.	Изобутилметилкетон, <i>4-метил-2-пентанон</i>
300.	Изооктан, <i>2-метилгептан, 2,2,4-триметилгептан</i>
301.	Изопропенилбензол, <i>а-метилстирол</i>
302.	Изопропилацетат, <i>сірке қышқылының изоропил эфирі</i>
303.	Изопропилбензол, <i>кумол, кумен, 2-фенилпропан</i>
304.	Изопропилтолуол, <i>п-цимол</i>
305.	Изопропилформиат, <i>құмырсқа қышқылының изопропил эфирі</i>
306.	ПБ-5 ингибиторы
307.	Иод
308.	Фторлы кадмий, <i>кадмий фториді</i>
309.	Хлорлы кадмий
310.	Металл калийі
311.	Азот қышқылды калий, <i>калий нитридi</i>
312.	Азот қышқылды калий, <i>калий нитраты</i>
313.	Бром калийі, <i>калий бромиді</i>
314.	Бромқышқылды калий, <i>калий броматы</i>
315.	Сутекті калий, <i>калий гидридi</i>
316.	Қос хром қышқылды калий, <i>калий бихроматы, калий хромпигі</i>
317.	Темір калийі, <i>қызыл қан тұзы, сары синькали, сары қан тұзы</i>
318.	Йодты калий, <i>калий иодиді</i>
319.	Марганцовка қышқылды калий
320.	Асқын күкірт қышқылды калий, <i>калий персульфаты</i>

321.	Роданды калий
322.	Күкірт қышқылды калий, қышқылтым
323.	Сүрмелі калий, <i>шарап қышқылды антимонил, калий антимонилтарtratoы, лоқсу тасы</i>
324.	Көмір қышқылды калий, <i>калий карбонаты, поташ</i>
325.	Сірке қышқылды калий, <i>калий ацетаты</i>
326.	Фосфорлы калий, <i>калий фосфиді</i>
327.	Фторлы калий, қышқылтым, <i>калий гидрофториді, коcфтор қышқылды калий</i>
328.	Хлорлы калий, <i>калий хлориді</i>
329.	Хлор қышқылды калий, <i>бертоллетті тұз, калий хлораты</i>
330.	Хлор қышқылды калий, <i>калий перфлораты</i>
331.	Кальций, металл мен құймалар, өзтұтанғышты емес
332.	Кальций ұнтағы
333.	Азот қышқылды кальций, <i>кальций нитраты</i>
334.	Кремнийлі кальций, <i>Кальций силициді</i>
335.	Күшән қышқылды кальций, <i>кальций арсениті</i>
336.	Күшән қышқылды кальций, <i>кальций арсенаті</i>
337.	Фосфорлы кальций, <i>кальций фосфиді</i>
338.	Фторлы кальций, <i>балқытқыш шпат, кальций фториді</i>
339.	Хлорлы кальций
340.	Хлор қышқылды кальций, <i>кальций гипохлориді</i>
341.	Камфара
342.	Қарағай шайыршығы, <i>түрі өзгерген шайыршық, гарпиус, шырша серкасы</i>
343.	Гофман тамшылары
344.	Капролактама
345.	Карбамид, Несепнәр
346.	Кальций карбиді, <i>кальций ацетилиді, көміртекті кальций</i>
347.	Техникалық карбинол
348.	Карбитолацетат
349.	Бақша карболинеумі, эмульсия, <i>КЭАМ препараты</i>
350.	Карболка
351.	Карбофос
352.	Карбофос, 30-пайызды эмульгаторлы концентрат, <i>малатион</i>

353.	Синтетикалық каучук, <i>бутадиен натрийі</i>
354.	Бутадиеннитрилді синтетикалық каучук
355.	СКТ термотұрақты синтетикалық каучук
356.	Термотұрақты синтетикалық каучук, төменгі молекулярлы СКТН
357.	Алюминийлі-аммонийлі ашудастар, <i>күкірт қышқылды алюминий-аммоний</i>
358.	Алюминийлі-калийлі ашудастар, <i>күкірт қышқылды алюминий-калийі</i>
359.	Керосин
360.	Нитроцеллюлоза негізіндегі кино үлдір, <i>нитроцеллюлоза негізіндегі рентген-мен фото үлдір, нитроцеллюлоза негізіндегі аэро үлдір</i>
361.	Сұйық оттегі
362.	Қысылған оттегі
363.	Адипин қышқылы
364.	Азот қышқылы
365.	Концентратты азот қышқылы
366.	Ерекше тазартылған азот қышқылы
367.	Әлсіз азот қышқылы (концентрат емес)
368.	Бихлорсірке қышқылы, <i>дихлорсірке қышқылы, Урнер сұйықтығы</i>
369.	Бензой қышқылы
370.	Бор қышқылы
371.	Бромсутекті қышқыл, <i>бромды сутегі, ерітінді</i>
372.	Бутан қышқылы, <i>май қышқылы</i>
373.	Бутилсіркесу қышқылы, <i>капрон қышқылы</i>
374.	Гексафторфосфорлы қышқыл
375.	Май қышқылы, <i>майлы қышқыл</i>
376.	Изовалериан қышқылы, <i>изопропилсіркесу қышқылы</i>
377.	Йодсутекті қышқыл, <i>йодты сутегі, ерітінді</i>
378.	Лимон қышқылы
379.	Метакүшәнді қышқыл, <i>күшән қышқылы, қатты</i>
380.	Метафосфорлы қышқыл
381.	Монохлорлы сірке қышқылы
382.	Құмырсқа қышқылы, <i>метан қышқылы</i>
383.	Күшән қышқылы, сұйық, <i>ортоқүшән қышқылы</i>

384.	Асқын сірке қышқылы, сірке қышқылды құрамы 40%-дан аспайтын асқын сіркесі бар ерітінді, <i>ацетилгидроасқынды тотықтар</i>
385.	Олеин қышқылы, <i>олеин</i>
386.	Ортофосфор қышқылы
387.	Осмий қышқылы, төрт тотықты осмий
388.	Пирокүкірт қышқылы, күкірт қышқылы, түгінденетін немесе концентраты 95%-дан асатын олеум
389.	Пропион қышқылы, <i>метилсірке қышқылы</i>
390.	Салицил қышқылы
391.	Селен қышқылы
392.	Аккумуляторға арналған күкірт қышқылы
393.	Күкірт қышқылы, реактив
394.	Техникалық күкірт қышқылы (ұштасу мұнаралы, бастапқы қалыпқа келтірілген, өңделген)
395.	Ерекше тазартылған күкірт қышқылы
396.	Созол қышқылы, <i>асептол, фенолсульфолды қышқыл, сұйық</i>
397.	Тұз қышқылы, реактив, <i>ерекше тазартылған тұз қышқылы</i>
398.	Техникалық тұз қышқылы
399.	Үшхлорлы сірке қышқылы, сұйық
400.	Үшхлорлы сірке қышқылы, <i>қатты, хлорсірке қышқылы, қатты</i>
401.	Сірке қышқылы, реактив
402.	Ерекше тазартылған сірке қышқылы
403.	Химиялық ағаш сірке қышқылы
404.	Синтетикалық сірке қышқылы
405.	Фосфор қышқылы
406.	Фторсутекті қышқыл, <i>фторлы сутегі, ерітінді, балқытқыш қышқылы</i>
407.	Фторфосфорлы қышқыл, сусыз
408.	Хлор қышқылы, концентраты 50%-дан аспайтын
409.	Хлор қышқылы, концентраты 50%-дан аса, бірақ 72%-дан жоғары болмайтын
410.	Хлорсульфонды қышқыл, <i>хлорлы сульфонил</i>
411.	Қымыздық қышқылы
412.	20 желімі
413.	ФР-12 желімі
414.	Нитроцеллюлозалық желім

415.	Резеңкелік желім, каучук <i>ерітіндісі</i>
416.	Фенолополивинилацетальдік желім, <i>БФ-2, БФ-4, БФ-2Н, БФ-4Н, БФР-2, БФР-4, БФ-6 желімі</i>
417.	Коллодий, <i>тез тұтанатын еріткіштердегі коллодий</i>
418.	Ылғалдығы 35%-дан аспайтын коллоксилин, <i>ылғалдығы 35%-дан кем емес нитроцеллюлоза</i>
419.	КМ-9 терморективті компаунд
420.	Жасыл май концентраты
421.	Пирит концентраты
422.	Копра
423.	Ағаш қабығы
424.	Костра, <i>кострика</i>
425.	Органикалық тікелей бояғыштар
426.	Майлы бояулар
427.	Өрістемейтін НИВК бояулары
428.	Техникалық крезол, <i>көмір тасты үшкрезол</i>
429.	Кремний, аморфті ұнтақ
430.	Төртхлорлы кремний, <i>хлорлы кремний, тетрахлорсилан, кремний хлориді</i>
431.	Креозот
432.	Креолин
433.	П, Пт, ПТА сыртқы бекіткіштер
434.	Криптон мен криптондық-ксенондік қоспа
435.	Амил ксантогенатті калий
436.	Изопропил ксантогенатті калий
437.	Бутил мен этилді ксантогенат калийі
438.	Ксенон
439.	Ксилол, <i>диметилбензол, ксилен</i>
440.	Темір купоросы, <i>күкірт қышқылды темір, темір сульфаті</i>
441.	Мыс купоросы
442.	Мырыш купоросы, <i>күкірт қышқылды мырыш</i>
443.	Битумды лактар
444.	Винилацетилендік лактар
445.	Глифтальді лактар
446.	Каучук лактары

447.	Несепнәрлі меламиноформальдегидтік лактар
448.	Табиғи шайыр негізіндегі лактар
449.	Нитроцеллюлозалы лактар
450.	Пентафталды лактар
451.	Перхлорвинилді лактар
452.	Полиамидті лактар
453.	Поливинилхлоридті лактар
454.	Полистирольді лактар
455.	Фенольді лактар
456.	Эпоксидті лактар
457.	Сұйылту лактары
458.	Кремний органикалық лактар
459.	Ацетобутиратцеллюлозалы лактар
460.	Идитольді-крезольді сілтілі лактар
461.	Идитольді-фенольді лактар
462.	Корбинольді лактар
463.	Полиакрилді лактар
464.	Поливинилацетатті лактар
465.	Поливинилацетальді лактар
466.	Полиуретанды лактар
467.	Полиэфирлі қанық емес лактар
468.	Фторпластикалық лактар
469.	Этилцеллюлозалы лактар
470.	Лак және ВК-1 политурасы
471.	БТ-991 лагі
472.	БТ-577 лагі
473.	Лакойоль
474.	Лаурилпиридиний сульфаты
475.	Лигроин
476.	Лизол, н <i>афтализол</i>
477.	Техникалық линурон
478.	Азот қышқылды литий

479.	Литий, металл
480.	Кремний литийі
481.	Литий алюминийгидрид
482.	Литопон
483.	Шыбық, <i>тал шыбықтары</i>
484.	Луб
485.	Күйдірілген магнезия, <i>магний тотығы</i>
486.	Азот қышқылды магний, <i>магний нитраты</i>
487.	Фосфор магний, <i>магний фосфиді</i>
488.	Хлор қышқылды магний, <i>магний хлораты</i>
489.	Мазут
490.	Әртүрлі макулатура
491.	Күкірт қышқылды марганец
492.	Минералдық майлар
493.	Жағар майлар
494.	Арнайы майлар (<i>вазелин, медициналық, парфюмерлік, мұздатқыш машиналары үшін, жоғарғы вакуумдық сорғылар үшін, май толтырғыш кабельдер үшін, телеграфтық, вакуумдық маркілер үшін АМГ-10, ГТН, МТН, АГМ, МВС, МВП, МТН-2, РМ, РМЦ, ГМ-50И, АУП, синтетикалық маркілер 36/1, 36/1-к, Б-38</i>)
495.	Эфир майлары
496.	Антрацен таскөмір майы
497.	Жасыл май
498.	Сульфирленген үпілмәлік майы
499.	Сүйек майы
500.	Мұнай майлары
501.	Синтетикалық парафинделген май
502.	Усойқы майлар
503.	Скипидар майы
504.	Сланец майы
505.	Тунга майы
506.	СВД түйіршіктелген ванадий массасы
507.	22-пайызды мастика
508.	Бромды мыс

509.	Темір күкіртті мыс
510.	Күкірт қышқылды мыс
511.	Фторлы мыс
512.	Хлорлы мыс
513.	Меламин, <i>цианур амид қышқылы</i>
514.	Меланж қышқылы
515.	2-Меркаптобензтиазол, <i>каптакс, 2-бензтиазолтиол</i>
516.	Металлилхлорид
517.	Метальдегид
518.	Метан және құрамында метан жоғары сығылған табиғи газдар
519.	Метанол, <i>ағаш спирті</i>
520.	Метафос, 20-пайызды эмульгиялық концентрат
521.	Метафос, 2,5-пайызды дуст
522.	Бром метилі, <i>бромметан</i>
523.	3-Метил-2-бутанон, <i>метилизопропилкетон</i>
524.	Техникалық хлор метилі, <i>хлорметил, фреон-40</i>
525.	Қымыздық қышқылды метиламин
526.	Қымыздық қышқылды метиламин, қышқыл
527.	Метилацетат, <i>сірке қышқылының метил эфирі</i>
528.	Метилбутират, <i>майлы қышқылдың метил эфирі</i>
529.	Метилгидразин
530.	Метилдихлорсилан
531.	Метилен хлористый, <i>дихлорметан</i>
532.	Метилмеркаптофос, 30-пайызды концентрат
533.	Метилмонохлорацетат, <i>монохлорлы сірке қышқылының метил эфирі</i>
534.	Метилпропилкетон, <i>2-пентанон</i>
535.	Метилфуран, <i>сильван</i>
536.	Метилхлороформ, <i>1,1,1-үшхлорэтан</i>
537.	Метилхлорформиат, <i>хлоркөмірқышқылының метил эфирі</i>
538.	Метилкарбонат
539.	Метилхлорметанат
540.	Хлорлы құмырсқа қышқылының метил эфирі

541.	Метилцеллозольв, <i>2-метоксиэтанол, этиленгликоль монометил эфири</i>
542.	Метилэтилкетон, <i>2-бутанон</i>
543.	Метизтилтиофос
544.	Ашытқыға арналған қапшықтар, жуылмаған
545.	Монометиламин, сулы ерітінді
546.	Монометиламин, техникалық, <i>аминометан, метиламин, сусыз</i>
547.	Техникалық монометиланилин
548.	Қалайы монофосфиді, <i>фосфорлы қалайы</i>
549.	Монохлорамин ХБ
550.	Моноэтиламин, <i>этиламин</i>
551.	Моноэтиламин, сулы ерітінді, <i>этиламин, сулы ерітінді, несепнәр</i>
552.	Ағаш ұны
553.	Балық ұны, <i>балық қалдықтары</i>
554.	Йодты күшән, <i>күшән йодиді</i>
555.	Күшән, металл
556.	Күкірт күшәні, <i>күшән сульфиді</i>
557.	Хлорлы күшән, <i>үш хлорлы күшән</i>
558.	Азот қышқылды натрий, <i>натрий нитриті</i>
559.	Азот қышқылды натрий, <i>натрий селитрасы, чилий селитрасы, натрий нитраты</i>
560.	Бром натрийі, <i>натрий бромиді</i>
561.	Қоскөмір қышқылды натрий, <i>натрий бикарбонаты</i>
562.	Қосхромды қышқылды натрий
563.	Теміркөкшілсутекті натрий, <i>синьнатр</i>
564.	Кремний фторлы натрий, <i>кремний фторлы натрий, натрий фторосиликаты</i>
565.	Металл натрийі
566.	Күшән қышқылды натрий, <i>натрий арсениті</i>
567.	Күшән қышқылды натрий, <i>натрий арсенаті</i>
568.	Нитрпруссид натрийі, <i>натрий мононитрозопентацианоферриаты</i>
569.	Родан натрийі, <i>натрий тиоцианаты, дигидрат</i>
570.	Күкірт қышқылды натрий, <i>натрий сульфиті</i>
571.	Күкірт натрийі, <i>сульфид натрия</i>
572.	Күкірт қышқылды натрий, <i>натрий гипосульфиті</i>

573.	Тетрабор қышқылды натрий, <i>бура</i>
574.	Сірке қышқылды натрий, <i>натрий ацетаты</i>
575.	Фосфорлы натрий, <i>натрий фосфиді</i>
576.	Фторлы натрий, <i>натрий фториді</i>
577.	Хлор қышқылды натрий, <i>натрий гипохлориті, ағартатын сұйықтық</i>
578.	Хлор қышқылды натрий, <i>натрий хлораты</i>
579.	Хром қышқылды натрий, <i>натрий хроматы, нафтализол</i>
580.	Нафталин
581.	Нафтиламин
582.	Нафтионат
583.	1-Нафтол
584.	Неогексан, <i>диметилбутан, триметилэтилбутан</i>
585.	Неозон Д, <i>дивинил-2-аминонафтилин, дивинил-2-аминонафтиламин, фенил-в-нафтиламин, техникалық фенил-2-нафтиламин</i>
586.	Неон, сұйық
587.	Неон, қысылған
588.	Шикі және тұзсызданған мұнай
589.	Азот қышқылды никель, <i>никель нитраты</i>
590.	Күкірт қышқылды никель, <i>никель сульфаты</i>
591.	Хлорлы никель, никель хлориді
592.	Шарап қышқылды никотин, <i>никотин тартраты, гидрохлорлы никотин</i>
593.	Салицил қышқылы
594.	Күкірт қышқылды никотин, қатты немесе ерітінді
595.	Цезий нитраты, <i>азот қышқылды цезий</i>
596.	Нитрафен
597.	Нитроанизол
598.	Нитроанилин
599.	Нитроанилин, <i>1-амин-2-нитробензол, 1-амин-3-нитробензол, 1-амин-4-нитробензол</i>
600.	Нитробензол, <i>мирбан майы</i>
601.	Хлорлы нитрозил
602.	Нитроксиллолдар
603.	Нитрометан

604.	Техникалық 2-Нитротолуол
605.	Техникалық 4-Нитротолуол
606.	Нитрофенолдар
607.	Нитроэмалдер, <i>нитролактер, нитробояулар</i>
608.	Қағазды қалдық қиындылар
609.	Темір тотығы, <i>кеуек темір</i>
610.	Кальций тотығы, <i>күйдірілген әк</i>
611.	Мыс тотығы
612.	Көміртегі тотығы
613.	Хром тотығы
614.	Этилен тотығы (қайнау температурасы+10,7 ° C)
615.	Октадецилтрихлорсилан
616.	Октаметил, <i>пирофосфорлы қышқылдың октаметил-тетраамиді, шрадан</i>
617.	Октан, <i>октан-норм, октилтрихлорсилан, олеин, олеум</i>
618.	Олифа
619.	Қос хлорлы қалайы
620.	Түтінді хлорлы қалайы, <i>төртхлорлы қалайы, сусыз</i>
621.	Хлорлы қалайы
622.	Ағаш үгінділері
623.	Майланған үгінділер мен жоңқалар
624.	Шикі бензолдың жуылған фракцияларын реактивтендіруден болған кубтік қалдықтар
625.	Жеңіл жанармай сіңген тоқыма, мақта, жүн, сондай-ақ тігін және тоқыма өндірістерінің қалдықтары
626.	Қалдық талшық
627.	Паральдегид, <i>параацетальдегид, 2,4,6-үшметил, 1,3,5-үшоксан</i>
628.	Жоғары балқығыш тазартылмаған мұнай парафині, <i>цезезин, озокерит, қорғаныш балауыз және балауыз құрамдары</i>
629.	Параформ
630.	Құрғақ біліктелген қойыртпақ
631.	Інжу пат
632.	Таскөмір және мұнайлы, қатты пек
633.	Мұнайлы сұйық пек
634.	Пентахлорфенол, <i>қатты хлорфенолдар, қатты хлорфеноляттар</i>

635.	Натрий пентахлорфеноляті
636.	Пентаэритрит, <i>2,2-диметилпропандион</i>
637.	Барий асқын тотығы, <i>костотықты барий, барий асқын тотығы</i>
638.	Бензоил асқын тотығы, <i>добензоил асқын оксиді</i>
639.	Сутегі асқын тотығы, <i>пергидроль</i>
640.	Сутегі асқын тотығы, қатты, <i>гидропирит</i>
641.	Дитретбутил асқын тотығы
642.	Третбутил-бензоил асқын тотығы
643.	Асқын бензой қышқылының трет-бутилді, ылғалды немесе флегматталған эфирі
644.	Лауроил асқын тотығы
645.	Калий асқын тотығы
646.	Кальций перманганаты
647.	Натрий перманганаты
648.	Фосфор перхлориді
649.	Бесхлорлы фосфор
650.	Перхлорметилмеркаптан, <i>перхлорметантиол</i>
651.	Перхлорэтилен, <i>тетрахлорэтилен</i>
652.	Петролатун
653.	Пиколин, <i>метилпиридин</i>
654.	Пинаколин
655.	Пинен
656.	Пиридин
657.	Пиробензол
658.	Пирогаллол, <i>1,2,3-үшокибензол</i>
659.	Пирокатехин, <i>1,2-диоксибензол</i>
660.	Пирополимерлер
661.	Поливинилбутиральді желімдегіш үлбір
662.	Поливинилхлоридтік үлбір
663.	Оқшаулауға арналған шымтезекті плиталар, <i>шымтезекті плиталар</i>
664.	Полистирол
665.	Политурлар
666.	Полихлоркамфен, <i>мелипакс</i>

667.	Полихлорпинен
668.	Полугудрон
669.	Порофор, <i>4X3-57 техникалық</i>
670.	НИУИФ-1 препараты, 13-пайызды
671.	Гален препараттары
672.	Мұнай өнімдерінің сынамасы
673.	Пропазин, 50-пайызды суланатын ұнтақ
674.	Пропанид, 30-пайызды концентрат
675.	Пропиламин, <i>1-аминопропан, монопропиламин</i>
676.	Пропилацетатнорм, <i>сірке қышқылының пропилді эфирі</i>
677.	Пропилен
678.	Пропиленгликоль, <i>пропандион</i>
679.	Пропилмеркаптан, <i>1-пропантион, тиопропилді спирт</i>
680.	Пропилтрихлорсилан
681.	Хлорлы пропил, <i>1-хлорпропан</i>
682.	Протарс, <i>күшән препараты</i>
683.	Мақта-мата жібі
684.	Псевдокумол, <i>1,2,4-үшметил-бензол</i>
685.	Алюминий опасы, <i>алюминий ұнтағы, жабық</i>
686.	Цинк шаңы
687.	Эбонит шаңы
688.	Электрбояуларға арналған сұйылтқыш
689.	Р-6 сұйылтқышы
690.	РВЛ сұйылтқышы
691.	646, 647, 648, 649 еріткіштері
692.	Спиртті-ағаш еріткіші
693.	Көмірсілтілі ұнтақ түріндегі реагент
694.	Алюминий резинаты, <i>шайыр қышқылының алюминий тұзы</i>
695.	Кобальт резинаты, <i>кобалат канифолі, шайыр қышқылының кобальт тұзы</i>
696.	Марганец резинаты, <i>шайыр қышқылының марганец тұзы</i>
697.	Резорцин, <i>1,3-диоксибензол, мета-диоксибензол</i>
698.	Азот қышқылды сынап, <i>сынап нитраты</i>

699.	Барий иодты сынап, <i>Рорбах ерітіндісі</i>
700.	Бромды сынап, <i>сынап бромиді</i>
701.	Бромды сынап, <i>қосбромды сынап</i>
702.	Металл сынабы
703.	Күкірт қышқылды сынап, <i>сынап сульфаты</i>
704.	Салицил қышқылды сынап, <i>сынап салицилаты</i>
705.	Сірке қышқылды сынап, <i>сынап ацетаты</i>
706.	Хлорлы сынап, <i>каломель, балықтың қалдықтары</i>
707.	Күйе
708.	Азот қышқылды қорғасын, <i>қорғасын нитраты</i>
709.	Кремний қышқылды қорғасын, <i>роданды қорғасын, күкіртті қорғасын, күкірт қышқылды қорғасын</i>
710.	3%-дан артық еркін қышқылды қамтитын, күкірт қышқылды қорғасын, <i>қорғасын сульфаты</i>
711.	Көмір қышқылды қорғасын
712.	Сірке қышқылды қорғасын, қорғасын ацетаты, <i>қорғасынды қант</i>
713.	Фталъ қышқылды қорғасын
714.	Фторлы қорғасын, <i>қорғасын фториді</i>
715.	Хром қышқылды қорғасын, <i>крокоит</i>
716.	Аммиакты селитр, <i>азот қышқылды аммоний</i>
717.	Калий селитрі, <i>натрий селитрі, чилий селитрі</i>
718.	Үпілмәлік тұқымы
719.	Пішен, <i>полова, сабан</i>
720.	Күкірт
721.	Қос хлорлы күкірт
722.	Хлорлы күкірт, <i>күкірт хлориді</i>
723.	Алты фторлы күкірт, <i>күкірт фториді</i>
724.	Азот қышқылды күміс, <i>ляпис, күміс нитраты</i>
725.	Күкіртті сүтегі, <i>күкіртті сүтегі</i>
726.	Күкіртті көміртегі, <i>көмір сульфиді, күкіртті көмір</i>
727.	Сиккативтер, <i>топырак</i>
728.	Сильфтон
729.	Симазин, ұнтақ, <i>50-пайызды ылғалдайтын</i>
730.	Симазин

731.	Скипидар, <i>терпентин майы</i>
732.	Пенинсіз, тотыққан, төзімді скипидар
733.	Пенинсіз төзімді скипидар
734.	Экстракциялық скипидар
735.	Газды қоспалар
736.	Роданді қоспасы
737.	Ағаш шайыры
738.	Таскөмірлі, қоңыркөмірлі, шикі шымтезекті және тазартылған шайыр
739.	К-411-02 шайыры
740.	ФКФ шайыры
741.	Кальцийленген сода, <i>натрий карбонаты</i>
742.	Бертолле тұзы
743.	Сольбар
744.	Таскөмір және мұнай сольвеиті
745.	Сольвент-нафта (лактарға арналған еріткіш)
746.	Кабельдік муфталарға құюға арналған құрам
747.	Аллилді спирті, <i>2-пропен-1-ол</i>
748.	Амилді спирт
749.	Бензоилді спирт, <i>фенилкарбинол</i>
750.	Бутил спирті, <i>2-бутанол, Н-бутанол, метилэтилкарбинол</i>
751.	"4" гексил спирті, <i>1-гексанол</i>
752.	Денатурацияланған спирт, <i>денатурат</i>
753.	Диацетонды спирт
754.	Додецилді спирт, <i>1-додеканол</i>
755.	Изоамилдік спирт
756.	Изобутилдік спирт, <i>изобутанол, изопропилкарбинол, 2-метил-1-пропинол</i>
757.	Изопропилдік спирт, <i>диметилкарбинол</i>
758.	Пропилдік спирт, <i>1-пропанол, этилкарбинол</i>
759.	Мүсәтір спирті
760.	Тетрагидрофурфурилдік спирт
761.	Фенилэтилді спирт, <i>фенэтилді спирт, бензилкарбинол</i>
762.	Этил спирті

763.	Жоғарғы спирттер, <i>шырықшөп майлары</i>
764.	Сіріңкелер
765.	Магний құймасы
766.	Органикалық шыны
767.	Стирол, <i>фенилэтилен</i>
768.	Азот қышқылды стронций, <i>стронций нитраты</i>
769.	Қалыңдығы 5мм-ден аспайтын ағаш жоңқасы, <i>технологиялық жаңқа</i>
770.	Қорғасын жосасы
771.	Металл жосасы
772.	Күкіртті сүрме, <i>бескүкіртті сүрме, үшкүкіртті сүрме</i>
773.	Үшфторлы сүрме
774.	Бесфторлы сүрме
775.	Үшхлорлы сүрме, сұйық, <i>үшхлоридті сүрме</i>
776.	Үшхлорлы сүрме, қатты, <i>үшхлоридті сүрме</i>
777.	Жапырақты темекі
778.	Азот қышқылды таллий
779.	Бромды таллий
780.	Бір бромды таллий
781.	Йодты таллий
782.	Күкіртті таллий
783.	Күкірт қышқылды таллий
784.	Сірке қышқылды таллий
785.	Хлорлы таллий
786.	Фторлы таллий
787.	Бірфторлы таллий
788.	Тетрагидрофуран, <i>тетраметилен тотығы, фуромидин</i>
789.	Тетрадекан
790.	Никель тетракарбонилі, <i>никель карбонилі</i>
791.	Тетрафтордибромэтан, <i>1148-2-фреон</i>
792.	Тетрафторэтилен, тежертілген
793.	Тетрахлорпентан
794.	Хлорлы тионил, <i>күкірт хлортотығы, хлорлы сульфурил</i>

795.	Натрий тиосульфаты, күкірт қышқылды натрий
796.	Тиофен, тиофуран
797.	Тиофос, дуст, паратион, дуст
798.	Сынап тиоцинаты, родан сынабы, сынап роданиді
799.	Төртхлорлы титан, хлорлы титан, титан хлориді
800.	ТМТД, 80-пайызды ылғалданатын ұнтақ
801.	Толуилендиамин, диаминотолуол
802.	Толуол, метилбензол, талуен, фенилметан
803.	Дизель отыны
804.	Реактивтік қозғалтқыштарға арналған отын
805.	"Нафтил" маркілі отын
806.	Т-2 маркілі отын
807.	Т-1, ТС-1, Т-5, Т-6, Т-7 маркілі отын
808.	Мотор отыны
809.	Мұнай отыны
810.	Шымтезек
811.	Үшбромметан, бромформ
812.	Үшкрезилфосфат
813.	Таскөмірлі үшкрезол
814.	Үшметиламин, сусыз
815.	Үшметиламин, 30%-дан аспайтын триметиламинді қамтитын сулы ерітінділер
816.	Үшфторметан, 23-фреон
817.	Үшхлорацетильдегид, сусыз тежертілген, хлораль, сусыз, тежертілген
818.	Үшхлорбензол
819.	3-Үшхлорметафос, 50-пайызды эмульсия концентраты
820.	1,2,3-Үшхлорпропан, глицериннің үшхлоргидрині
821.	Мыстың үшхлорфеноляті 1,1,1-үшхлорэтан
822.	Үшхлорфторметан, 11-фреон
823.	Үшхлорэтилен
824.	Үшэтиламин
825.	Шүберектер
826.	Төртхлорлы көміртегі, 14-фреон, тетрахлорметан

827.	Ағаш көмірі
828.	Қайың ағаш көмірі
829.	Таскөмір және қоңыр көмір
830.	Уротропин, <i>гексаметилентетрамин</i>
831.	Фенилгидразин, <i>гидразинобензол</i>
832.	Тұзкышқылды фенилгидразин
833.	1,4-Фенилендиамин
834.	и-Фенилендиамин, негіздеме
835.	1,3-Фенилендиамин
836.	Фениоизоцианат, изоцианді-фенилді эфир
837.	Фенилтрихлорсилан
838.	Фенол, <i>карбол қышқылы</i>
839.	"75" және "45" маркілі ферросилиций
840.	Флицид
841.	БМ-1 флюсі
842.	Формалин, <i>құмырсқа альдегиді, метанол, оксометан, ерітіндінің ішіндегі формальдегид</i>
843.	Формальгликоль
844.	<i>Диоксалан</i>
845.	Фосфамид, 40-пайызды концентрат
846.	Алюминий фосфиді, <i>фосфорлы алюминий</i>
847.	Цинк фосфиді, <i>фосфорлы цинк</i>
848.	Сары фосфор
849.	Қызыл фосфор, <i>аморф фосфоры</i>
850.	Бір жарым күкіртті фосфор, <i>фосфор сексвисульфиді, тетрафосфорт үшсульфиді</i>
851.	Бесбромды фосфор, <i>фосфор пентабромиді</i>
852.	Бескүкіртті фосфор, <i>фосфор пентасульфиді</i>
853.	Үшбромды фосфор, <i>үшбромид</i>
854.	Сары немесе ақ фосфорды қамтымайтын үшкүкіртті фосфор, <i>фосфордың үшсульфиді</i>
855.	Үшхлорлы фосфор, <i>фосфор үшхлориді</i>
856.	Фенол фракциялары
857.	21-фреон, <i>дихлормонофторметан</i>
858.	114-фреон, <i>дихлортетрафторэтан, 22-фреон, 23-фреон, 40-фреон, 114В-2-фреон, 115-фреон, 142-фреон</i>

859.	143-фреон, <i>дифтормонохлорэтан</i>
860.	Фуран, <i>фурфуран</i>
861.	Фурфурол, <i>фураль, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбонал, фурул, фурфураль</i>
862.	Мақта, талшық
863.	Хлор, сұйық
864.	4-Хлоранилин
865.	Тұрақты хлорацетон, <i>1-хлор-2-пропанон, тұрақты</i>
866.	Хлорацетофенон, <i>фенилхлорметилкетон</i>
867.	Хлорбензол, <i>хлорлы фенил</i>
868.	Этиленгликоль хлоргидрині, <i>в-хлорэтилді-спирт, 2-хлорэтанол, этиленхлоргидрин</i>
869.	Хлордифторметан, <i>22-фреон</i>
870.	Хлорекс, <i>1-Хлор-2 (в-хлорэтоксн)-этан, бис-в-хлорэтилді эфир, 2,2-дихлорэтилді эфир</i>
871.	Хлоринат (карбин) 12-пайызды
872.	Хлорнитробензол, <i>итрохлорбензол, 2,4-динитрохлорбензол</i>
873.	Мыс хлортотығы, 90-пайызды ылғалданатын ұнтақ
874.	Селен хлортотығы, <i>хлорлы селенил</i>
875.	Хром хлортотығы, <i>хлорлы хромил</i>
876.	Хлоропрен, тежертілген, <i>2-хлор-1,3-бутадиен, тежертілген</i>
877.	Хлороформ, <i>үшхлорментан</i>
878.	Хлорофос, <i>диптерекс, 0,0-диметил-1-окси-2,2,2-трихлорэтанфосфонат</i>
879.	Хлорпентафторэтан, <i>115-фреон</i>
880.	Хлор қоспасы
881.	Хлорүшфторметан, <i>13-фреон</i>
882.	Хлорхолинхлорид, ерітінді
883.	Азот қышқылды хром, <i>хром нитраты</i>
884.	Цезий, металл
885.	Қосхром қышқылды цезий, <i>цезий бихроматы</i>
886.	Хром қышқылды цезий
887.	Техникалық целлулоид, мөлдір
888.	Целлулоид және одан жасалған бұйымдар
889.	Целлюлоза
890.	Цетан

891.	Циклогексан, <i>гексагидробензол, гексаметилен, гексанафтен, гексан</i>
892.	Циклогексиламин
893.	Циклопропан, <i>үшметилен</i>
894.	Азот қышқылды мырыш, <i>мырыш нитраты</i>
895.	Фторлы мырыш, <i>мырыш фториді</i>
896.	Хлорлы мырыш, <i>мырыш хлориді</i>
897.	Цирконий, металл ұнтағы, ылғалды, су 25%-дан кем емес
898.	Цирконий, металл
899.	Г-17 гексахлорлы жәндік жойғыш шашкалар
900.	Күкірт шашкалары
901.	Жасанды жібек, <i>ацетат жібегі</i>
902.	Мақта қауызы
903.	Қамысты қалқаншалар
904.	Сабан қалқаншалары
905.	Құрылыс қалқаншалары
906.	Шөп қалқаншалары
907.	Эмальдер
908.	НЦ-5123, НЦ-1125
909.	Техникалық эпихлоргидрин
910.	Сұйық этан, <i>сұйық метилметан</i>
911.	Қысылған этан, қысылған метилметан
912.	Бромды этил
913.	Хлорлы этил, <i>хлорэтан, этилхлорид</i>
914.	Этилацетат, <i>сірке қышқылының этил эфирі, сіркесуэтил эфирі, сіркесу эфирі</i>
915.	Этилбензол, <i>фенилэтан</i>
916.	Этилбутират, <i>май қышқылының этил эфирі, этилбутананоат</i>
917.	Этилен, сұйық
918.	Қысылған этилен
919.	Бромды этилен, <i>1,2-дибромэтан</i>
920.	Хлорлы этилен, <i>дихлорэтан, қосхлорлы этилен, этилен дихлорид, гликоль дихлоргидрині</i>
921.	Этиленгликоль
922.	Этилендиамин, <i>1,2-диаминоэтан</i>

923.	Этилмеркаптан, <i>тиоэтилді спирт, одорант, этантиол</i>
924.	Этилнитрат
925.	Этилнитрат, ерітінді, <i>азот эфирі, азотты қышқылдың этил эфирі</i>
926.	Этилформамаид, <i>этилметанамаид</i>
927.	Этилхлорсилан
928.	Этилцеллозольв, <i>2-этоксизэтанол, целлозольв, манозтилді этиленгликоль эфирі</i>
929.	Нитроцеллюлозалы этрол
930.	Хлоркөмір қышқылының аллилді эфирі, <i>аллилхлорформаит, құмырсқа қышқылының эфираллилді хлары</i>
931.	Сірке қышқылының амилді эфирі, <i>сіркеамилді эфир, амилацетат</i>
932.	Ацетқышқылды эфир, <i>ацетсірке қышқылының этил эфирі, этилацетоацетат</i>
933.	Акрил қышқылының бутил эфирі, <i>бутилакрилат</i>
934.	Метакрил қышқылының бутил эфирі, <i>бутилметакрилат</i>
935.	Винилизобутил эфирі, тежертілген
936.	Сірке қышқылының винил эфирі, тежертілген, <i>винилацетат, тежертілген сіркевинил эфирі, тежертілген</i>
937.	Винилэтил эфирі, тежертілген, <i>этинилоксизэтан, тежертілген</i>
938.	Дибутил эфирі, <i>бутил эфирі, дивинил эфирі, тежертілген</i>
939.	Диизопропил эфирі, <i>изипропил эфирі</i>
940.	Диметил эфирі, <i>метил эфирі</i>
941.	Сірке қышқылының изоамил эфирі
942.	Сірке қышқылының изобутил эфирі, <i>изобутилацетат</i>
943.	Малон эфирі, <i>малон қышқылының диэтил эфирі</i>
944.	Акрил қышқылының метил эфирі, <i>метилакрилат</i>
945.	Метакрил қышқылының метил эфирі, <i>метилметакрилат</i>
946.	Құмырсқа қышқылының метил эфирі, <i>метилметаноат, метилформаит</i>
947.	Метилхлорметил эфирі, <i>монохлордиметил эфирі</i>
948.	Метилэтил эфирі, <i>этилметил эфирі, метоксиэтан</i>
949.	Петролей эфирі, <i>мұнай эфирі, мұнай дистиллаты</i>
950.	Май қышқылының пропил эфирі, <i>пропилбутират</i>
951.	Күкірт эфирі
952.	Эфирсульфонат, 30-пайызды ұнтақ
953.	Этил эфирі, <i>этоксизэтан, диэтил эфирі</i>

Ескерту: Кейбір жүктердің тізбеде бірнеше атауы бар. Олардың бірі негізгі ретінде алынды, ал қалғаны синонимдер болып табылады (курсивпен айқындалған).