

Об утверждении перечня опасных грузов, предназначенных для перевозки судами

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 апреля 2015 года № 517. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 сентября 2015 года № 12059

В соответствии с подпунктом 26-12) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 6 июля 2004 года «О внутреннем водном транспорте» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемый перечень опасных грузов, предназначенных для перевозки судами.

2. Комитету транспорта Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Асавбаев А.А.) обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование и в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе «Эділет»;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 2 настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

М и н и с т р
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан Исекешев
« С О Г Л А С О В А Н »
М и н и с т р внутренних дел

Республики Казахстан

Касымов К.

16 мая 2015 года

«СОГЛАСОВАН»

Министр энергетики
Республики Казахстан

Школьник В.

12 августа 2015 года

Утвержден

приказом Министра по инвестициям
и развитию Республики Казахстан
от 28 апреля 2015 года № 517

Перечень опасных грузов, предназначенных для перевозки судами

№ п/п	Груз	№ Организации объединенных наций	Класс
1	2	3	4
1.	Авадекс, диаллат	2359	3
2.	Бензины авиационные, топливо авиационное для турбинных двигателей	1863	3
3.	Бензины автомобильные, бензин моторный, бензин газовый, бензин "галоша"	1203	3
4.	Детонаторы вторичные без первичного детонатора	0283	1
5.	Комплект первой помощи	3316	9
6.	Кислота азотная	2031	8
7.	Алюминий азотнокислый, нитрат алюминия	1438	5.1
8.	Барий азотнокислый, нитрат бария	1445	5.1
9.	Гунидин азотнокислый, нитрат гуанидина	1467	5.1
10.	Калий азотистокислый, нитрит калия	1870	4.3
11.	Калий азотнокислый, нитрат калия	1486	5.1
12.	Кальций азотнокислый, нитрат кальция	1454	5.1
13.	Серебро азотнокислое, ляпис, нитрат серебра	1493	5.1
14.	Свинец азотнокислый, нитрат свинца	1469	5.1
15.	Литий азотнокислый	1473	5.1
16.	Цинк азотнокислый, нитрат цинка	1514	5.1

17.	Натрий азотистокислый, <i>нитрит натрия</i>	1500	5.1
18.	Натрий азотнокислый, <i>селитра натриевая, селитра чилийская, нитрат натрия</i>	1498	5.1
19.	Никель азотнокислый, <i>нитрат никеля</i>	2725	5.1
20.	Фильтры нитроцеллюлозные мембранные с массовой долей азота не более 12,6%	3270	4.1
21.	Железо азотнокислое, <i>нитрат железа</i>	1466	5.1
22.	Хром азотнокислый, <i>нитрат хрома</i>	2720	5.1
23.	Закись азота	1070	2.2
24.	Батареи жидкостные кислотные, электрические аккумуляторные	2794	8
25.	Батареи жидкостные непрливающиеся, электрические аккумуляторные	2800	8
26.	Акридин, <i>дибензопиридин</i>	2713	6.1
27.	Акриламид	2074	6.1
28.	Уголь неактивированный	1361	4.2
29.	Эфир аллилглицидиловый	2219	3
30.	Спирт аллиловый, <i>2-пропен-1-ол</i>	1098	6.1
31.	Аллилен, <i>метилацитилен, пропин</i>	2345	3
32.	Эфир аллилэтиловый	2335	3
33.	Спирт альфа-метилбензтловый	2937	6.1
34.	Альдоль-альфанафтиламин, <i>эджрайт</i>	2839	6.1
35.	Пудра алюминиевая, <i>алюминий порошок, покрытый</i>	1309	4.1
36.	Резинат алюминия, <i>соль алюминиевая смоляной кислоты</i>	2715	4.1
37.	Алюминий ферросилиций порошок	1395	4.3
38.	Алюминиевый 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.	Спирт амиловый	1098	6.1
43.	Амилформаат, <i>пентилметаноат, эфир амиловый муравьиной кислоты</i>	1109	3
44.	Аминоазобензол	1547	6.1
45.	Аминобутан	1125	3
46.	Аминопиридины (о-,м-,п-)	2671	6.1
47.	Аминофенолы	2512	6.1

48.	Аммония арсенат	1546	6.1
49.	Аммония пересульфат	1444	5.1
50.	Аммония фторид	2505	6.1
51.	Фосфор аморфный	1338	4.1
52.	Анилин, <i>аминобензол, масло анилиновое</i>	1547	6.1
53.	Анилина гидрохлорид	1548	6.1
54.	Аммоний надсернокислый	1444	5.1
55.	Соли металлов дефлагрирующие нитропроизводные автоматического ряда, не указанные конкретно	0132	1
56.	Ацетальдегид	1089	3
57.	Ацеталь, <i>диэтилацеталь уксусного альдегида, 1,1-диэтоксиэтан, эфир диэтилэтилиденный</i>	1088	3
58.	Ацетиленхлаорид	1001	2
59.	Ацетилюид	1898	8
60.	Ацетон, <i>диметилкетон, 2-пропанон</i>	1090	3
61.	Ацетонитрил	1648	3
62.	Масла ацетоновые	1091	3
63.	Алюминий порошок непокрытый	1396	4.3
64.	Аэрозоли	1950	2
65.	Мука рыбная, <i>рыбные отходы</i>	1374	3.4
66.	Фосфор белый расплавленный	2447	4.2
67.	Сера расплавленная	2448	4.1
68.	Ангидрид малеиновый расплавленный	2215	8
69.	Нафталин расплавленный	2304	4.1
70.	Барий	1400	4.3
71.	Перекись бария, <i>двуокись бария, пероксид бария</i>	1449	5.1
72.	Бария диоксид	1449	5.1
73.	Бария нитрат	1446	5.1
74.	Бария пероксид	1449	5.1
75.	Бария перхлорат	1447	5.1
76.	Бария селенат	2630	6.1
77.	Бария селенит	2630	6.1
78.	Бария супероксид	1449	5.1

79.	Бария цианид	1565	6.1
80.	Пирофорное вещество твердое неорганическое, не указанные конкретно	3200	4.2
81.	Перманганаты неорганические, не указанные конкретно	1482	5.1
82.	Перманганатов неорганических водный раствор, не указанные конкретно	3214	5.1
83.	Пероксиды неорганические, не указанные конкретно	1483	5.1
84.	Пирофорная жидкость неорганическая, не указанные конкретно	3194	4.2
85.	Хлориты неорганические, не указанные конкретно	1462	5.1
86.	Бензальдегид, <i>альдегид бензойный, бензолкарбонал</i>	1990	9
87.	Бензидин	1885	6.1
88.	Бензилбромид	1737	6.1
89.	Бензин-растворитель, <i>уайт-спирит</i>	1300	3
90.	Бензол, <i>бензен, фен</i>	1114	3
91.	Бензоилхлорид, <i>бензоил хлористый</i>	1736	8
92.	Бериллий-порошок	1567	6.1
93.	Бериллия нитрат	2464	5.1
94.	Фосфор пятибромистый, <i>пентабромид фосфора</i>	2691	8
95.	Фосфор пятисернистый, <i>пентасульфид фосфора</i>	2691	8
96.	Кислота биофтористая	1775	8
97.	Бисульфат водный раствор	2837	8
98.	Битум	1999	3
99.	Битфториды	1740	8
100.	Бора трибромид	2692	8
101.	Бора трифторид и кислота пропионовая-комплекс	1743	8
102.	Бора трифторид и кислота уксусная-комплекс	1742	8
103.	Бора трифторида дигидрат	2851	8
104.	Бора трихлорид	1741	2
105.	Бората и хлората смесь	1458	5.1
106.	Борнеол	1312	4.1
107.	Бром и растворы брома	1744	5.1
108.	Брома пентафторид	1745	5.1
109.	Бромнитробензол, <i>нитробромбензол</i>	2732	6.1

110.	Бромхлорметан	1887	6.1
111.	Алюминий бромистый, <i>бромид алюминия</i>	2580	8
112.	Бензол бромистый, <i>бромбензол</i>	2514	3
113.	Барий бромноватокислый, <i>бромат бария</i>	2719	5.1
114.	Метил бромистый, <i>бромметан</i>	1062	2
115.	Кислота бромистоводородная, <i>водород бромистый, раствор</i>	1788	8
116.	Кислота бромуксусная	1938	8
117.	Калий бромноватокислый, <i>бромат калия</i>	1484	5.1
118.	Этил бромистый	2023	6.1
119.	Ацетил бромистый, <i>ацетилбромид, бромангидрид уксусной кислоты</i>	1716	8
120.	Бутадион	2346	3
121.	Бутан или смеси бутана	1011	2
122.	Бутанон	1193	3
123.	Бутанол	1120	3
124.	Бутилацетат, <i>эфир вторбутиловый уксусной кислоты</i>	1123	3
125.	н-Бутиламин	1125	3
126.	Бутилен, бутен	1012	2
127.	Бутилацетаты	2709	3
128.	Бутилбензол	2709	3
129.	Кислота бутилфосфорная	1718	8
130.	Бутиндиол – 1,4	2716	6.1
131.	Кислота бутановая, <i>кислота масляная</i>	2820	8
132.	Кислота бутилуксусная, <i>кислота капроновая</i>	2829	8
133.	Эфир бутилметиловый	2350	3
134.	Эфир бутилэтиловый	1179	3
135.	Валеральдегид	2058	3
136.	Валерилхлорид	2052	8
137.	Ванадилсульфат	2931	6.1
138.	Ванадия окситрихлорид	2443	8
139.	Ванадия тетрахлорид	2444	8
140.	Ванадия трихлорид	2475	8
141.	Винилтрихлорсилан	1305	5

142.	Винилхлорацетат	2589	6.1
143.	Бензин газовый	1203	3
144.	Гафний, порошок влажный или шлам	1326	4.1
145.	Гафний, порошок сухой	2545	4.2
146.	Гексаметилендиамин, <i>1,6-гександиамин, раствор</i>	1783	8
147.	Гексаны	1208	3
148.	Кислота гексановая	2829	8
149.	Гексатонал	0393	1
150.	Гексафторацетон	2420	2
151.	Гексафторацетонгидрат	2552	6.1
152.	Кислота гексафторфосфорная	1782	8
153.	Гексахлорбензол	2729	6.1
154.	Гексахлорциклопентадиен	2646	6.1
155.	Гексаэтил тетрафосфат, жидкость	1611	6.1
156.	Гептан, <i>гептилгидрид, дипропилметан</i>	1206	3
157.	Гептафторпропан	3296	2
158.	Герман	2192	2
159.	Гидродифториды, не указанные конкретно	1740	8
160.	Гидроксиламин сульфат	2865	8
161.	Гидрохинон, <i>1,4-бензолдиол, парадоксибензол, 1,4-диоксибензол</i>	2662	6.1
162.	Гипрохлорита раствор	1791	8
163.	Глицерин -1,3-дихлоргидрин	2750	6.1
164.	Глицерина альфа-хлоргидрин	2689	6.1
165.	Гуттаперчи, растворы, <i>клей гуттаперчевый</i>	1287	3
166.	Декаборан	1868	4.1
167.	Декалин, <i>декагидронафталин, бицикло-(4,4,0)-декан</i>	1147	3
168.	Спирт денатурированный, <i>денатурат</i>	1986	3
169.	Диазота тетраоксид	1067	2
170.	Диаллиламин	2359	3
171.	Эфир диаллиловый	2360	3
172.	Диаминопропиламин	2269	8
173.	Спирт диацетоновый	1148	3

174.	Дибензилдихлорсилан	2434	8
175.	Дибромдифторметан	1941	9
176.	Дибромметан	2664	6.1
177.	Топливо дизельное	1202	3
178.	Кислота диизоктилфосфорная	1902	8
179.	Диизопропиламин	1158	3
180.	Эфир диизопропиловый, <i>эфир изипропиловый</i>	1159	3
181.	Ди-н-амиламин	2841	3
182.	Диметиламина водный раствор	1160	3
183.	Кислота диметиларсиновая	1572	6.1
184.	Диметилдихлорсилан	1162	3
185.	Диметилкарбонат	1161	3
186.	Диметилциклогексан	2263	3
187.	Диметилметан, <i>пропан</i>	1978	2
188.	Диметилсульфат, <i>метилсульфат, эфир метиловый серной кислоты, эфир диметиловый серной кислоты</i>	1033	2.1
189.	Диметилсульфид, <i>метилсульфид, метиптиометан</i>	1164	3
190.	Диметилтиофосфорилхлорид	2267	6.1
191.	Диметилэтилметан, <i>изопентан, 2-метилбутан, этилдиметилметан</i>	2731	3
192.	Эфир диметиловый, <i>эфир метиловый</i>	1033	2
193.	Динитроанилин, <i>2,4-динитроанилин технический</i>	1596	6.1
194.	Динитрогликольурил	0489	1
195.	Диоксан, <i>1,4-диоксан, диэтилендиоксид, окись диэтилена, эфир гликоля этиленовый, эфир диэтиленовый</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.	Дихлорпропены	2047	3
209.	Дихлорсиланы	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, <i>диатол, эфир диэтиловый угольной кислоты</i>	2366	3
218.	Диэтилкетон, <i>3-пентанон</i>	1156	3
219.	Диэтилсульфат, <i>этилсульфат, эфир этиловый серной кислоты</i>	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.	Хлопок влажный	1365	4.2
226.	Ацетилен растворенный	1001	2
227.	Фосфор белый в растворе	1381	4.2
228.	Батареи литивые в оборудовании	3091	9
229.	Животный или растительный уголь	1362	4.2
230.	Детонаторов сборки неэлектрические, для взрывных работ	0361	1
231.	Клей	1133	3
232.	Топливо печное легкое	1202	3
233.	Спирты высшие, <i>масла сивушные</i>	1201	3
234.	Изобутиламин	1214	3
235.	Изобутилацетат	1213	3
236.	Изобутан	1969	2

237.	Спирт изобутиловый, <i>изобутанол, изопропилкарбинол, 2-метил-1-пропинол</i>	1212	3
238.	Изобутилен	1055	2
239.	Изобутилизобутират	2528	3
240.	Альдегид изомасляный, <i>изобутил-альдегид</i>	2045	3
241.	Изооктан, <i>2-метилгептан, 2,2,4-триметилгептан</i>	1262	3
242.	Изопропенилбензол, <i>а-метилстирол</i>	2303	3
243.	Изопропилацетат, <i>эфир изопропиловый уксусной кислоты</i>	1220	3
244.	Изопропилбензол, <i>кумол, кумен, 2-фенилпропан</i>	1918	3
245.	Спирт изопропиловый, <i>диметилкарбинол</i>	1219	3
246.	Изопропилтолуол, <i>п-цимол</i>	2046	3
247.	Изопропилформиат, <i>эфир изопропиловый муравьиной кислоты</i>	1281	3
248.	Лимонный инертный	2053	3
249.	Иода монохлорид	1792	8
250.	Иода пентафторид	2495	5.1
251.	Кислота иодистоводородная, <i>водород иодистый, раствор</i>	1787	8
252.	Кадмия соединение	2570	6.1
253.	Монофосфид олова, <i>олово фосфористое</i>	1433	4.3
254.	Калий	2257	4.3
255.	Перекись калия	1491	5.1
256.	Калия гидроксида раствор	1814	8
257.	Калий гидросульфат	2509	8
258.	Калия гидросульфит	1929	4.2
259.	Калия метанавадат	2864	6.1
260.	Калий надсерноокислый, <i>персульфат калия</i>	1492	5.1
261.	Селитра калиевая, <i>селитра натриевая, селитра чилийская</i>	1498	5.1
262.	Калия хлорат	1485	5.1
263.	Калия арсенат	1677	6.1
264.	Калия арсенит	1678	6.1
265.	Калия боргидрид	1870	4.3
266.	Калия гидродифторид	1811	8
267.	Каучук регенерированный-порошок или гранулы	1345	4.1

268.	Амилен нормальный, <i>1-пентен, пропилен</i>	1108	3
269.	Спирт пропиловый нормальный	1274	3
270.	Карбид кальция, <i>ацетилд кальция, кальций углеродистый</i>	1402	4.3
271.	Кальций, металл и сплавы, непирофорные	1401	4.3
272.	Кальция хлорат	1452	5.1
273.	Кальция хлората водный раствор	2429	5.1
274.	Кальций хлорит	1453	5.1
275.	Камфаном	2717	4.1
276.	Масло камфорное	1130	3
277.	Карбамида и водорода пероксида комплекс	1511	15.1
278.	Карбинолхлорид	1076	2
279.	Карбонилсульфид	2204	2
280.	Касторовая мука	2969	9
281.	Бутифенолы твердые	2430	8
282.	Твердое вещество, не указанные конкретно	3335	9
283.	Калия гидроксид твердый	1813	8
284.	Натрия арсенат твердый	2027	6.1
285.	Полигалогенированные терфинилы твердые	3152	9
286.	Коррозионная вещество твердое токсичное, не указанные конкретно	2923	8
287.	Кислота хлорплатиновая твердая	2507	8
288.	Каучука раствор	1287	3
289.	Керосин	1223	3
290.	Кобальта нафтенаты-порошок	2001	4.1
291.	Коккулюс	3172	6.1
292.	Копра	1363	4.2.
293.	Арсенат свинца	1617	6.1
294.	Арсениты свинца	1618	6.1
295.	Ацетат свинца	1616	6.1
296.	Диоксид свинца	1872	5.1
297.	Нитрат свинца	1469	5.1
298.	Пероксид свинца	1872	5.1
299.	Перхлорат свинца	1470	5.1

300.	Краситель твердый коррозионный, не указанные конкретно	3147	8
301.	Коррозионная жидкость, не указанные конкретно	1760	8
302.	Краситель жидкий коррозионный, не указанные конкретно	2801	8
303.	Жидкость для зарядки огнетушителей коррозионная	1774	8
304.	Реагирующая с водой твердое вещество коррозионное, не указанные конкретно	3131	4.3
305.	Реагирующая с водой жидкость коррозионная, не указанные конкретно	3129	4.3
306.	Аммоний двуххромовокислый, <i>бихромат аммония</i>	1439	5.1
307.	Бария двуххромовокислый	1448	5.1
308.	Уголь ангидрид	1013	2
309.	Газов углеводородных смесь сжатая, не указанные конкретно	1964	2
310.	Алюминий углеродистый, <i>карбид алюминия</i>	1394	4.3
311.	Кислота крезиловая	2022	6.1
312.	Кремний, порошок аморфный	1346	4.1
313.	Ферросилиций с массовой долей кремня не менее 30%, но не менее 90%	1408	3
314.	Кальций кремнистый, <i>силицид кальция</i>	1405	4.3
315.	Литий кремнистый	1417	4.3
316.	Водород кремнистый	2203	2
317.	Алюминий кремнистый, <i>силицид алюминия</i>	1398	4.3
318.	Натрий кремнефтористый, <i>кремнефторид натрия, фторосиликат натрия</i>	2674	6.1
319.	Креозот	2810	6.1
320.	Креозота соли	1334	4.1
321.	Кротонилен	1144	6.1.
322.	Кроцидолит	2212	9
323.	Ксилол, <i>диметилбензол, ксилен</i>	1307	3
324.	Щелочная жидкость едкая, не указанные конкретно	1719	8
325.	Сажа	1361	4.2
326.	Сера	1350	4.1
327.	Сероуглерод, <i>сульфид углерода, углерод сернистый</i>	1131	3
328.	Никотин сернокислый, твердый или раствор	1658	6.1
329.	Калий сернокислый, кислый	2509	8

330.	Кислота серная, реактив	1830	8
331.	Сероводород, <i>водород сернистый</i>	1053	2
332.	Жмых	1386	4.2
333.	Серебра арсенит	1683	6.1
334.	Серебра нитрат	1493	5.1
335.	Кальций мышьяковистокислый, <i>арсенит кальция</i>	1573	6.1
336.	Кислота мышьяковая, жидкая, <i>кислота ортомышьяковая</i>	1553	6.1
337.	Мышьяк, металл	1558	6.1
338.	Кислота муравьиная, <i>кислота метановая</i>	1779	8
339.	Эфир метиловый муравьиной кислоты, <i>метилметаноат, метилформиат</i>	1243	3
340.	Эфир этиловый муравьиной кислоты, <i>этилметаноат, этилформиат, эфир муравьиноэтиловый</i>	1190	3
341.	Смесь кислотная нитрующая с содержанием азотной кислоты более 50%	1796	8
342.	Смесь кислотная нитрующая отработанная с содержанием азотной кислоты более 50%	1826	8
343.	Трикрезилфосфат, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1
344.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью менее 0,890 при температуре 15° С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2
345.	Бария гипохлорит, содержащий более 22% активного хлора	2741	5.1
346.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15° С, содержащий более 50% аммиака	3318	2
347.	Фосфор белый сухой	1381	4.2
348.	Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие	2557	4.1
349.	Лития гипохлорит сухой	1471	5.1
350.	Рвотный камень	1551	6.1
351.	Воздух сжатый	1002	2
352.	Гелий сжатый	1046	2
353.	Кислород сжатый	1072	2
354.	Этан сжатый, метилметан сжатый	2258	6.1
355.	Этилен сжатый	1962	2
356.	Масло хвойное	1272	3
357.	Жидкость аккумуляторная кислотная	2796	8
358.	Смесь кислот, нитрующая кислота	1796	8
359.	Коррозионная жидкость кислая неорганическая не указанные конкретно	3264	8

360.	Коррозионная жидкость кислая органичная не указанные конкретно	3265	8
361.	Литен	1268	3
362.	Литий	1415	4.3
363.	Литийалкилы	2445	4.2
364.	Литий азотнокислый	2722	5.1
365.	Батареи литивые	3090	9
366.	Лития боргидрид	1413	4.3
367.	Лития гидрид	1414	4.3
368.	Лития гидрид-плав твердый	2805	4.3
369.	Лития гидроксида раствор	2679	8
370.	Лития гидроксида моногидрат	2680	8
371.	Лития гипохлорит смесь	1471	5.1
372.	Литий, металл	1415	3.5
373.	Лития нитрат	2010	4.3
374.	Лития нитрид	2806	4.3
375.	Лития пероксид	1472	5.1
376.	Лития силицид	1714	4.3
377.	Литий-ферросилиций	2830	4.3
378.	Лития алюмогибрид	1410	4.3
379.	Магнийалкилы	3053	4.2
380.	Магния арсенат	1322	6.1
381.	Магния бисульфита раствор	2693	8
382.	Магнийдиамид	2004	4.2
383.	Магнийдифенил	2005	4.2
384.	Магния пероксид	1476	5.1
385.	Магния отходы	1869	4.1
386.	Магний-порошок	1418	4.3
387.	Магния-алюминия фосфид	1419	4.3
388.	Магния нитрат	1474	5.1
389.	Магния перхлорат	1475	5.1
390.	Магния силицид	2624	4.3
391.	Магния фторсиликат	2853	6.1

392.	Альдегид масляный, <i>бутанал, бутиральдегид</i>	1129	3
393.	Кислота изомаслянная	2529	3
394.	Волокна синтетического происхождения, не указанные конкретно, пропитанные маслом	1373	4.2
395.	Кислота масляная	2820	8
396.	Ангидрид масляной кислоты, <i>ангидрид масляный, ангидрид этилуксусной кислоты</i>	2739	8
397.	Ангидрид малеиновый, <i>2,5-дигидрофурандион</i>	2215	8
398.	Эфир малоновый, <i>эфир диэтиловый малоновой кислоты</i>	1155	3
399.	Манеб	2210	4.2
400.	Марганца нитрат	2724	5.1
401.	Резинат марганца, <i>марганцевая соль смоляной кислоты</i>	1330	4.1
402.	Калий марганцовокислый	1490	6.1
403.	Мезитилен	2325	3
404.	Мезитилоксид	1229	3
405.	Ртуть	1639	6.1
406.	Эфир метиловый метакриловой кислоты, <i>метилметакрилат</i>	1247	3
407.	Кислота метамышьяковая, <i>кислота мышьяковая, твердая</i>	1554	6.1
408.	Катализатор металлический сухой	2881	4.2
409.	Спирт метилловый	2614	3
410.	Запал детонирующий слабого действия в металлической оболочке	0104	1
411.	Запал детонирующий в металлической оболочке	0102	1
412.	Запал трубчатый в металлической оболочке	0103	1
413.	Метальдегид	1332	4.1
414.	Метан и природные газы с высоким содержанием метана, сжатые	1971	2
415.	Метанол, <i>спирт древесный</i>	1230	3
416.	Метансульфонилхлорид	3246	6.1
417.	Метилаль	1234	3
418.	Метиламилацетат	1233	3
419.	Метиламилкетон	1110	3
420.	Спирт метиламиловый	2053	3
421.	Метиленамина водный раствор	1235	3
422.	М-метиланилин	2294	6.1

423.	Метилацетат, <i>эфир метиловый уксусной кислоты</i>	1231	3
424.	Метилбутират, <i>эфир метиловый масляной кислоты</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.	Эфир метилпропиловый	2612	3
431.	Спирт метиловый	1230	3
432.	Эфир метилхлорметиловый, <i>эфир монохлордиметиловый</i>	1239	6.1
433.	Метилхлорацетат	2295	6.1
434.	Метилхлороформ, <i>1,1,1-трихлорэтан</i>	2831	6.1
435.	Метилхлорформиат, <i>эфир метиловый хлоругольной кислоты</i>	1238	6.1
436.	Метилхлорид	1063	2
437.	Метилцеллозольв, <i>2-метоксиэтанол, эфир монометиловый этиленгликоля</i>	1188	3
438.	Метилциклопентан	2298	3
439.	Метилэтилкетон, <i>2-бутанон</i>	1193	3
440.	Эфир метилэтиловый, <i>эфир этилметиловый, метоксиэтан</i>	1039	2
441.	Масло мирбановое	1662	6.1
442.	Монометиламин, <i>технический, аминметан, метиламин, безводный</i>	1061	2.1
443.	Мононитротолуидины	2660	6.1
444.	Монопропиламин	1277	3
445.	Кислоты хлоруксусной раствор	1750	6.1
446.	Моноэтиламин, <i>водный раствор, этиламин, водный раствор, мочевины</i>	1036	2.1
447.	Кислота уксусная ледяная	2789	8
448.	Газ нефтяной, <i>газ искусственный, газ крекинговый, газ пиролизный</i>	1071	2.3
449.	Меди арсенит	1586	6.1
450.	Меди ацетоарсенит	1585	6.1
451.	Меди хлорат	2721	5.1
452.	Меди хлорид	2802	8
453.	Меди цианид	1587	6.1

454.	Медьэтилендиамина раствор	1761	8
455.	Мышьяк бромид	1555	6.1
456.	Мышьяка пентаоксид	1559	6.1
457.	Пыль мышьяковая	1562	6.1
458.	Мышьяка триоксид	1561	6.1
459.	Натрий	1428	4.3
460.	Натрия азид	1678	6.1
461.	Натрия алюмината раствор	1819	8
462.	Натрия алюмогидрид	2835	4.3
463.	Натрия-аммония ванадат	2863	6.1
464.	Натрия арсанилат	2473	6.1
465.	Натрия арсенат	1685	6.1
466.	Натрия арсенита водный раствор	1686	6.1
467.	Натрия биноксид	1504	5.1
468.	Натрия бисульфита раствор	2693	8
469.	Натрия бифторид	2439	8
470.	Натрий содержащие батареи	3292	4.3
471.	Натрий диметиларсенат	1688	6.1
472.	Пентахлорфенолят натрия	2567	6.1
473.	Гидрат окиси натрия, <i>гидроокись натрия, натр едкий, сода каустическая</i>	1824	8
474.	Натрия хлорат	1495	5.1
475.	Натрия хлората и динитротолуола смесь	0083	1
476.	Нафтилмочевина	1652	6.1
477.	Неогексан, <i>диметилбутан, триметилэтилбутан</i>	1208	3
478.	Неон, сжатый	1065	2
479.	Неон, жидкий	1913	2
480.	Неотил	2612	3
481.	Никеля карбонил	1259	3
482.	Никеля нитрат	2726	6.1
483.	Никотина салицилат	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>масло мирбановое</i>	1662	6.1
486.	Кислота нитробензолсульфоновая	2305	8
487.	Нитрозилхлорид	1069	2
488.	Нитрометан	1261	3
489.	Нитротолуидины	2660	6.1
490.	Нитротриазолон	0490	1
491.	Нитрофенолы	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.	Альдегид октиловые	1191	3
497.	Октонал	0496	1
498.	Паста пороховая	0159	1
499.	Олеум	1831	8
500.	Пирофорное вещество твердое органическое, не указанные конкретно	2846	4.2
501.	Пирофорная жидкость органическая, не указанные конкретно	2845	4.2
502.	Кислота ортофосфорная	1805	8
503.	Кислорода и редких газов	1980	2
504.	Кислота осмиевая, <i>четыреокись осмия</i>	2471	6.1
505.	Оэнантол	3056	3
506.	Обрезки черных металлов, подверженные самоогреванию	2793	4.2
507.	Спирт промышленный	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>хлорфенолы твердые, хлорфеноляты твердые</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.	Перхорциклопентадиен	2646	6.1
522.	Перхлорэтилен, <i>тетрахлорэтилен</i>	1897	6.1
523.	Эфир перфтор (метилвиниловый)	3153	2
524.	Эфир перфтор (этилвиниловый)	3154	2
525.	Эфир петролейный, <i>эфир нефтяной, дистиллат нефти</i>	1268	3
526.	Пивалоихлорид	2438	6.1
527.	Пиколин, <i>метилпиридин</i>	2313	3
528.	Кислота пикриновая	0154	1
529.	Пиразингексагидрид	2579	8
530.	Пиридин	1282	3
531.	Пироксилина раствор	2059	3
532.	Пиросульфурил хлорид	1817	8
533.	Изделия пирофорные	0380	1
534.	Кальций пирофорный	1855	4.1
535.	Полихлордифенилы	2315	9
536.	Пропадиен стабилизированный	2200	2
537.	Смол полиэфирный комплект	3269	3
538.	Полова	1327	4.1
539.	Пропан	1978	2
540.	Пропантиолы	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.	Ангидрид пропионовый	2496	8

549.	Кислота пропионовая, <i>кислота метилуксусная</i>	1848	8
550.	Пропилмеркаптан, <i>1-пропантион, спирт тиопропиловый</i>	2402	3
551.	Сено, <i>полова, солома</i>	1327	4.1
552.	Резорцин, <i>1,3-диоксибензол, мета-диоксибензол</i>	2876	6.1
553.	Воздух охлажденный жидкий	1003	2
554.	Диазодинитрофенол увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074	1
555.	Селена гексафторид	2194	2
556.	Селена дисульфид	2657	6.1
557.	Кислота селеновая	1905	8
588.	Кислота селеноводородная	2202	2
559.	Диметилгидразин несимметричный	1163	6.1
560.	Синтез-газ	2600	2
561.	Камфара синтетическая	2717	4.1
562.	Скипидара заменитель	1300	3
563.	Скипидар, <i>масло терпентинное</i>	1299	3
564.	Масло сланцевое	1288	3
565.	Кислота созоловая, <i>асептол, фенолсульфокислота, жидкая</i>	1803	8
566.	Лаковая основа или лаковые стружки пластсассовые, увлажненные спиртом или растворителем	2556	4.1
567.	Стибин	2676	2
568.	Стирол, <i>фенилэтилен</i>	2055	3
569.	Стрихин	1692	6.1
570.	Стрихина соли	1692	6.1
571.	Стронция арсенит	1691	6.1
572.	Фосфор белый под водой	1381	4.2
573.	Пентолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	1
574.	Бария азид увлажненный с массовой долей воды не менее 50%	1571	4.1
575.	Кислота сульфаминовая	2967	8
576.	Реагирующая с водой жидкость, не указанные конкретно	3148	4.3
577.	Гидриды металлов реагирующие с водой, не указанные конкретно	1409	4.3
578.	Сурьмы гидрид	2676	2
579.	Сурьмы-калия тартрат	1551	6.1

580.	Сурьмы лактат	1550	6.1
581.	Аммиак безводный	1005	2
582.	Диметиламин безводный	1032	2
583.	Гидразин безводный	2029	8
584.	Метиленамин безводный	1061	2
585.	Железа перхлорид безводный	1773	8
586.	Железа (III) хлорид безводный	1773	8
587.	Бария оксид	1884	6.1
588.	Кислород охлажденный жидкий	1073	2
589.	Криптон охлажденный жидкий	1970	2
590.	Антисептики для древесины жидкие	1306	3
591.	Бромбензилцианид жидкие	1694	6.1
592.	Бутифенолы жидкие	3145	8
593.	Гелий жидкий	1046	2
594.	Гудроны жидкие	1999	3
595.	Динитробензолы жидкие	1597	6.1
596.	Дефинилхлорарсин жидкий	1699	6.1
597.	Кетоны жидкие	1224	3
598.	Ксиленолы жидкие	2261	6.1
599.	Ксилидины жидкие	1711	6.1
600.	Кислота нитрозилсерная жидкая	2308	8
601.	Нитроанизолы жидкие	2730	6.1
602.	Нитрокрезолы жидкие	2446	6.1
603.	Нитротолуолы жидкие	1664	6.1.
604.	Органический пероксид типа В жидкий	3101	5.2
605.	Аргон охлажденный жидкий	1951	2
606.	Щелочных металлов сплав, не указанные конкретно	1421	4.3
607.	Трихлорбензолы жидкие	2321	6.1
608.	Кислота фосфорная жидкая	1805	8
609.	Хлоркрезолы жидкие	2669	6.1
610.	Этан жидкий, <i>метилметан жидкий</i>	3292	4.3
611.	Масло костяное	1289	3

612.	Калий сурьмянистый, <i>антимонил виннокислый, антимонилтарtrat калия, рвотный камень</i>	1551	6.1
613.	Карбонилфторид сжатый	2417	2
614.	Криптон сжатый	1056	2
615.	Ксенон сжатый	2036	2
616.	Кислорода дифторид сжатый	2190	2
617.	Аргон сжатый	1006	2
618.	Бора трифторид сжатый	1008	2
619.	Дейтерий сжатый	1957	2
620.	Диборан сжатый	1911	2
621.	Силан сжатый	2203	2
622.	Водород сжатый	1049	2.1
623.	Фосфора пентафторид сжатый	2198	2
624.	Ртути ацетат	1629	6.1
625.	Ртути бисульфат	1645	6.1
626.	Ртути бихлорид	1624	6.1
627.	Ртути бролиды	1634	6.1
628.	Ртути дихлорид	1624	6.1
629.	Ртути нуклеат	1639	6.1
630.	Ртути оксид	1641	6.1
631.	Ртути салицилат	1644	6.1
632.	Жидкость аккумуляторная щелочная	2797	8
633.	Амальгамы щелочных металлов, <i>амальгамы щелочноземельных металлов</i>	1389	4.3
634.	Амиды щелочных металлов	1390	4.3
635.	Амальгама щелочноземельных металлов	1392	4.3
636.	Щелочноземельных металлов сплав, не указанные конкретно	1393	4.3
637.	Альдегид уксусный, <i>ацетальдегид, этанал</i>	1089	3
638.	Эфир амиловый уксусной кислоты, <i>эфир уксусноамиловый, амилацетат</i>	1104	3
639.	Ртуть уксуснокислая, <i>ацетат ртути</i>	1629	6.1
640.	Спички	1944	4.1
641.	Нафталин очищенный	1334	4.1
642.	Таллия соединение, не указанные конкретно	1707	6.1

643.	Таллия (I) нитрат	2727	6.1
644.	Таллия (I) хлорат	2573	5.1
645.	Масло каменноугольной смолы	1136	3
646.	Гидриды металлов легковоспламеняющиеся, не указанные конкретно	3182	4.1
647.	Соли органических соединений легковоспламеняющиеся, не указанные конкретно	3181	4.1
648.	Парафюмерные продукты, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3
649.	Лекарственный препарат жидкий легковоспламеняющийся токсичный, не указанные конкретно	3248	3
650.	Смолы раствор легковоспламеняющийся	1866	3
651.	Теллура гексафторид	2195	2
652.	Теллура соединение, не указанные конкретно	3284	6.1
653.	Железа пентакарбонил	1994	6.1
654.	Железа-порошок пирофорный	1383	4.2
655.	Железа (III) хлорида раствор	2582	8
656.	Термоспички	1331	4.1
657.	Терпинолен	2541	3
658.	Тетрабромэтан	2504	6.1
659.	Тетрагидрофуран, окись тетраметилена, фуромидин	2056	3
660.	Тетрагидро-1,4 оксазин	2054	3
661.	Тетрагидропиофен	2412	3
662.	2-Аминобензотрифторид	2942	6.1
663.	Азот газообразный технический	1066	2
664.	Кислота серная, техническая (контактная башенная, регенерированная, отработанная)	1832	8
665.	Алюминия хлорид безводный	1726	8
666.	Азот жидкий технический	1977	2
667.	Ангидрид уксусный технический, ангидрид этановый	1715	8
668.	Щелочная едкая аккумуляторная жидкость	2797	8
669.	Тиогликоль	2966	6.1
670.	Тиомочевиды диоксид	3341	4.2
671.	Тионилхлорид	1836	8
672.	Тиофен, тиофуран	2414	3

673.	Титана гидрид	1871	4.1
674.	Титана дисульфид	3174	4.2
675.	Толуол, <i>метилбензол, толуен, фенилметан</i>	1294	3
676.	Дезинфицирующая жидкость коррозионная, не указанные конкретно	1903	8
677.	Окись кальция, <i>известь жженая</i>	1910	8
678.	Окисляющее вещество твердое коррозионное, не указанные конкретно	3085	5.1
679.	Окисляющая жидкость коррозионная, не указанные конкретно	3098	5.1
680.	Коррозионная жидкость окисляющая не указанные конкретно	3093	8
681.	Окисляющее вещество твердое, не указанные конкретно	1479	5.1
682.	Окисляющая жидкость, не указанные конкретно	3139	5.1
683.	Окисляющая жидкость токсичная, не указанные конкретно	3099	5.1
684.	Углерод четыреххлористый, <i>фреон-14, тетрахлорметан</i>	1846	6.1
685.	Кремний четыреххлористый, <i>кремний хлористый, тетрахлорсилан, хлорид кремния</i>	1818	8
686.	Титан четыреххлористый, <i>титан хлористый, хлорид титана</i>	2869	8
687.	Тремолит	2590	9
688.	Трет-(1-азиридинил)	2501	6.1
689.	Триметиламин водный раствор с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3
690.	Трихлорбутен	2322	6.1
691.	Трихлорнитрометан	1580	6.1
692.	Трихлорсилан	1295	4.3
693.	Трихлорэтилететрамин	2259	3
694.	Кислота соляная, реактив, <i>кислота соляная особой чистоты</i>	1789	8
695.	Кобальта резинат осаженный	1318	4.1
696.	Пропиленимин стабилизированный	1921	3
697.	Этилакрилат стабилизированный	1917	3
698.	Кислота акриловая стабилизированная	2218	8
699.	Эфир винилизобутиловый стабилизированный	1304	3
700.	Эфир винилметиловый стабилизированный	1087	2
701.	Эфир винилэтиловый стабилизированный	1302	3
702.	Эфир дивиниловый стабилизированный	1167	3
703.	Альдигид кротоновый стабилизированный	1143	6.1

704.	Метакрилонитрил стабилизированный	3079	3
705.	Метилакрилат стабилизированный	1919	3
706.	Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная	1060	2
707.	Этиленимин стабилизированный	1185	6.1
708.	Акролеин стабилизированный	1092	6.1
709.	Винилфторид стабилизированный	1860	2
710.	Изобутилакрилат стабилизированный	2527	3
711.	Альдегид метакриловый стабилизированный	2396	3
712.	Ацетонциангидрид стабилизированный	1541	6.1
713.	Полимер вспенивающийся гранулированный, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211	9
714.	Коррозионная жидкость легковоспламеняющаяся, не указанные конкретно	2920	8
715.	Хлорацетон стабилизированный, <i>1-хлор-2-пропанон, стабилизированный</i>	1695	6.1
716.	Кислота серная дымьщяя	1831	8
717.	Олово хлористое дымящее, <i>олово четыреххлористое, безводное</i>	1827	8
718.	Уротропин, <i>гексаметилентетрамин</i>	1328	4.1
719.	Масло сивушное	1130	3
720.	Дезинфицирующая жидкость токсичная, не указанные конкретно	3142	6.1
721.	Лекарственный препарат твердый токсичный, не указанные конкретно	3249	6.1
722.	Дезинфицирующее средство твердое токсичное, не указанные конкретно	1601	6.1
723.	Реагирующая с водой жидкость токсичная, не указанные конкретно	3130	4.3
724.	Реагирующая с водой твердое вещество токсичное, не указанные конкретно	3134	4.3
725.	Краситель твердый токсичный, не указанные конкретно	3143	6.1
726.	Лекарственный препарат жидкий токсичный, не указанные конкретно	1651	6.1
727.	Меркаптаны жидкие токсичные легковоспламеняющиеся, не указанные конкретно	3071	6.1
728.	Пыль токсичные	1562	6.1
729.	Фосфорорганическое соединение токсичное, не указанные конкретно, жидкие	3278	6.1
730.	Заряды кумулятивные гибкие удлиненные	0288	1
731.	Сурьма-порошок	2871	6.1
732.	Триаллиламин	2610	3

733.	Трибромметан, <i>бромформ</i>	2515	6.1
734.	Трибутиламин	2542	6.1
735.	Трибутилфосфат	3254	4.2
736.	Трикрезилфосфат	2574	6.1
737.	Триметиламин, безводный	1083	2
738.	Трифторметан, <i>23-фреон</i>	1984	2
739.	Трихлорацетилдегид	2075	6.1
740.	Сурьма треххлористая, твердая, <i>трихлорид сурьмы</i>	1733	8
741.	Сурьма треххлористая, жидкая, <i>трихлорид сурьмы</i>	1733	8
742.	Кислота трихлоруксусная, <i>твердая, кислота хлоруксусная, твердая</i>	1839	8
743.	Кислота трихлоруксусная, жидкая	1839	8
744.	Трихлорэтилен	1710	6.1
745.	Триэтиламин	1296	3
746.	Трипилиден	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.	Фенилртути гидроксид	1894	6.1
752.	Фенилтрихлорсилан	1804	8
753.	Фенол, <i>кислота карболовая</i>	1671	6.1
754.	Ферроцерий	1323	4.1
755.	Формалин, <i>альдегид муравьиный, метанол, оксометан, формальдегид в растворах</i>	1198	3
756.	Фосфин	2199	2
757.	Фосфора пентахлорид	1806	8
758.	Кислота фосфористая	2834	8
759.	Калий фосфористый, <i>фосфид калия</i>	2012	4.3
760.	Кальций фосфористый, <i>фосфид кальция</i>	1360	4.3
761.	Магний фосфористый, <i>фосфид магния</i>	2011	4.3
762.	Натрий фосфористый, <i>фосфид натрия</i>	1432	4.3
763.	Фосфора триоксид	2578	8

764.	Фосфора трибромид	1808	8
765.	Фосфора трихлорид	1809	6.1
766.	Фосфорилхлорид	1810	8
767.	Ангидрид фталевый	2214	9
768.	Аммоний фтористый, кислый, аммоний двуфтористый; аммоний фтористоводородный, кислый; гидрофторид аммония	2505	6.1
769.	Калий фтористый, кислый, гидрофторид калия, калий двуфтористый кислый	1812	6.1
770.	Натрий фтористый, фторид натрия	1690	6.1
771.	Водород фтористый, безводный	1052	8
772.	Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной	1786	8
773.	Кислота фторсульфоновая	1777	8
774.	Кислота фтористоводородная, водород фтористый, раствор, кислота плавиковая	1790	8
775.	Кислота фторофосфорная, безводная	1776	8
776.	Фуран, фурфурол	2389	3
777.	Спирт фурфуриловый	2874	6.1
778.	Фурфурол, фураль, 2-фураальдегид, 2-фуранкарбонал, фузол, фурфураль	1199	6.1
779.	Хлора пентафторид	2548	2
780.	Хлорацетофенон, фенилхлорметилкетон	1697	6.1
781.	Хлорбензол, фенил хлористый	1134	3
782.	Хлордифторметан, фреон-22	1018	2.1
783.	Хлорита раствор	1908	8
784.	Эфир аллиловый хлоругольной кислоты, аллилхлорформиат, эфираллиловый хлормуравьиной кислоты	1722	6.1
785.	Барий хлорноватокислый, хлорат бария	1445	5.1
786.	Калий хлорноватокислый, бертоллегова соль, хлорат калия	2427	5.1
787.	Калий хлорнокислый, перфлорат калия	1489	5.1
788.	Кислота хлорная, концентрации более 50 %, но не более 72 %	1873	5.1
789.	Магний хлорноватокислый, хлорат магния	2723	5.1
790.	Медь хлорноватокислая	2721	5.1
791.	Натрий хлорноватистокислый, гипохлорит натрия, жидкость отбеливающая	1495	5.1
792.	Аллил хлористый, 3-хлорпропен	1100	3
793.	Амил хлористый, амилхлорид, 1-хлорпентан	1107	3

794.	Ацетил хлористый, <i>ацетилхлорид, хлорангидрид уксусной кислоты</i>	1717	3
795.	Цинк хлористый, <i>хлорид цинка</i>	1840	8
796.	Этил хлористый, <i>хлорэтан, этилхлорид</i>	1037	2
797.	Водород хлористый, раствор, <i>Кислота хлористоводородная</i>	1789	8
798.	Водород хлористый, безводный, <i>хлороводород безводный</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>трихлорментан</i>	1888	6.1
803.	Хлорпентафторэтан, <i>фреон-115</i>	1020	2
804.	Хлорпикрин	1580	6.1
805.	Хлор, жидкий	1017	2
806.	Кислота монохлоруксусная	1750	6.1
807.	Хлортрифторметан, <i>фреон-13</i>	1022	2
808.	Экстракты ароматные жидкие	1169	3
809.	Ангидрид хромовый, <i>кислота хромовая, трехокись хрома безводная</i>	1463	5.1
810.	Аммония поливанадат	2861	6.1
811.	Кислоты хромовый раствор	1755	8
812.	Хлорокись хрома, <i>хромил хлористый</i>	1758	8
813.	Цезия гидроксид	2682	8
814.	Цезия гидроксида раствор	2681	8
815.	Цезий, металл	1407	4.3
816.	Нитрат цезия, <i>цезий азотнокислый</i>	1451	5.1
817.	Целлулоид-блоки, стрижки, гранулы, ленты, трубки и так далее, исключая отходы	2000	4.1
818.	Целлулоида отходы	2002	4.2
819.	Церий-пластинки, слитки или бруски	1333	4.1
820.	Циклогексан, <i>гексагидробензол, гексаметилен, гексанафтен, гексан</i>	1145	3
821.	Циклогексиламин	2357	8
822.	Циклопропан, <i>триметилен</i>	1027	2
823.	Цинк -порошок	1436	4.3
824.	Шлак цинковый	1435	4.3

825.	Циркония гидрид	1437	4.1
826.	Циркония отходы	1932	4.2
827.	Циркония нитрат	2728	5.1
828.	Циркония тетрахлорид	2503	8
829.	Масло смоляное	1286	3
830.	Дефторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана	3340	2
831.	Никотин виннокислый, <i>тартрат никотина, никотин гидрохлористый</i>	1659	6.1
832.	Нефть сырая	1267	3
833.	Нафталин сырной	1334	4.1
834.	Щелок	1823	8
835.	Этиламилкетон	2271	3
836.	Этиламин	1036	2
837.	Этилацетат, <i>эфир этиловый уксусной кислоты, эфир уксусноэтиловый, эфир уксусный</i>	1173	3
838.	Этилбензол, <i>фенилэтан</i>	1175	3
839.	Этилбутират, <i>эфир этиловый масляной кислоты, этилбутананоат</i>	1180	3
840.	Хлоргидрин этиленгликоля, <i>спирт-В-хлорэтиловый, 2-хлорэтанол, этиленхлоргидрин</i>	1135	6.1
841.	Этилендиамин, <i>1,2-диаминоэтан</i>	1604	8
842.	Этилендихлорид	1184	3
843.	Этилмеркаптан, <i>спирт тиоэтиловый, одорант, этантиол</i>	2363	3
844.	Этилен, жидкий	1038	2
845.	Этиленхлоргидрин	1135	6.1
846.	Этилизобутират	2385	3
847.	Этилизоционат	2481	3
848.	Этилиленхлорид	2362	3
849.	Спирт этиловый	1170	3
850.	Эфир этиловый, <i>этоксиэтан, эфир диэтиловый</i>	1155	3
851.	Лития алюмогибрид в эфире	1411	4.3
852.	Газов углеводородных смесь сжиженная, не указанные конкретно, такая как смеси А, А 01, А 02, А 0, А 1, В1, В2, В или С	1965	2
853.	Состав В	0118	1
854.	Смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078	2

855.	Н-Декан	2247	3
856.	Н-пропанол	1274	3
857.	Н-пропилацетат	1276	3
858.	Н-пропилизационат	2482	6.1
859.	О-дихлорбензол	1591	6.1
860.	П-Ментадиен-1,8	2053	3
861.	Смесь Р1 или смесь Р2	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>пропилен двухлористый, пропилен хлористый</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- Гидроксибутанон-2	2621	3
872.	2-Меркаптоэтанол	2966	6.1
873.	2-фенилпропен	2303	3
874.	3-Аминобензотрифтормид	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

Примечание: Некоторые грузы имеют в перечне несколько наименований. Одно из них принято в качестве основного, а остальные являются синонимами (выделены курсивом).