

**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 течении 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 «Әділет»;  
      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 развитию Республики Казахстан.  
      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр*  
*по инвестициям и развитию*  
*Республики Казахстан                         Исекешев*

*«СОГЛАСОВАН»*  
*Министр внутренных 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, *нитрит натрия* | 1500 | 5.1 |
| 18. | Натрий азотнокислый, *селитра натриевая, селитра чилийская, нитрат натрия* | 1498 | 5.1 |
| 19. | Никель азотнокислый, *нитрат никеля* | 2725 | 5.1 |
| 20. | Фильтры нитроцеллюлозные мембранные с массовой долей азота не более 12,6% | 3270 | 4.1 |
| 21. | Железо азотнокислое, *нитрат железа* | 1466 | 5.1 |
| 22. | Хром азотнокислый, *нитрат хрома* | 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, *дибензопиридин* | 2713 | 6.1 |
| 27. | Акриламид | 2074 | 6.1 |
| 28. | Уголь неактивированный | 1361 | 4.2 |
| 29. | Эфир аллилглицидиловый | 2219 | 3 |
| 30. | Спирт аллиловый, *2-пропен-1-ол* | 1098 | 6.1 |
| 31. | Аллилен, *метилацитилен, пропин* | 2345 | 3 |
| 32. | Эфир аллилэтиловый | 2335 | 3 |
| 33. | Спирт альфа-метилбензтловый | 2937 | 6.1 |
| 34. | Альдоль-альфанафтиламин, *эджрайт* | 2839 | 6.1 |
| 35. | Пудра алюминевая, *алюминий порошок, покрытый* | 1309 | 4.1 |
| 36. | Резинат алюминия, *соль алюминиевая смоляной кислоты* | 2715 | 4.1 |
| 37. | Алюминий ферросилиций порошок | 1395 | 4.3 |
| 38. | Алюминиевый дросс | 3170 | 4.3 |
| 39. | Амилальдегид | 2058 | 3 |
| 40. | Амиламин, *1-аминопентан, пентиламин* | 1106 | 3 |
| 41. | Амилацетат, *изоамилацетат, 1-петанолацетат* | 1104 | 3 |
| 42. | Спирт амиловый | 1098 | 6.1 |
| 43. | Амилформиат, *пентилметаноат, эфир амиловый муравьиной кислоты* | 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 персульфат | 1444 | 5.1 |
| 50. | Аммония фторид | 2505 | 6.1 |
| 51. | Фосфор аморфный | 1338 | 4.1 |
| 52. | Анилин, *аминобензол,* *масло анилиновое* | 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, *диэтилацеталь уксусного альдегида, 1,1-диэтоксиэтан, эфир диэтилэтилиденовый* | 1088 | 3 |
| 58. | Ацетилентенрахлорид | 1001 | 2 |
| 59. | Ацетилиодид | 1898 | 8 |
| 60. | Ацетон, *диметилкетон, 2-пропанон* | 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, *рыбные отходы* | 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, *двуокись бария, пероксид бария* | 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. | Перманаганаты неорганические, не указанные конкретно | 1482 | 5.1 |
| 82. | Перманганатов неорганических водный расвор, 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 неогранические, не указанные конкретно | 1462 | 5.1 |
| 86. | Бензальдегид, *альдегид бензойный, бензолкарбонал* | 1990 | 9 |
| 87. | Бензидин | 1885 | 6.1 |
| 88. | Бензилбромид | 1737 | 6.1 |
| 89. | Бензин-растворитель, *уайт-спирит* | 1300 | 3 |
| 90. | Бензол, *бензен, фен* | 1114 | 3 |
| 91. | Бензоилхлорид, *бензоил хлористый* | 1736 | 8 |
| 92. | Бериллий-порошок | 1567 | 6.1 |
| 93. | Бериллия нитрат | 2464 | 5.1 |
| 94. | Фосфор пятибромистый, *пентабромид фосфора* | 2691 | 8 |
| 95. | Фосфор пятисернистый, *пентасульфид фосфора* | 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, *нитробромбензол* | 2732 | 6.1 |
| 110. | Бромхлорметан | 1887 | 6.1 |
| 111. | Алюминий бромистый, *бромид алюминия* | 2580 | 8 |
| 112. | Бензол бромистый, *бромбензол* | 2514 | 3 |
| 113. | Барий бромноватокислый, *бромат бария* | 2719 | 5.1 |
| 114. | Метил бромистый, *бромметан* | 1062 | 2 |
| 115. | Кислота бромистоводородная, *водрод бромистый, раствор* | 1788 | 8 |
| 116. | Кислота бромуксусная | 1938 | 8 |
| 117. | Калий бромноватокислый, *бромат калия* | 1484 | 5.1 |
| 118. | Этил бромистый | 2023 | 6.1 |
| 119. | Ацетил бромистый, *ацетилбромид, бромангидрид уксусной кислоты* | 1716 | 8 |
| 120. | Бутадион | 2346 | 3 |
| 121. | Бутан или смеси бутана | 1011 | 2 |
| 122. | Бутанон | 1193 | 3 |
| 123. | Бутанол | 1120 | 3 |
| 124. | Бутилацетат, *эфир вторбутиловый уксусной кислоты* | 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, *кислота масляная* | 2820 | 8 |
| 132. | Кислота бутилуксусная, *кислота капроновая* | 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, *1,6-гександиамин, раствор* | 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, *гептилгидрид, дипропилметан* | 1206 | 3 |
| 157. | Гептафторпропан | 3296 | 2 |
| 158. | Герман | 2192 | 2 |
| 159. | Гидродифториды, не указанные конкретно | 1740 | 8 |
| 160. | Гидроксиламин сульфат | 2865 | 8 |
| 161. | Гидрохинон, *1,4-бензолдиол, парадиоксибензол, 1,4-диоксибензол* | 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, *клей гуттаперчевый* | 1287 | 3 |
| 166. | Декаборан | 1868 | 4.1 |
| 167. | Декалин, *декагидронафталин, бицикло-(4,4,0)-декан* | 1147 | 3 |
| 168. | Спирт денатурированный, *денатурат* | 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, *эфир изипропиловый* | 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, *пропан* | 1978 | 2 |
| 188. | Диметилсульфат, *метилсульфат, эфир метиловый серной кислоты, эфир диметиловый серной кислоты* | 1033 | 2.1 |
| 189. | Диметилсульфид, *метилсульфид, метиптиометан* | 1164 | 3 |
| 190. | Диметилтиофосфорилхлорил | 2267 | 6.1 |
| 191. | Диметилэтилметан, *изопентан, 2-метилбутан, этилдиметилметан* | 2731 | 3 |
| 192. | Эфир диметиловый, *эфир метиловый* | 1033 | 2 |
| 193. | Динитроанилин, *2,4-динитроанилин технический* | 1596 | 6.1 |
| 194. | Динитрогликольурил | 0489 | 1 |
| 195. | Диоксан, *1,4-диоксан, диэтилендиоксид, окись диэтилена, эфир гликоля этиленовый, эфир диэтиленовый* | 1165 | 3 |
| 196. | Дипентен, *de-лимонен* | 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, *диатол, эфир диэтиловый угольной кислоты* | 2366 | 3 |
| 218. | Диэтилкетон, *3-пентанон* | 1156 | 3 |
| 219. | Диэтилсульфат, *этилсулъфат, эфир этиловый серной кислоты* | 1597 | 6.1 |
| 220. | Диэтилентриамин | 2079 | 8 |
| 221. | Диэтилкарбинол | 1105 | 3 |
| 222. | Диэтилсульфид | 2375 | 3 |
| 223. | Диэтицинк | 1636 | 4.2 |
| 224. | Додецилтриххлорсилан | 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, *масла сивушные* | 1201 | 3 |
| 234. | Изобутиламин | 1214 | 3 |
| 235. | Изобутилацетат | 1213 | 3 |
| 236. | Изобутан | 1969 | 2 |
| 237. | Спирт изобутиловый, *изобутанол, изопропилкарбинол, 2-метил-1-пропинол* | 1212 | 3 |
| 238. | Изобутилен | 1055 | 2 |
| 239. | Изобутилизобутират | 2528 | 3 |
| 240. | Альдегид изомасляный, *изобутил-альдегид* | 2045 | 3 |
| 241. | Изооктан, *2-метилгептан, 2,2,4-триметилгептан* | 1262 | 3 |
| 242. | Изопропенилбензол, *а-метилстирол* | 2303 | 3 |
| 243. | Изопропилацетат, *эфир изопропиловый уксусной кислоты* | 1220 | 3 |
| 244. | Изопропилбензол, *кумол, кумен, 2-фенилпропан* | 1918 | 3 |
| 245. | Спирт изопропиловый, *диметилкарбинол* | 1219 | 3 |
| 246. | Изопропилтолуол, *п-цимол* | 2046 | 3 |
| 247. | Изопропилформиат, *эфир изопропиловый муравьиной кислоты* | 1281 | 3 |
| 248. | Лимонный инертный | 2053 | 3 |
| 249. | Иода монохлорид | 1792 | 8 |
| 250. | Иода пентафторид | 2495 | 5.1 |
| 251. | Кислота иодистоводородная, *водород иодистый, раствор* | 1787 | 8 |
| 252. | Кадмия соединение | 2570 | 6.1 |
| 253. | Монофосфид олова, *олово фосфористое* | 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 надсернокислый, *персульфат калия* | 1492 | 5.1 |
| 261. | Селитра калиевая, *селитра натриевая, селитра чилийская* | 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, *1-пентен, пропилэтилен* | 1108 | 3 |
| 269. | Спирт пропиловый нормальный | 1274 | 3 |
| 270. | Карбид кальция, *ацетилид кальция, кальций углеродистый* | 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. | Карбонилсулульфид | 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 арскенат 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 корризионный, 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 коррозтонная | 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 двухромовокислый, *бихромат аммония* | 1439 | 5.1 |
| 307. | Бария двухромовокислый | 1448 | 5.1 |
| 308. | Уголь ангидрид | 1013 | 2 |
| 309. | Газов углеводородных смесь сжатая, не указанные конкретно | 1964 | 2 |
| 310. | Алюминий углеродистый, *карбид алюминия* | 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, *силицид кальция* | 1405 | 4.3 |
| 315. | Литий кремнистый | 1417 | 4.3 |
| 316. | Водород кремнистый | 2203 | 2 |
| 317. | Алюминий кремнистый, *силицид алюминия* | 1398 | 4.3 |
| 318. | Натрий кремнефтористый, *кремнефторид натрия, фторосиликат натрия* | 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, *диметилбензол, ксилен* | 1307 | 3 |
| 324. | Щелочная жидкость едкая, не указанные конкретно | 1719 | 8 |
| 325. | Сажа | 1361 | 4.2 |
| 326. | Сера | 1350 | 4.1 |
| 327. | Сероуглерод, *сульфид углерода, углерод сернистый* | 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, *водород сернистый* | 1053 | 2 |
| 332. | Жмых | 1386 | 4.2 |
| 333. | Серебра арсенит | 1683 | 6.1 |
| 334. | Серебра нитрат | 1493 | 5.1 |
| 335. | Кальций мышьяковистокислый, *арсенит кальция* | 1573 | 6.1 |
| 336. | Кислота мышьяковая, жидкая, *кислота ортомышьяковая* | 1553 | 6.1 |
| 337. | Мышьяк, металл | 1558 | 6.1 |
| 338. | Кислота муравьиная, *кислота метановая* | 1779 | 8 |
| 339. | Эфир метиловый муравьиной кислоты, *метилметаноат, метилформиат* | 1243 | 3 |
| 340. | Эфир этиловый муравьиной кислоты, *этилметаноат, этилформиат, эфир муравьиноэтиловый* | 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 15о 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 15о 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 неорганичная 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. | Мангий-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, *бутанал, бутиральдегид* | 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, *ангидрид масляный, ангидрид этилуксусной кислоты* | 2739 | 8 |
| 397. | Ангидрид малеиновый, *2,5-дигидрофурандион* | 2215 | 8 |
| 398. | Эфир малоновый, *эфир диэтиловый малоновой кислоты* | 1155 | 3 |
| 399. | Манеб | 2210 | 4.2 |
| 400. | Марганца нитрат | 2724 | 5.1 |
| 401. | Резинат марганца, *марганцевая соль смоляной кислоты* | 1330 | 4.1 |
| 402. | Калий марганцовокислый | 1490 | 6.1 |
| 403. | Мезитилен | 2325 | 3 |
| 404. | Мезитилоксид | 1229 | 3 |
| 405. | Меркурол | 1639 | 6.1 |
| 406. | Эфир метиловый метакриловой кислоты, *метилметакрилат* | 1247 | 3 |
| 407. | Кислота метамышьяковая, *кислота мышьяковая, твердая* | 1554 | 6.1 |
| 408. | Катализатор металлический сухой | 2881 | 4.2 |
| 409. | Спирт металлиловый | 2614 | 3 |
| 410. | Запал детонирующий слабого действия в металлической оболочке | 0104 | 1 |
| 411. | Запал детонирующий в металлической облочке | 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, *спирт древесный* | 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, *эфир метиловый уксусной кислоты* | 1231 | 3 |
| 424. | Метилбутират, *эфир метиловый масляной кислоты* | 1237 | 3 |
| 425. | Метилгидразин | 1244 | 6.1 |
| 426. | Метилдихлорсилан | 1242 | 4.3 |
| 427. | Метилизобутилкетон | 1245 | 3 |
| 428. | Метилизовалерат | 2400 | 3 |
| 429. | Метилпропилкетон, *2-пентанон* | 1249 | 3 |
| 430. | Эфир метилпропиловый | 2612 | 3 |
| 431. | Спирт метиловый | 1230 | 3 |
| 432. | Эфир метилхлорметиловый, *эфир монохлордиметиловый* | 1239 | 6.1 |
| 433. | Метилхлорацетат | 2295 | 6.1 |
| 434. | Метилхлороформ, *1,1,1-трихлорэтан* | 2831 | 6.1 |
| 435. | Метилхлорформиат, *эфир метиловый хлоругольной кислоты* | 1238 | 6.1 |
| 436. | Метилхлорид | 1063 | 2 |
| 437. | Метилцеллозольв, *2-метоксиэтанол, эфир монометиловый этиленгликоля* | 1188 | 3 |
| 438. | Метилциклопентан | 2298 | 3 |
| 439. | Метилэтилкетон, *2-бутанон* | 1193 | 3 |
| 440. | Эфир метилэтиловый, *эфир этилметиловый, метоксиэтан* | 1039 | 2 |
| 441. | Масло мирбановое | 1662 | 6.1 |
| 442. | Монометиламин, технический, *аминометан, метиламин, безводный* | 1061 | 2.1 |
| 443. | Мононитротолуидины | 2660 | 6.1 |
| 444. | Монопропиламин | 1277 | 3 |
| 445. | Кислоты хлоруксусной раствор | 1750 | 6.1 |
| 446. | Моноэтиламин, водный раствор, *этиламин, водный раствор, мочевина* | 1036 | 2.1 |
| 447. | Кислота уксусная ледяная | 2789 | 8 |
| 448. | Газ нефтяной, *газ искусственный, газ крекинговый, газ пиролизный* | 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, *гидроокись натрия, натр едкий, сода каустическая* | 1824 | 8 |
| 474. | Натрия хлорат | 1495 | 5.1 |
| 475. | Натрия хлората и динитротолуола смесь | 0083 | 1 |
| 476. | Нафтилмочевина | 1652 | 6.1 |
| 477. | Неогексан, *диметилбутан, триметилэтилбутан* | 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, *1-амино-2-нитробензол, 1-амино-3-нитробензол, 1-амино-4-нитробензол* | 1661 | 6.1 |
| 485. | Нитробензол, *масло мирбановое* | 1662 | 6.1 |
| 486. | Кислота нитробенезолсульфоновая | 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, *октан-норм, октилтрихлорсилан, олеин, олеум* | 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, *четырехокись осмия* | 2471 | 6.1 |
| 505. | Оэнантол | 3056 | 3 |
| 506. | Обрезки черных металлов, подверженные самоногреванию | 2793 | 4.2 |
| 507. | Спирт промышленный | 1986 | 3 |
| 508. | Паральдегид, *параацетальдегид, 2,4,6-триметил, 1,3,5-триоксан* | 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, *хлорфенолы твердые, хлорфеноляты твердые* | 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, *перхлорметантиол* | 1670 | 6.1 |
| 521. | Перхорцикпопентадиен | 2646 | 6.1 |
| 522. | Перхлорэтилен, *тетрахлорэтилен* | 1897 | 6.1 |
| 523. | Эфир перфтор (метилвиниловый) | 3153 | 2 |
| 524. | Эфир перфтор (этилвиниловый) | 3154 | 2 |
| 525. | Эфир петролейный, *эфир нефтяной, дистиллат нефти* | 1268 | 3 |
| 526. | Пивалоихлорид | 2438 | 6.1 |
| 527. | Пиколин, *метилпиридин* | 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, *1-аминопропан, монопропиламин* | 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, *кислота метилуксусная* | 1848 | 8 |
| 550. | Пропилмеркаптан, *1-пропантион, спирт тиопропиловый* | 2402 | 3 |
| 551. | Сено, *полова, солома* | 1327 | 4.1 |
| 552. | Резорцин, *1,3-диоксибензол, мета-диоксибензол* | 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, *масло терпентинное* | 1299 | 3 |
| 564. | Масло сланцевое | 1288 | 3 |
| 565. | Кислота созоловая, *асептол, фенолсульфокислота, жидкая* | 1803 | 8 |
| 566. | Лаковая основа или лаковые стружки пластсассовые, увлажненные спиртом или растворителем | 2556 | 4.1 |
| 567. | Стибин | 2676 | 2 |
| 568. | Стирол, *фенилэтилен* | 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 (ІІІ) хлорид бехводный | 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, *метилметан жидкий* | 3292 | 4.3 |
| 611. | Масло костяное | 1289 | 3 |
| 612. | Калий сурьмянистый, *антимонил виннокислый, антимонилтартрат калия, рвотный камень* | 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, *амальгамы щелочноземельных металлов* | 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, *ацетальдегид, этанал* | 1089 | 3 |
| 638. | Эфир амиловый уксусной кислоты, *эфир уксусноамиловый, амилацетат* | 1104 | 3 |
| 639. | Ртуть уксуснокислая, *ацетат ртути* | 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 легковоспломеняющиеся, не указанные конкретно | 3181 | 4.1 |
| 648. | Парафюмерные продукты, содержащие легковоспламеняющиеся растворители | 1266 | 3 |
| 649. | Лекарственный препарат жидкий легковоспломеняющейся 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 (ІІІ) 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. | Тетрагидротоифен | 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, *метилбензол, толуен, фенилметан* | 1294 | 3 |
| 676. | Дезинфицирующая жидкость коррозионная, не указанные конкретно | 1903 | 8 |
| 677. | Окись кальция, *известь жженая* | 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, *фреон-14, тетрахлорметан* | 1846 | 6.1 |
| 685. | Кремний четыреххлористый, *кремний хлористый, тетрахлорсилан, хлорид кремния* | 1818 | 8 |
| 686. | Титан четыреххлористый, *титан хлористый, хлорид титана* | 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. | Трихлорэтилентетрамин | 2259 | 3 |
| 694. | Кислота соляная, реактив, *кислота соляная особой чистоты* | 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 стабилизированый | 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 легковоспламеняюшаяся, не указанные конкретно | 2920 | 8 |
| 715. | Хлорацетон стабилизированный, *1-хлор-2-пропанон, стабилизированный* | 1695 | 6.1 |
| 716. | Кислота серная дымыщая | 1831 | 8 |
| 717. | Олово хлористое дымящее, *олово четыреххлористое, безводное* | 1827 | 8 |
| 718. | Уротропин, *гексаметилентетрамин* | 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. | Меркасаптаны жидкие токсичные легковоспломеняющиеся, 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, *бромформ* | 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, *23-фреон* | 1984 | 2 |
| 739. | Трихлорацетилдегид | 2075 | 6.1 |
| 740. | Сурьма треххлористая, твердая, *трихлорид сурьмы* | 1733 | 8 |
| 741. | Сурьма треххлористая, жидкая, *трихлорид сурьмы* | 1733 | 8 |
| 742. | Кислота трихлоруксусная, *твердая, кислота хлоруксусная, твердая* | 1839 | 8 |
| 743. | Кислота трихлоруксусная, жидкая | 1839 | 8 |
| 744. | Трихлорэтилен | 1710 | 6.1 |
| 745. | Триэтиламин | 1296 | 3 |
| 746. | Трипилиден | 2603 | 3 |
| 747. | Фенилгидразин, *гидразинобензол* | 2572 | 6.1 |
| 748. | Фенилизоцианат | 2487 | 6.1 |
| 749. | Фенилизоциандихлорид | 1672 | 6.1 |
| 750. | Фенилмеркаптан | 2337 | 6.1 |
| 751. | Фенилртути гидрооксид | 1894 | 6.1 |
| 752. | Фенилтрихлорсилан | 1804 | 8 |
| 753. | Фенол, *кислота карболовая* | 1671 | 6.1 |
| 754. | Ферроцерий | 1323 | 4.1 |
| 755. | Формалин, *альдегид муравьиный, метанол, оксометан, формальдегид в растворах* | 1198 | 3 |
| 756. | Фосфин | 2199 | 2 |
| 757. | Фосфора пентахлорид | 1806 | 8 |
| 758. | Кислота фосфористая | 2834 | 8 |
| 759. | Калий фосфористый, *фосфид калия* | 2012 | 4.3 |
| 760. | Кальций фосфористый, *фосфид кальция* | 1360 | 4.3 |
| 761. | Магний фосфористый, *фосфид магния* | 2011 | 4.3 |
| 762. | Натрий фосфористый, *фосфид натрия* | 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, *фурфуран* | 2389 | 3 |
| 777. | Спирт фурфуриловый | 2874 | 6.1 |
| 778. | Фурфурол, *фураль, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбонал, фурол, 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, *бертоллетова 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 хорниватокислая | 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, *ацетилхлорид, хлорангидрид уксусной кислоты* | 1717 | 3 |
| 795. | Цинк хлористый, *хлорид цинка* | 1840 | 8 |
| 796. | Этил хлористый, *хлорэтан, этилхлорид* | 1037 | 2 |
| 797. | Водород хлористый, раствор, *Кислота хлористоводородная* | 1789 | 8 |
| 798. | Водород хлористый, безводный, *хлороводород безводный* | 1050 | 2 |
| 799. | Хлорментан | 1063 | 2 |
| 800. | Хлорметилцианид | 2668 | 6.1 |
| 801. | Хлорнитробензол, *итрохлорбензол, 2,4-динитрохлорбензол* | 1578 | 6.1 |
| 802. | Хлороформ, *трихлорментан* | 1888 | 6.1 |
| 803. | Хлорпентафторэтан, *фреон-115* | 1020 | 2 |
| 804. | Хлорпикрин | 1580 | 6.1 |
| 805. | Хлор, жидкий | 1017 | 2 |
| 806. | Кислота монохлоруксусная | 1750 | 6.1 |
| 807. | Хлортрифторметан, *фреон-13* | 1022 | 2 |
| 808. | Экстракты ароматные жидкие | 1169 | 3 |
| 809. | Ангидрид хромовый, *кислота хромовая, трехокись хрома безводная* | 1463 | 5.1 |
| 810. | Аммония поливанадат | 2861 | 6.1 |
| 811. | Кислоты хромовый раствор | 1755 | 8 |
| 812. | Хлорокись хрома, *хромил хлористый* | 1758 | 8 |
| 813. | Цезия гидроксид | 2682 | 8 |
| 814. | Цезия гидроксида раствор | 2681 | 8 |
| 815. | Цезий, металл | 1407 | 4.3 |
| 816. | Нитрат цезия, *цезий азотнокислый* | 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, *гексагидробензол, гексаметилен,*   гексанафтен, гексан | 1145 | 3 |
| 821. | Циклогексиламин | 2357 | 8 |
| 822. | Циклопропан, *триметилен* | 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, *тартрат никотина, никотин гидрохлористый* | 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, *эфир этиловый уксусной кислоты, эфир уксусноэтиловый, эфир уксусный* | 1173 | 3 |
| 838. | Этилбензол, *фенилэтан* | 1175 | 3 |
| 839. | Этилбутират, *эфир этиловый масляной кислоты, этилбутананоат* | 1180 | 3 |
| 840. | Хлоргидрин этиленгликоля, *спирт-В-хлорэтиловый, 2-хлорэтанол, этиленхлоргидрин* | 1135 | 6.1 |
| 841. | Этилендиамин, *1,2-диаминоэтан* | 1604 | 8 |
| 842. | Этилендихлорид | 1184 | 3 |
| 843. | Этилмеркапатан, *спирт тиоэтиловый, одорант, этантиол* | 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, *этоксиэтан, эфир диэтиловый* | 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-пропилизоционат | 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, *пропилен двухлористый, пропилен хлористый* | 1279 | 3 |
| 868. | 1,3-дихлорацетон | 2649 | 6.1 |
| 869. | 1, 2, 3, 6 - тетрагиидро-бензальдегид | 2498 | 3 |
| 870. | 1,2,3,6-тетрагиидропиридин | 2410 | 3 |
| 871. | 2- Гидроксибутанон-2 | 2621 | 3 |
| 872. | 2-Меркаптоэтанол | 2966 | 6.1 |
| 873. | 2-фенилпропен | 2303 | 3 |
| 874. | 3-Аминобензотрифторид | 2948 | 6.1 |
| 875. | 3-Гидроксифенол | 2876 | 6.1 |
| 876. | 3-Метил-2-бутанон, *метилизопропилкетон* | 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).

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан