

**Об утверждении Перечня опасных грузов, предназначенных для перевозки гражданскими воздушными судами**

***Утративший силу***

Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 18 февраля 2011 года № 79. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан от 14 марта 2011 года № 6805. Утратил силу приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 14 марта 2023 года № 154.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 14.03.2023 № 154 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 25) пункта 1 статьи 14 Закона Республики Казахстан от 15 июля 2010 года "Об использовании воздушного пространства Республики Казахстан и деятельности авиации", **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Утвердить прилагаемый Перечень опасных грузов, предназначенных для перевозки гражданскими воздушными судами.

      2. Комитету гражданской авиации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (Адимолда P.O.) обеспечить представление настоящего приказа в Министерство юстиции Республики Казахстан для государственной регистрации.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Бектурова А.Г.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | А. Кусаинов |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 18 февраля 2011 года № 79 |

**Перечень опасных грузов, предназначенных**  
**для перевозки гражданскими воздушными судами**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Номер по  списку ООН | Класс или  категория |
| 1\* | 2\* | 3\* | 4\* |
| 1. Адгезивы, содержащие легковоспламеняю- 1133 3  щуюся жидкость  2. Адипонитрил 2205 6.1  3. Азид бария увлажненный 1571 4.1  не менее 50 % воды по массе  4. Азид натрия 1687 6.1  5. Азот охлажденный жидкий 1977 2.2  6. Азот сжатый 1066 2.2  7. Азот трехфтористый 2451 2.2  8. Акридин 2713 6.1  9. Акриламида раствор 3426 6.1  10. Акриламид твердый 2074 6.1  11. Акрилонитрил стабилизированный 1093 3  12. Акролеина димер стабилизированный 2607 3  13. Алкалоиды жидкие, н.у.к.\* 3140 6.1  14. Алкалоиды твердые, н.у.к. 1544 6.1  15. Алкилсерные кислоты 2571 8  16. Алкилсульфокислоты жидкие, содержащие 2584 8  более 5 % свободной серной кислоты  17. Алкилсульфокислоты жидкие, содержащие 2586 8  не более 5 % свободной серной кислоты  18. Алкилсульфокислоты твердые, содержащие 2583 8  более 5 % свободной серной кислоты  19. Алкилсульфокислоты твердые, содержащие 2585 8  не более 5 % свободной серной кислоты  20. Алкифенолы жидкие, н.у.к. (включая 3145 8  С-2 - С-12 гомологи)  21. Алкилфенолы твердые, н.у.к. (включая 2430 8  С-2 - С-12 гомологи)  22. Алкоголяты щелочноземельных металлов, 3205 4.2  н.у.к.  23. Алкоголяты щелочных металлов, 3206 4.2  самонагревающиеся, коррозионные, н.у.к.  24. Аллилацетат 2333 3  25. Аллил бромистый 1099 3  26. Аллилизотиоцианат стабилизированный 1545 6.1  27. Аллил иодистый 1723 3  28. Аллилтрихлорсилан стабилизированный 1724 8  29. Аллилформиат 2336 3  30. Аллил хлористый 1100 3  31. Альдегид альфа-метилвалериановый 2367 3  32. Альдегид изомасляный 2045 3  33. Альдегид метакриловый стабилизированный 2396 3  34. Альдегид пропионовый 1275 3  35. Альдегиды, н.у.к. 1989 3  36. Альдегиды октиловые 1191 3  37. Альдегиды токсические 1988 3  легковоспламеняющиеся, н.у.к.  38. Альдоль 2839 6.1  39. Алюминат натрия, раствор 1819 8  40. Алюминат натрия твердый 2812 8  41. Алюминий азотнокислый 1438 5.1  42. Алюминий бромистый безводный 1725 8  43. Алюминий бромистый, раствор 2580 8  44. Алюминий кремнистый – порошок 1398 4.3  непокрытый  45. Алюминий - порошок непокрытый 1396 4.3  46. Алюминий - порошок покрытый 1309 4.1  47. Алюминий углеродистый 1394 4.3  48. Алюминий-ферросилиций, порошок  1395 4.3  49. Алюминия фосфористый 1397 4.3  50. Алюминия хлористый безводный 1726 8  51. Алюминия хлористый, раствор 2581 8  52. Амальгама щелочноземельных металлов жидкая 1392 4.3  53. Амальгама щелочноземельных металлов твердая 3402 4.3  54. Амальгама щелочных металлов жидкая 1389 4.3  55. Амальгама щелочных металлов твердая 1389 4.3  56. Амиды щелочных металлов 1390 4.3  57. Амиламин 1106 3  58. Амилацетаты 1104 3  59. Амилбутираты 2620 3  60. Н-Амилен, см 1108 3  61. Амилмеркаптан 1111 3  62. Н-Амилметилкетон 1110 3  63. Амилнитрат 1112 3  64. Амилнитрит 1113 3  65. Амилтрихлосилан 1728 8  66. Амилформиаты 1109 3  67. Амилфосфат 2819 8  68. Амилхлорид 1107 3  69. 2-Амино-4.6-динитрофенол, увлажненный 3317 4.1  с массовой долей воды не менее 20 %  70. 2-Амино-5-диэтиламинопентан 2946 6.1  71. Аминопиридины (о-,м-,п-)\* 2671 6.1  72. Аминофенолы (о-,м-,п-) 2512 6.1  73. 2-Амино-4-хлорфенол 2673 6.1  74. Н-Аминоэтилпиперазин 2815 8  75. 2-(2-Аминоэтокси)-этанол 3055 8  76. Амины жидкие коррозионные, н.у.к. 2735 8  77. Амины жидкие коррозионные 2734 8  легковоспламеняющиеся, н.у.к.  78. Амины легковоспламеняющиеся 2733 3  коррозионные, н.у.к.  79. Амины твердые коррозионные, н.у.к. 3259 8  80. Аммиак безводный 1005 2.3  81. Аммиака раствор в воде с относительной 3318 2.3  плотностью менее 0,880 при температуре  150С\*, содержащий более 50 % аммиака  82. Аммиака раствор в воде с относительной 2073 2.2  плотностью менее 0,8890 при температуре  150С, содержащий более 35 %, но не более  50 % аммиака  83. Аммиака раствор в воде с относительной 2672 8  плотностью от 0,880 до 0,957 при  температуре 150С, содержащий более  10 %, но не более 35 % аммиака  84. Аммиачно-нитратное удобрение, н.у.к 2072 5.1  85. Аммония гидродифторид твердый 1727 8  86. Аммония гидросульфат 2506 8  87. Аммония гидродифторида раствор 2817 8  88. Аммоний двухромовокислый 1439 5.1  89. Аммоний ванадиевокислый 2859 6.1  90. Аммония нитрат, содержащий не более 1942 5.1  0,2 % горючих веществ (включая любое  органическое вещество, рассчитанное  по углероду), исключая примеси любого  другого вещества  91. Аммоний надсернокислый 1444 5.1  92. Аммоний хлорнокислый 1442 5.1  93. Аммония пикрат увлажненный с массовой 1310 4.1  долей воды не менее 10 %  94. Аммоний сернистый раствор 2683 8  95. Аммоний фтористый 2505 6.1  96. Аммоний кремнефтористый 2854 6.1  97. Ангидрид малеиновый 2215 8  98. Ангидрид масляный 2739 8  99. Ангидрид пропионовый 2496 8  100. Ангидрид уксусный 1715 8  101. Ангидрид фталевый, содержащий более 2214 8  0,05 % малеинового ангидрида  102. Ангидриды тетрагидрофталевые, 2698 8  содержащие более 0,05 % малеинового  ангидрида  103. Анизидины жидкие 2431 6.1  104. Анизидины твердые 2431 6.1  105. Анизоилхлорид 1729 8  106. Анизол 2222 3  107. Анилин 1547 6.1  108. Анилин хлористоводородный 1548 6.1  109. Антисептики для древесины жидкие 1306 3  110. Аргон охлажденный жидкий 1951 2.2  111. Аргон сжатый 1006 2.2  112. Арилсульфокислоты жидкие, содержащие 2584 8  более 5 % свободной серной кислоты  113. Арилсульфокислоты жидкие, содержащие 2586 8  не более 5 % свободной серной кислоты  114. Арилсульфокислоты твердые, содержащие 2583 8  более 5 % свободной серной кислоты  115. Арилсульфокислоты твердые, содержащие 2585 8  не более 5 % свободной серной кислоты  116. Арсанилат натрия 2473 6.1  117. Асбест белый (хризотил, актинолит, 2590 9  антофилит, тремолит)  118. Ацеталь 1088 3  119. Ацетальдегид 1089 3  120. Ацетальдегидаммиак 1841 9  121. Ацетальдоксим 2332 3  122. Ацетат ртути 1629 6.1  123. Ацетат фенилртути 1674 6.1  124. Ацетильбромид 1716 8  125. Ацетилен растворенный 1001 2.1  126. Ацетилиодид 1898 8  127. Ацетилметилкарбинол 2621 3  128. Ацетилхлорид 1717 3  129. Ацетоарсенит 1585 6.1  130. Ацетон 1090 3  131. Ацетонитрил 1648 3  132. Ацетонциангидрин стабилизированный 1541 6.1  133. Аэрозоли легковоспламеняющиеся 1950 2.1  (жидкость для пуска двигателей)  134. Аэрозоли легковоспламеняющиеся 1950 2.1  (каждая в объеме не более 1 л\*)  135. Аэрозоли легковоспламеняющиеся (каждая 1950 2.1  в объеме не более 1 л), содержащие  вещества категории 6.1, группа  упаковывания III  136. Аэрозоли легковоспламеняющиеся (каждая 1950 2.1  в объеме не более 1 л), содержащие  коррозийные вещества класса 8, группа  упаковывания III  137. Аэрозоли легковоспламеняющиеся (каждая 1950 2.1  в объеме не более 1 л), содержащие  вещества категории 6.1, группа  упаковывания III и вещества класса 8,  группа упаковывания III  138. Аэрозоли невоспламеняющиеся 1950 2.2  (устройства газовые слезоточивые)  139. Аэрозоли невоспламеняющиеся (каждая 1950 2.2  в объеме не более 1 л)  140. Аэрозоли невоспламеняющиеся (каждая 1950 2.2  в объеме не более 1 л), содержащие  вещества категории 6.1, группа  упаковывания III  141. Аэрозоли невоспламеняющиеся (каждая 1950 2.2  в объеме не более 1 л), содержащие  вещества класса 8, группа упаковывания  III  142. Аэрозоли невоспламеняющиеся (каждая в 1950 2.2  объеме не более 1 л), содержащие  вещества категории 6.1, группа  упаковывания III, и вещества класса 8,  группа упаковывания III  143. Барий 1400 4.3  144. Бария бромат 2719 5.1  145. Бария гипохлорит, содержащий более 22 % 2741 5.1  активного хлора  146. Бария нитрат 1446 5.1  147. Бария перманганат 1448 5.1  148. Барий хлорнокислый 1447 5.1  149. Бария хлорат 1445 5.1  150. Бария цианид 1565 6.1  151. Батареи жидкостные кислотные, 2794 8  электрические аккумуляторные  152. Батареи жидкостные непроливающиеся, 2800 8  электрические аккумуляторные  153. Батареи жидкостные щелочные, 2795 9  электрические аккумуляторные  154. Батареи, содержащие натрий 3292 4.3  155. Батареи сухие, содержащие калия гидроксид 3028 8  твердый, электрические аккумуляторные  156. Бензидин 1885 6.1  157. Бензилбромид 1737 6.1  158. Бензилденхлорид 1886 6.1  159. Бензилдиметиламин 2619 8  160. Бензилиодид 2653 6.1  161. Бензилхлорид 1738 6.1  162. Бензилхлорформиат 1739 8  163. Бензин моторный 1203 3  164. Бензоилхлорид 1736 8  165. Бензойный альдегид 1990 9  166. Бензол 1114 3  167. Бензолсульфонилхлорид 2225 8  168. Бензонитрил 2224 6.1  169. Бензотрифторид 2338 3  170. Бензотрихлорид 2226 8  171. Бензохинон 2587 6.1  172. Бериллий - порошок 1567 6.1  173. Биомедицинские отходы, н.у.к. 3291 6.2  174. Бисульфаты, водный раствор 2837 8  175. Бисульфиты, водный раствор н.у.к. 2693 8  176. Боеголовки ракет с разрывным или 0370 1.4D  выбрасывающим зарядом  177. Боеприпасы дымовые, снаряженные или 0303 1.4G  не снаряженные разрывным, вышибным или  метательным зарядом  178. Боеприпасы зажигательные, снаряженные 0300 1.4G  или не снаряженные разрывным, вышибным  или метательным зарядом  179. Боеприпасы образцовые (испытательные) 0363 1.4G  180. Боеприпасы осветительные, снаряженные 0297 1.4G  или не снаряженные разрывным, вышибным  или метательным зарядом  181. Боеприпасы практические 0362 1.4G  182. Боеприпасы слезоточивые невзрывчатые 2017 6.1  без разрывных или метательных зарядов  и взрывателей  183. Боеприпасы слезоточивые, с разрывным, 0301 1.4G  вышибным или метательным зарядом  184. Боеприпасы с токсическими веществами 2016 6.1  невзрывчатые без разрывных или  метательных зарядов и взрывателей  185. Бомбы дымовые невзрывчатые без 2028 8  инициирующего устройства, содержащие  едкие жидкости  186. Бомбы светящие 0093 1.3G  187. Бомбы светящие 0403 1.4G  188. Бомбы светящие 0404 1.4S  189. Борнеол 1312 4.1  190. Бора трибромид 2692 8  191. Бора трифторид и кислота пропионовая - 1743 8  комплекс  192. Бора трифторид и кислота уксусная - 1742 8  комплекс  193. Бора трифторида дигидрат 2851 8  194. Броматы неорганические, н.у.к. 1450 5.1  195. Броматов неорганических водный 3213 5.1  раствор, н.у.к.  196. Бромацетилбромид 2513 8  197. Бромбензилцианиды жидкие 1694 6.1  198. Бромбензилцианиды твердые 1694 6.1  199. Бромбензол 2514 3  200. 1-Бромбутан 1126 3  201. 2-Бромбутан 2339 3  202. Бромиды ртути 1634 6.1  203. Бромксилол 1701 6.1  204. 1-Бром-3Метилбутан 2341 3  205. Бромметилпропаны 2342 3  206. 2-Бром-2Нитропропан-диол-1,3 3241 4.1  207. Бромоформ 2515 6.1  208. 2-Бромпентан 2343 3  209. Бромпропаны 2344 3  210. 3-Бромпропин 2345 3  211. Бромтрифторметан 1009 2.2  212. Бромтрифторэтилен 2419 2.1  213. Бромхлорметан 1887 6.1  214. 1-Бром-3-хлорпропан 2688 6.1  215. Бруцин 1570 6.1  216. Бутадиены стабилизированные 1010 2.1  217. Бутан 1011 2.1  218. Бутандион 2346 3  219. Бутанолы 1120 3  220. Бутилакрилаты стабилизированные 2348 3  221. н-Бутиламин 1125 3  222. N-Бутиланилин 2738 6.1  223. Бутилацетаты 1123 3  224. Бутилбензолы 2709 3  225. Бутилен 1012 2.1  226. 1,2-Бутеленоксид стабилизированный 3022 3  227. Норм-бутилизоциант 2485 6.1  228. N,н-Бутилиминазол 2690 6.1  229. Бутилмеркаптан 2347 3  230. Н-Бутилметакрилат стабилизированный 2227 3  231. Бутилнитрит 2351 3  232. Бутилпропионаты 1914 3  233. Бутилтолуолы 2667 6.1  234. Бутилтрихлорсилан 1747 8  235. н-Бутилформиат 1128 3  236. н-Бутилхлорформиат 2743 6.1  237. трет-Бутилциклогексил-хлорформиат 2747 6.1  238. 1,4-Бутиндиол 2716 6.1  239. Бутиральдегид 1129 3  240. Бутиральдоксим 2840 3  241. Бутирилхлорид 2353 3  242. Бутиронитрил 2411 3  243. Валеральдегид 2058 3  244. Ванадий треххлористый 2475 8  245. Ванадий четыреххлористый 2444 8  246. Ванадил сернокислый 2931 6.1  247. Вещества взрывчатые, н.у.к. 0479 1.4G  248. Вещества взрывчатые, н.у.к. 0480 1.4D  249. Вещества взрывчатые, н.у.к. 0481 1.4S  250. Вещества взрывчатые, н.у.к. 0485 1.4G  251. Вещество коррозионное твердое, н.у.к. 1759 8  252. Вещество, представляющее опасность 3077 9  для окружающей среды, твердое, н.у.к.  253. Вещество, представляющее опасность 3082 9  для окружающей среды, жидкое, н.у.к.  254. Винилацетат стабилизированный 1301 3  255. Винил бромистый стабилизированный 1085 2.1  256. Винилбутират стабилизированный 2838 3  257. Винилиденхлорид стабилизированный 1303 3  258. Винилпиридины стабилизированные 3073 6.1  259. Винилтолуолы стабилизированные 2618 3  260. Винилтрихлорсилан стабилизированный 1305 3  261. Винилфторид стабилизированный 1860 2.1  262. Винилхлорацетат 2589 6.1  263. Винил хлористый стабилизированный 1086 2.1  264. Водород бромистый безводный 1048 2.3  265. Водород сжатый 1049 2.1  266. Воздух охлажденный жидкий 1003 2.2  267. Воздух сжатый 1002 2.2  268. Волокна, пропитанные слабо нитрованной 1353 4.1  нитроцеллюлозой, н.у.к.  269. Воспламенители 0325 1.4G  270. Воспламенители 0454 1.4S  271. Втулки капсюльные 0320 1.4G  272. Втулки капсюльные 0376 1.4S  273. Газ инсектицидный, н.у.к. 1968 2.2  274. Газ инсектицидный легковоспламеняющийся, 3354 2.1  н.у.к.  275. Газ каменноугольный сжатый 1023 2.3  276. Газ нефтяной сжатый 1071 2.3  277. Газовые балончики (с легковоспламеняющимся 2037 2.1  газом), не снабженные выпускным  устройством, непригодные для повторного  использования  278. Газовые балончики (с легковоспламеняю- 2037 2.2  щимся газом), не снабженные выпускным  устройством, непригодные для повторного  использования  279. Газовые балончики (с окисляющим газом), 2037 2.2  не снабженные выпускным устройством,  непригодные для повторного использования  280. Газогенераторные комплекты для бортовых 8013 2.2  аварийных трапов, содержащие невоспламе-  няющийся нетоксический газ и метательный  патрон  281. Газойль 1202 3  282. Газолин 1203 3  283. Газ охлажденный жидкий, н.у.к. 3158 2.2  284. Газ рефрижераторный, R 12 1028 2.2  285. Газ рефрижераторный, R 12 В 1974 2.2  286. Газ рефрижераторный, R 13 1022 2.2  287. Газ рефрижераторный, R 13 В 1 1009 2.2  288. Газ рефрижераторный, R 14 1982 2.2  289. Газ рефрижераторный, R 21 1029 2.2  290. Газ рефрижераторный, R 22 1018 2.2  291. Газ рефрижераторный, R 23 1984 2.2  292. Газ рефрижераторный, R 32 3252 2.2  293. Газ рефрижераторный, R 40 1063 2.2  294. Газ рефрижераторный, R 41 2454 2.2  295. Газ рефрижераторный, R 114 1958 2.2  296. Газ рефрижераторный, R 115 1020 2.2  297. Газ рефрижераторный, R 116 2193 2.2  298. Газ рефрижераторный, R 124 1021 2.2  299. Газ рефрижераторный, R 125 3220 2.2  300. Газ рефрижераторный, R 133a 1983 2.2  301. Газ рефрижераторный, R 134a 3159 2.2  302. Газ рефрижераторный, R 142в 2517 2.1  303. Газ рефрижераторный, R 143a 2035 2.1  304. Газ рефрижераторный, R 152a 1030 2.1  305. Газ рефрижераторный, R 161 2453 2.1  306. Газ рефрижераторный, R 218 2424 2.2  307. Газ рефрижераторный, R 227 3296 2.2  308. Газ рефрижераторный, R 404A 3337 2.2  309. Газ рефрижераторный, R 407A 3338 2.2  310. Газ рефрижераторный, R 407B 3339 2.2  311. Газ рефрижераторный, R 407C 3340 2.2  312. Газ рефрижераторный, R 500 2602 2.2  313. Газ рефрижераторный, R 502 1973 2.2  314. Газ рефрижераторный, R 503 2599 2.2  315. Газ рефрижераторный, R 1132a 1959 2.1  316. Газ рефрижераторный, R 1216 1858 2.2  317. Газ рефрижераторный, R 1318 2422 2.2  318. Газ рефрижераторный, RC 318 1976 2.2  319. Газ рефрижераторный, н.у.к. 1078 2.2  320. Газ сжатый, н.у.к. 1956 2.2  321. Газ сжатый легковоспламеняющийся, н.у.к. 1954 2.1  322. Газ сжатый окисляющий, н.у.к. 3156 2.2  323. Газ сжиженный, н.у.к. 3163 2.2  324. Газ сжиженный легковоспламеняющийся, н.у.к. 3161 2.2  325. Газ сжиженный невоспламеняющийся, 1058 2.2  содержащий азот, двуокись углерода или  воздух  326. Газ сжиженный окисляющий, н.у.к. 3157 2.2  327. Газ слезоточивый, раздражающее вещество 1693 6.1  твердое, н.у.к.  328. Газы петролейные сжиженные 1075 2.1  329. Галлий 2803 8  330. Гафний - порошок увлажненный с долей 1326 4.1  воды не менее 25 %  331. Гексадецилтрихлорсилан 1781 8  332. Гексадиены 2458 3  333. Гексальдегид 1207 3  334. Гексаметилендиамин твердый 2280 8  335. Гексаметилендиамина раствор 1783 8  336. Гексаметилендиизоцианат 2281 6.1  337. Гексаметиленимин 2493 3  338. Гексаметилентетрамин 1328 4.1  339. Гексанолы 2282 3  340. Гексаны 1208 3  341. Гексафторацетон 2420 2.3  342. Гексафторацетонгидрат 2552 6.1  343. Гексахлорацетон 2661 6.1  344. Гексахлорбензол 2729 6.1  345. Гексафторпропилен 1858 2.2  346. Гексафторэтан сжатый 2193 2.2  347. Гексахлорбутадиен 2279 6.1  348. Гексахлорофен 2875 6.1  349. Гексаэтилтетрафосфат жидкий 1611 6.1  350. Гексаэтилтетрафосфат твердый 1611 6.1  351. Гексен-1 2370 3  352. Гексатрихлорсилан 1784 8  353. Гелий охлажденный жидкий 1963 2.2  354. Гелий сжатый 1046 2.2  355. Генератор кислорода химический 3356 5.1  356. Генетически измененные микроорганизмы 3245 9  357. н-Гептальдегид 3056 3  358. Гептаны 1206 3  359. Гептафторпропан 3296 2.2  360. н-Гептен 2278 3  361. Гидразин безводный 2029 8  362. Гидразин водный раствор с массовой 3293 6.1  долей гидразина не более 37 %  363. Гидразин водный раствор с массовой 2030 8  долей гидразина не менее 37 %, но не  более 64 %  364. Гидрид алюминия 2463 4.3  365. Гидриды металлов легковоспламеняющиеся, 3182 4.1  н.у.к.  366. Гидриды металлов, реагирующие с водой, 1409 4.3  н.у.к.  367. Гидродифториды, раствор, н.у.к. 1740 8  368. Гидродифториды, твердые, н.у.к. 1740 8  369. Гидроксиламина сернокислый 2865 8  370. Гидроокись калия, раствор 1814 8  371. Гидроокись калия твердая 1813 8  372. Гидроокись лития раствор 2679 8  373. Гидроокись лития, твердая 2680 8  374. Гидроокись лития, моногидрат 2680 8  375. Гидроокись натрия раствор 1824 8  376. Гидроокись натрия твердая 1823 8  377. Гидроокись рубидия 2678 8  378. Гидроокись рубидия, раствор 2677 8  379. Гидроокись тетраметиаммония 1835 8  380. Гидроокись фенилртути 1894 6.1  381. Гидроокись цезия 2682 8  382. Гидроокись цезия, раствор 2681 8  383. Гидросульфит калия 1929 4.2  384. Гидросульфит кальция 1923 4.2  385. Гидросульфит натрия 1384 4.2  386. Гидросульфит цинка 1931 9  387. Гидрохинон 2662 6.1  388. Гидрохлорид никотина 1656 6.1  389. Гильзы патронные пустые с капсюлями 0055 1.4S  390. Гипохлориты неорганические, н.у.к. 3212 5.1  391. Гильзы патронные с капсюлями 0379 1.4С  392. Гильзы сгораемые пустые без капсюля 0446 1.4С  393. Гипохлорита раствор 1791 8  394. Глицидальдегид 2622 3  395. Гранаты практические ручные или 0110 1.4S  ружейные  396. Гранаты практические ручные или 0452 1.4G  ружейные  397. Гуанидина нитрат 1467 5.1  398. Гудроны жидкие, включая дорожный 1999 3  асфальт и масла, битум и разбавленные  нефтепродукты  399. Двигатели внутреннего сгорания, 3166 9  работающие на легковоспламеняющемся  газе, в том числе в составе машинного  оборудования или транспортных средств  400. Двигатели внутреннего сгорания, 3166 9  работающие на легковоспламеняющейся  жидкости, в том числе в составе  машинного оборудования или транспортных  средств  401. Двигатели ракетные 0186 1.3С  402. Двуокись свинца 1872 5.1  403. Двуокись серы 1079 2.3  404. Двуокись тиомочевины 3341 4.2  405. Двуокись углерода 1013 2.2  406. Двуокись углерода охлажденная жидкая 2187 2.2  407. Двуокись углерода твердая 1845 9  408. Дейтерий сжатый 1957 2.1  409. Дезинфицирующая жидкость коррозионная, 1903 8  н.у.к.  410. Дезинфицирующая жидкость токсичная, 3142 6.1  н.у.к.  411. Дезинфицирующее средство твердое 1601 6.1  токсичное, н.у.к.  412. Декаборан 1868 4.1  413. Декагидронафталин 1147 3  414. Н-Декан 2247 3  415. Детонаторы для боеприпасов 0365 1.4В  416. Детонаторы для боеприпасов 0366 1.4S  417. Детонаторы электрические 0255 1.4В  (электородетонаторы)  418. Детонаторы неэлектрические для взрывных 0267 1.4В  работ  419. Детонаторы неэлектрические для взрывных 0455 1.4S  работ  420. Детонаторы неэлектрические для взрывных 0456 1.4S  работ  421. Диаллиламин 2359 3  422. 4,4 диаминодифенилметан 2651 6.1  423. Ди-норм-амиламин 2841 3  424. Дибензилдихлорсилан 2434 8  425. 1,2 Дибромбутанон-3 2648 6.1  426. Дибромдифторметан 1941 9  427. Дибромметан 2664 6.1  428. Дибромхлорпропаны 2872 6.1  429. Дибутиламимоэтанол 2873 6.1  430. 1,2-ди-(диметиламино)-этан 2372 3  431. 2,3-дигидропиран 2376 3  432. Дидим азотнокислый 1465 5.1  433. Дизельное топливо 1202 3  434. Диизобутиламин 2361 3  435. Диизобутилен - смеси изомеров 2050 3  436. Диизобутилкетон 1157 3  437. Диизопропиламин 1158 3  438. Диметиламин безводный 1032 2.1  439. Диметиламина водный раствор 1160 3  440. 2-Диметиламино-ацетонитрил 2378 3  441. 2-Диметиламиноэтанол 2051 8  442. 2-Диметиламино-этилакрилат 3302 6.1  443. 2-Диметиламино-этилметакрилат 2522 6.1  444. N,N-Диметиланилин 2253 6.1  445. 2,3-Диметилбутан 2457 3  446. 1.3-Диметилбутиламин 2379 3  447. Диметилдихлорсилан 1162 3  448. Диметилдиэтоксисилан 2380 3  449. Диметилкарбамихлорид 2262 8  450. Диметилкарбонат 1161 3  451. Диметилдиоксаны 2707 3  452. Диметил сульфид 2381 3  453. 2,2-Диметпропан 2044 2.1  454. Диметил-М-пропиламин 2266 3  455. Диметилсульфид 1164 3  456. Диметилтиофосфорилхлорид 2267 6.1  457. N,М-Диметилформамид 2265 3  458. Диметилциклогексиламин 2264 8  459. Диметилциклогексаны 2263 3  460. 1,1-Диметоксиэтан 2377 3  461. 1,2-Диметоксиэтан 2252 3  462. Динатрий триоксосиликат 3253 8  463. Динитроанилины 1596 6.1  464. Динитробензолы жидкие 1597 6.1  465. Динитробензолы твердые 1597 6.1  466. Динитро-орто-крезол, раствор 1598 6.1  467. Динитро-орто-крезол твердый 1598 6.1  468. Динитро-орто-крезолат аммония 1843 6.1  469. Динитро-орто-крезолат натрия увлажненный 1348 4.1  не менее 15 % воды по массе  470. Динитрорезорцин увлажненный с массовой 1322 4.1  долей воды не менее 15 %  471. Динитротолуолы жидкие 2038 6.1  472. Динитротолуолы твердые 2038 6.1  473. Динитрофенол сухой или увлажненный с 1320 4.1  массовой долей воды не менее 15 %  474. Динитрофенола, раствор 1599 6.1  475. Динитрофеноляты увлажненные с массовой 1321 4.1  долей воды не менее 15 %  476. Ди-норм-бутиламин 2248 8  477. Диоксан 1165 3  478. Диоксолан 1166 3  479. Дипентен 2052 3  480. Дипикрисульфид увлажненный с массовой 2852 4.1  долей воды не менее 10 %  481. Дипропиламин 2383 3  482. Дипропилкетон 2710 3  483. Дисперсия щелочноземельных металлов 1391 4.3  484. Дисперсия щелочноземельных металлов 1391 4.3  485. Дистилляты каменноугольной смолы 1136 3  легковоспламеняющиеся  486. Дистилляты нефти, н.у.к. 1268 3  487. Дисульфид титана 3174 4.2  488. Дифенилхлорарсин твердый 1699 6.1  489. Дифенилдихлорарсин 1769 8  490. Дифенилметилбромид 1770 8  491. Дифторметан 3252 2.1  492. 1,1-Дифторэтан 1030 2.1  493. 1,1-Дифторэтилен 1959 2.1  494. 1,1-Дихлор-1-нитроэтан 2650 6.1  495. Дихлоранилины жидкие 1590 6.1  496. Дихлоранилины твердые 1590 6.1  497. 1,3-дихлорацетон 2649 6.1  498. орто-Дихлорбензол 1591 6.1  499. Дихлордифторметан 1028 2.2  500. Дихлордифторметана и дифторэтана 2602 2.2  азеотропная смесь, содержащая  приблизительно 74 % дихлордифторметана  501. Дихлорметан 1593 6.1  502. 1,2-дихлорпропан 1279 3  503. Дихлорпентаны 1152 3  504. 1,3-Дихлорпропанол-2 2750 6.1  505. Дихлорпропены 2047 3  506. 1,2-дихлор-1,1,2,2-тетрафторэтан 1958 2.2  507. Дихлорфенилизоцианаты 2250 6.1  508. Дихлорфенилтрихлорсилан 1766 8  509. Дихлофторметан 1029 2.2  510. 1.1-дихлорэтан 2362 3  511. 1,2-дихлорэтилен 1150 3  512. Дициклогексиламин 2565 8  513. Дициклогексиламмоний азотистокислый 2687 4.1  514. Дициклогентадиен 2251 3  515. Дициклопентадиен 2048 3  516. Диэтиламин 1154 3  517. Диэтиламинопропиламин 2684 3  518. 2-Диэтиламиноэтанол 2686 8  519. N,N-диэтиланилин 2432 6.1  520. Диэтилбензол 2049 3  521. Диэтилдихлорсилан 1767 8  522. Диэтилентриамин 2079 8  523. Диэтилкарбонат 2366 3  524. Диэтилкетон 1156 3  525. Диэтилсульфат 1594 6.1  526. Диэтилсульфид 2375 3  527. Диэтилфосфосфорилхлорид 2751 8  528. N,N-диэтилэтилендиамин 2685 8  529. Диэтоксиметан 2373 3  530. 3,3-диэтоксипропен 2374 3  531. Додецилтрихлорсилан 1771 8  532. Дозаправочные элементы для зажигалок, 1057 2.1  содержащие легковоспламеняющий газ  533. Емкости малые, содержащие легковоспламе- 2037 2.1  няющийся газ, не снабженные выпускным  устройством, непригодные для повторного  использования  534. Емкости малые, содержащие невоспламе- 2037 2.2  няющийся газ, не снабженные выпускным  устройством, непригодные для повторного  использования  535. Емкости малые, содержащие окисляющий 2037 2.2  газ, не снабженные выпускным устройст-  вом, непригодные для повторного исполь-  зования  536. Железа нитрат 1466 5.1  537. Железо мышьяковокислое (II)\* (орто) 1608 6.1  538. Железо мышьяковокислое (III)\* (орто) 1606 6.1  539. Железо мышьяковокислое (III) (основное) 1607 6.1  540. Железа (III) хлористое безводное 1773 8  541. Железа (III) хлорида раствор 2582 8  542. Жидкость аккумуляторная кислотная 2796 8  543. Жидкость аккумуляторная щелочная 2797 8  544. Жидкость, на которую распространяется 3334 9  действие авиационных правил, н.у.к.  545. Жидкость, реагирующая при взаимодействии 3148 4.3  с водой, н.у.к.  546. Жидкость, реагирующая при взаимодействии 3129 4.3  с водой, коррозийная, н.у.к.  547. Жидкость, реагирующая при взаимодействии 3130 4.3  с водой, токсическая, н.у.к.  548. Зажигалки, содержащие легковоспламеняю- 1057 2.1  щийся газ  549. Зажигатели огнепроводного шнура 0131 1.4S  550. Закись азота 1070 2.2  551. Заклепки взрывчатые 0174 1.4S  552. Заменитель скипидара 1300 3  553. Запал трубчатый в металлической оболочке 0103 1.4G  554. Заправочные элементы с углеводородным 3150 2.1  газом для малых устройств  555. Заряды взрывчатые промышленные без 0444 1.4D  детонатора  556. Заряды взрывчатые промышленные без 0445 1.4S  детонатора  557. Заряды для огнетушителей 1774 8  558. Заряды кумулятивные гибкие линейные 0237 1.4D  559. Заряды кумулятивные без капсюля- 0440 1.4D  детонатора  560. Заряды кумулятивные без капсюля- 0441 1.4S  детонатора  561. Заряды метательные 0491 1.4С  562. Заряды разрывные пластифицированные 0459 1.4D  563. Заряды разрывные, соединенные 0460 1.4S  пластиком  564. Известь натронная, содержащая более 4 % 1907 8  натрия гидрооксида  565. Изделия взрывчатые, н.у.к. 0349 1.4S  566. Изделия взрывчатые, н.у.к. 0351 1.4С  567. Изделия взрывчатые, н.у.к. 0352 1.4D  568. Изделия взрывчатые, н.у.к. 0353 1.4G  569. Изделия взрывчатые, н.у.к. 0471 1.4Е  570. Изделия пиротехнические для технических 0431 1.4G  целей  571. Изделия пиротехнические для технических 0432 1.4S  целей  572. Изделия под гидравлическим давлением, 3164 2.2  содержащие невоспламеняющийся газ  573. Изделия под пневматическим давлением, 3164 2.2  содержащие невоспламеняющийся газ  574. Изобутан 1969 2.1  575. Изобутанол 1212 3  576. Изобутилакрилат стабилизированный 2527 3  577. Изобутиламин 1214 3  578. Изобутилацетат 1213 3  579. Изобутилен 1055 2.1  580. Изобутилизобутират 2528 3  581. Изобутилизоцианат 2486 3  582. Изобутилметакрилат стабилизированный 2283 3  583. Изобутилпропионат 2394 3  584. Изобутилформиат 2393 3  585. Изобутиральдегид 2045 3  586. Изобутирилхлорид 2395 3  587. Изобутиронитрил 2284 3  588. Изогексен 2288 3  589. Изогептен 2287 3  590. Изооктен 1216 3  591. Изопентены 2371 3  592. Изопрен стабилизированный 1218 3  593. Изопропанол 1219 3  594. Изопропенилацетат 2403 3  595. Изопропенилбензол 2303 3  596. Изопропиламин 1221 3  597. Изопропилацетат 1220 3  598. Изопропилбензол 1918 3  599. Изопропильбутират 2405 3  600. Изопропилизобутират 2406 3  601. Изопропилизоцианат 2483 3  602. Изопропилнитрат 1222 3  603. Изопропилпропионат 2409 3  604. Изопропилхлорацетат 2947 3  605. Изопропил-2-хлорпропионат 2934 3  606. Изопропилхлорформиат 2407 6.1  607. Изофорондиамин 2289 8  608. Изофорондиизоцианат 2290 6.1  609. Изоцианата раствор токсичный, н.у.к. 2206 6.1  610. Изоцианата раствор токсичный 3080 6.1  легковоспламеняющийся, н.у.к.  611. Изоцианатобензотрифториды 2285 6.1  612. Изоцианаты токсичные, н.у.к. 2206 6.1  613. 3,3-иминодипропиламин 2269 8  614. Инфекционное вещество, вредное только 2900 6.2  для животных  615. Инфекционное вещество, вредное для 2814 6.2  здоровья людей  616. Иодид ртутно(II)-калиевый 1643 6.1  617. 2-Иодбутан 2390 3  618. Иодметилпропаны 2391 3  619. Иодпропаны 2392 3  620. Иод пятифтористый 2495 5.1  621. Калий 2257 4.3  622. Калий азотнокислый и натрий 1487 5.1  азотистокислый в смеси (смесь нитрита  калия и нитрата натрия)  623. Калий азотнокислый 1486 5.1  624. Калий азотистокислый 1488 5.1  625. Калийборгидрид 1870 4.3  626. Калий бромноватокислый 1484 5.1  627. Калий ванадиевокислый (мета) 2864 6.1  628. Калия двуфтористый кислый твердый 1811 8  629. Калия двуфтористый кислый раствор 1811 8  630. Калий дитионистокислый 1929 4.1  631. Калий кремнефтористый 2655 6.1  632. Калий марганцовокислый 1490 6.1  633. Калий медь (I) цианистоводородный 1679 6.1  634. Калий металлические сплавы 1420 4.3  635. Калия арсенат 1677 6.1  636. Калия арсенит 1678 6.1  637. Калий надсернокислый 1492 5.1  638. Калий сернистый 1382 4.2  639. Калий сернистый безводный 1382 4.2  640. Калий сернистый (сульфид калий), 1847 8  кристаллогидрат  641. Калий сернокислый кислый 2509 8  642. Калий фосфористый 2012 4.3  643. Калий фтористый 1812 6.1  644. Калий хлорноватокислый 1485 5.1  645. Калий хлорноватокислый, водный 2427 5.1  раствор  646. Калий хлорнокислый 1489 5.1  647. Калий цианистый 1680 6.1  648. Калия металлические сплавы 1420 4.3  649. Кальций 1401 4.3  650. Кальций азотнокислый 1454 5.1  651. Кальций водородистый 1404 4.3  652. Кальций дитионистокислый 1923 4.2  653. Кальций-марганец кремнистый 2844 4.3  654. Кальций марганцовокислый 1456 5.1  655. Кальций мышьяковокислый 1573 6.1  656. Кальций углеродистый 1402 4.3  657. Кальция фосфид 1360 4.3  658. Кальций хлористокислый 1453 5.1  659. Кальций хлорноватистокислый, смесь 2208 5.1  сухая, содержащая более 10 %, но не  более 39 % активного хлора  660. Кальций хлорноватистокислый, 2880 5.1  гидратированная смесь, содержащая не  менее 5,5 %, но не более 10 % активного  хлора  661. Кальций хлорноватистокислый, сухой 1748 5.1  662. Кальций хлорноватистокислый (хлорат 1452 5.1  кальция)  663. Кальций хлорноватистокислый, водный 2429 5.1  раствор  664. Кальция перхлорат 1455 5.1  665. Кальция цианид 1575 6.1  666. Камфара синтетическая 2717 4.1  667. Карбонилсулульфид 2204 2.3  668. Карбонилы металлов, н.у.к., жидкие 3281 6.1  669. Карбонилы металлов, н.у.к., твердые 3281 6.1  670. Касторовая мука 2969 9  671. Касторовые бобы 2969 9  672. Касторовые хлопья 2969 9  673. Касторовый жмых 2969 9  674. Каучука раствор 1287 3  675. Керосин 1223 3  676. Кетоны жидкие, н.у.к. 1224 3  677. Кино-, фотопленка на нитроцеллюлозной 1324 4.1  основе, покрытая желатином, исключая  отходы  678. Кислород сжатый 1072 2  679. Кислота азотная, кроме красной дымящей, 2031 8  с содержанием азотной кислоты более 70 %  680. Кислота азотная, кроме красной дымящей, 2031 8  содержащая не более 20 % азотной кислоты  681. Кислота азотная, кроме красной дымящей, 2031 8  содержащая не более 70 % азотной кислоты  682. Кислота акриловая стабилизированная 2218 8  683. Кислота борфтористоводородная 1775 8  684. Кислота бромистоводородная, концентрация 1788 8  не более 49 %  685. Кислота бромуксусная 1938 8  686. Кислота бутилфосфорная 1718 8  687. Кислота гексафторфосфорная 1782 8  688. Кислота диизоктилфосфорная 1902 8  689. Кислота дифторфосфорная безводная 1768 8  690. Кислота дихлоризоциануровая сухая 2465 5.1  691. Кислота дихлоруксусная 1764 8  692. Кислота изомасляная 2529 3  693. Кислота изопропилфосфорная 1793 8  694. Кислота иодистоводородная 1787 8  695. Кислота какодиловая 1572 6.1  696. Кислота капроновая 2829 8  697. Кислота кремнефтористоводородная 1778 8  698. Кислота кротоновая жидкая 2823 8  699. Кислота кротоновая твердая 2823 8  700. Кислота масляная 2820 8  701. Кислота метакриловая стабилизированная 2531 8  702. Кислота муравьиная 1779 8  703. Кислота мышьяковая жидкая 1553 6.1  704. Кислота мышьяковая твердая 1554 6.1  705. Кислота нитробенезолсульфоновая 2305 8  706. Кислота нитрозилсерная жидкая 2308 8  707. Кислота нитрозилсерная твердая 2308 8  708. Кислота пропионовая 1848 8  709. Кислота селеновая 1905 8  710. Кислота серная, содержащая более 51 % 1830 8  кислоты  711. Кислота серная, содержащая не более 51 % 2796 8  кислоты  712. Кислота серная отработанная 1832 8  713. Кислота серная регенерированная из 1906 8  кислого гудрона  714. Кислота сернистая 1833 8  715. Кислота сульфаминовая 2967 8  716. Кислота тиогликолевая 1940 8  717. Кислота тиомолочная 2936 6.1  718. Кислота тиоуксусная 2436 3  719. Кислота тринитробензойная увлажненная 1355 4.1  с массовой долей воды не менее 30 %  720. Кислота трифтоуксусная 2699 8  721. Кислота трихлоризоциануровая сухая 2468 5.1  722. Кислота трихлоруксусная 1839 8  723. Кислота трихлоруксусная, раствор 2564 8  724. Кислота уксусная ледяная 2789 8  725. Кислота уксусная, раствор концентрации 2789 8  более 80 % по массе  726. Кислота уксусная, раствор концентрации 2790 8  более 10 %, но менее 50 % по массе  727. Кислота уксусная, раствор концентрации 2790 8  не менее 50 %, но не более 80 % по массе  728. Кислота фосфористая 2834 8  729. Кислота фосфорная жидкая 1805 8  730. Кислота фосфорная твердая 1805 8  731. Кислота фторфосфорная безводная 1776 8  732. Кислота фтористоводородная, концентрация 1790 8  более 60 %  733. Кислота фтористоводородная, концентрация 1790 8  не более 60 %  734. Кислота фторсульфоновая 1777 8  735. Кислота фтороуксусная 2642 6.1  736. Кислота хлористоводородная 1789 8  737. Кислота хлорная с массовой долей кислоты 1873 5.1  более 50 %, но не более 72 %  738. Кислота хлорная с массовой долей кислоты 1802 8  не более 50 %  739. Кислота хлорплатиновая твердая 2507 8  740. Кислота 2-хлор-пропионовая твердая 2511 8  741. Кислоты 2-хлор-пропионовой раствор 2511 8  742. Кислота хлоруксусная, раствор 1750 6.1  743. Кислота хлоруксусная твердая 1751 6.1  744. Кислота хромовая, раствор 1755 8  745. Кислота хромсерная 2240 8  746. Клеи, содержащие легковоспламеняющуюся 1133 3  жидкость  747. Клинические отходы неуточненные, н.у.к. 3291 6.2  748. Кобальта нафтенаты - порошок 2001 4.1  749. Комплект первой помощи 3316 9  750. Комплект полэфирной смолы 3269 3  751. Коррозионная жидкость, н.у.к. 1760 8  752. Коррозионная жидкость кислая 3264 8  неорганическая, н.у.к.  753. Коррозионная жидкость кислая 3265 8  органическая, н.у.к.  754. Коррозионная жидкость 2920 8  легковоспламеняющаяся, н.у.к.  755. Коррозионная жидкость окисляющая, н.у.к. 3093 8  756. Коррозионная жидкость щелочная 3266 8  неорганическая, н.у.к.  757. Коррозионная жидкость щелочная 3267 8  органическая, н.у.к.  758. Коррозионная жидкость реагирующая с 3094 8  водой, н.у.к.  759. Коррозионная жидкость самонагревающаяся, 3301 8  н.у.к.  760. Коррозионная жидкость токсическая, н.у.к. 2922 8  761. Коррозионное вещество твердое кислое 3260 8  неорганическое, н.у.к.  762. Коррозионное вещество твердое кислое 3261 8  органическое, н.у.к.  763. Коррозионное вещество твердое 2921 8  легковоспламеняющееся, н.у.к.  764. Коррозионное вещество твердое 3084 8  окисляющее, н.у.к.  765. Коррозионное вещество твердое 3096 8  реагирующее с водой, н.у.к.  766. Коррозионное вещество твердое 3095 8  самонагревающееся, н.у.к.  767. Коррозионное вещество твердое токсичное, 2923 8  н.у.к.  768. Коррозионное вещество твердое щелочное 3262 8  неорганическое, н.у.к.  769. Коррозионное вещество твердое щелочное 3263 8  органическое, н.у.к.  770. Краситель жидкий коррозионный, н.у.к. 2801 8  771. Краситель жидкий токсичный, н.у.к. 1602 6.1  772. Краситель твердый коррозионный, н.у.к. 3147 8  773. Краситель твердый токсичный, н.у.к. 3143 6.1  774. Краска (включая краску, лак, эмаль, 1263 3  краситель, шеллак, олифу, политуру, 3066 8  жидкий наполнитель и жидкую лаковую  основу)  775. Крезол технический 2022 6.1  776. Крезолы жидкие 2076 6.1  777. Крезолы твердые 2076 6.1  778. Кремний-порошок аморфный 1346 4.1  779. Кремний четырехфтористый сжатый 1859 2.3  780. Кремний четыреххлористый 1818 8  781. Криптон охлажденный жидкий 1970 2.2  782. Криптон сжатый 1056 2.2  783. Кротональдегид стабилизированный 1143 6.1  784. Кротонилен 1144 3  785. Ксантогенаты 3342 4.2  786. Ксенон охлажденный жидкий 2591 2.2  787. Ксенон сжатый 2036 2.2  788. Ксиленолы 2261 6.1  789. Ксилены 1307 3  790. Ксилидины жидкие 1711 6.1  791. Ксилидины твердые 1711 6.1  792. Купроцианид натрия, раствор 2317 6.1  793. Купроцианид натрия, твердый 2316 6.1  794. Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к. 1993 3  795. Легковоспламеняющаяся жидкость 2924 3  коррозионная, н.у.к.  796. Легковоспламеняющаяся жидкость 1992 3  токсичная, н.у.к.  797. Легковоспламеняющаяся жидкость 3286 3  токсичная коррозионная, н.у.к.  798. Легковоспламеняющееся твердое вещество 3180 4.1  коррозионное неорганическое, н.у.к.  799. Легковоспламеняющееся твердое 2925 4.1  вещество коррозионное органическое, н.у.к.  800. Легковоспламеняющееся твердое вещество 3178 4.1  неорганическое, н.у.к.  801. Легковоспламеняющееся твердое вещество 1325 4.1  органическое, н.у.к.  802. Легковоспламеняющееся твердое вещество 3179 4.1  токсичное неорганическое, н.у.к.  803. Легковоспламеняющееся твердое вещество 2926 4.1  токсичное органическое, н.у.к.  804. Лекарственный препарат жидкий 3248 3  легковоспламеняющийся токсичный, н.у.к.  805. Лекарственный препарат жидкий 1851 6.1  токсичный, н.у.к.  806. Лекарственный препарат твердый токсичный, 3249 6.1  н.у.к.  807. Литиевые батареи 3090 9  808. Литиевые батареи в оборудование 3091 9  809. Литиевые батареи упакованные с 3091 9  оборудованием  810. Литий 1415 4.3  811. Литий азотнокислый 2722 5.1  812. Лития алюмогибрид в эфире 1411 4.3  813. Лития боргидрид 1413 4.3  814. Лития гидрид 1414 4.3  815. Лития гидрид - плав твердый 2805 4.3  816. Литий кремнистый 1417 4.3  817. Литий-ферросилиций 2830 4.3  818. Лития гипохлорит сухой 1471 5.1  819. Лития гипохлорит смесь 1471 5.1  820. Магния нитрат 1474 5.1  821. Магния-алюминия фосфид 1419 4.3  822. Магния бромат 1473 5.1  823. Магний в гранулах покрытых, с размерами 2950 4.3  частиц не менее 149 микрон  824. Магния гибрид 2010 4.3  825. Магния отходы 1869 4.1  826. Магнийдиамид 2004 4.2  827. Магний кремнефтористый 2853 6.1  828. Магния силицид 2624 4.3  829. Магний мышьяковокислый (орто) 1622 6.1  трехзамещенный (арсенат магния)  830. Магния сплавы - порошок 1418 4.3  831. Магния хлорат 2723 5.1  832. Магний хлорнокислый 1475 5.1  833. Магний фосфористый 2011 4.3  834. Малононитрил 2647 6.1  835. Манеб 2210 4.2  836. Манеб, стабилизированный против 2968 4.3  самонагревания  837. Марганца(II) нитрат 2724 5.1  838. Масла ацетоновые 1091 3  839. Масло камфорное 1130 3  840. Масло сивушное 1201 3  841. Масло сланцевое 1288 3  842. Масло смоляное 1286 3  843. Масло хвойное 1272 3  844. Материал лакокрасочный (включая 1263 3  растворитель или разбавитель краски) 3066 8  845. Материал, относящийся к типографской 1210 3  краске (включая растворитель или  разбавитель)  846. Медицинские отходы 3291 6.2  847. Медицинские отходы, на которые 3291 6.2  распространяются действия правил н.у.к.  848. Меди арсенит 1586 6.1  849. Меди хлорид 2802 8  850. Медь хлорноватокислая 2721 5.1  851. Меди цианид 1587 6.1  852. Медьэтилендиамин, раствор 1761 8  853. Меркаптанов смесь жидкая 3336 3  легковоспламеняющаяся, н.у.к.  854. Меркаптанов смесь жидкая 1228 3  легковоспламеняющаяся токсичная, н.у.к.  855. Меркаптанов смесь жидкая токсичная 3071 6.1  легковоспламеняющаяся, н.у.к.  856. Меркаптотетразол-1 уксусная кислота 0448 1.4С  857. Метакрилонитрил стабилизированный 3079 3  858. Металлическое вещество реагирующее с 3208 4.3  водой, н.у.к.  859. Металлическое вещество, реагирующее с 3209 4.3  водой, самонагревающееся, н.у.к.  860. Металлический катализатор увлажненный с 1378 4.2  видимым избыточным содержанием жидкости  861. Металлический порошок легковоспламе- 3089 4.1  няющийся, н.у.к.  862. Металлический порошок самонагревающийся, 3189 4.2  н.у.к.  863. Металлоорганического соединения 3207 4.3  дисперсия, регирующее при взаимодействии  с водой, легковоспламеняющаяся, н.у.к.  864. Металлоорганическое соединение, раствор, 3207 4.3  реагирующий при взаимодействии с водой,  легковоспламеняющийся, н.у.к.  865. Металлоорганическое соединение, 3207 4.3  реагирующее при взаимодействии с водой,  легковоспламеняющееся, н.у.к.  866. Металлорганическое соединение токсичное, 3282 6.1  н.у.к., жидкое  867. Металлоорганическое соединение токсичное, 3282 6.1  н.у.к., твердое  868. Метальдегид 1332 4.1  869. Метана и водорода смесь 2034 2.1  870. Метанол 1230 3  871. Метан сжатый 1971 2.1  872. Метансульфонилхлорид 3246 6.1  873. Метилакрилат стабилизированный 1919 3  874. Метилаллилхлорид 2554 3  875. Метилаль 1234 3  876. Метиламилацетат 1233 3  877. Метиламин безводный 1061 2.1  878. Метиламина водный раствор 1235 3  879. N-метиланилин 2294 6.1  880. Метилат натрия 1431 4.2  881. Метилат натрия, раствор в спирте 1289 3  882. Метилацетат 1231 3  883. Метилбромацетат 2643 6.1  884. 3-метилбутанон-2 2397 3  885. 2-метилбутен-1 2459 3  886. 2-метилбутен-2 2460 3  887. 3-метилбутен-1 2561 3  888. N-метилбутиламин 2945 3  889. Метилбутират 1237 3  890. 5-метилгексанон-2 2302 3  891. Метилдихлорацетат 2299 6.1  892. Метилдихлорсилан 1242 4.3  893. Метилизобутилкарбинол 2053 3  894. Метилизобутилкетон 1245 3  895. Метилизовалерат 2400 3  896. Метилизопропенилкетон стабилизированный 1246 3  897. Метилмагний бромистый в этиловом эфире 1928 4.3  898. Метилмеркаптан 1064 2.3  899. Метилметакрилат, мономер 1247 3  стабилизированный  900. 4-метилморфолин 2535 3  901. N-метилморфолин 2535 3  902. Метилортосиликат 2606 6.1  903. Метилпентадиен 2461 3  904. 2-метилпентанол-2 2560 3  905. 1-метилпиперидин 2399 3  906. Метилпропилкетон 1249 3  907. Метилпропионат 1248 3  908. Метилтетрагидрофуран 2536 3  909. Метилтрихлорацетат 2533 6.1  910. Метилтрихлорсилан 1250 3  911. Метилфенилдихлорсилан 2437 8  912. Метилформиат 1243 3  913. Метилфторид 2454 2.1  914. 2-метилфуран 2301 3  915. Метилхлорид 1063 2.1  916. Метилхлорида и метиленхлорида смесь 1912 2.1  917. Метил-2-хлорпропионат 2933 3  918. Метилциклогексан 2296 3  919. Метилциклогексанолы легковоспламеняю- 2617 3  щиеся  920. Метилциклогексанон 2297 3  921. Метилциклопентан 2298 3  922. Метилэтилкетон 1193 3  923. 2-метил-5-этилпиридин 2300 6.1  924. Метоксиметилизоцианат 2605 3  925. 4-метокси-4-метилпентанон-2 2293 3  926. 1-метокси-2-пропанол 3092 3  927. Механизмы предварительного натяжения 3268 9  ремней безопасности пиротехнические  928. Механизмы предварительного натяжения 0503 1.4G  ремней безопасности пиротехнические  929. Механизмы предварительного натяжения 3353 2.2  ремней безопасности, работающие на  сжатом газе  930. Модули ремней безопасности 3268 9  931. Модули пневмоподушек пиротехнические 0503 1.4G  932. Модули пневмоподушек, работающие на 3353 2.2  сжатом газе  933. Молибдена пентахлорид 2508 8  934. Монохлорид йода 1792 8  935. Морфолин 2054 8  936. Мочевины нитрат увлажненный с массовой 1357 4.1  долей воды не менее 20 %  937. Мочевина с перекисью водорода-комплекс 1511 5.1  938. Мышьяк 1558 6.1  939. Мышьяка бромид 1555 6.1  940. Мышьяковая пыль 1562 6.1  941. Мышьякорганическое соединение, н.у.к., 3280 6.1  жидкое  942. Мышьякорганическое соединение, н.у.к., 3280 6.1  твердое  943. Надперекись калия 2466 5.1  944. Надперекись натрия 2547 5.1  945. Намагниченный материал 2807 9  946. Настойки медицинские 1293 3  947. Натрий 1428 4.3  948. Натрий азотистокислый 1500 5.1  949. Натрий азотнокислый 1498 5.1  950. Натрий азотнокислый и калий 1499 5.1  азотнокислый в смеси  951. Натрийалюминийгидрид 2835 4.3  952. Натрий-амоний ванадиево-кислый 2863 6.1  953. Натрий боргидрид 1426 4.3  954. Натрия боргидрида и натрия гидроксида 3320 8  раствор с массовой долей воды  боргидрида натрия не более 12 % и  массовой долей гидроксида натрия не  более 40 %  955. Натрия бромат 1494 5.1  956. Натрия гидрид 1427 4.3  957. Натрия гидросульфит 1384 4.2  958. Натрий какодиловокислый 1688 6.1  959. Натрий кремнефтористый 2674 6.1  960. Натрий марганцовокислый 1503 5.1  961. Натрия арсенат 1685 6.1  962. Натрия арсенита водный раствор 1686 6.1  963. Натрия арсенит твердый 2027 6.1  964. Натрия персульфат 1505 5.1  965. Натрия пикрамат увлажненный с массовой 1349 4.1  долей воды не менее 20 %  966. Натрия сульфид с долей 1385 4.2  кристаллизационной воды менее 30 %  967. Натрий сернистый, содержащий менее 30 % 1385 4.2  кристаллизационной воды  968. Натрия гидросульфид, содержащий менее 2318 4.2  25 % кристаллизационной соды  969. Натрий сернистый кислый, содержащий не 2949 8  менее 25 % кристаллизационной соды  970. Натрий сернистый, кристаллогидрат, 1849 8  содержащий не менее 30 %  кристаллизационной воды  971. Натрий фосфористый 1432 4.3  972. Натрий двуфтористый кислый твердый 2439 8  973. Натрий двуфтористый кислый раствор 2439 8  974. Натрий фтористый 1690 6.1  975. Натрий хлористокислый 1496 5.1  976. Натрий хлорноватистокислый, водный 2428 5.1  раствор  977. Натрий хлорноватистокислый 1495 5.1  978. Натрий хлорнокислый 1502 5.1  979. Натрий цианистый 1689 6.1  980. альфа-Нафтиламин 2077 6.1  981. бета-Нафтиламин 1650 6.1  982. Нафталин очищенный 1334 4.1  983. Нафталин сырой 1334 4.1  984. Нафтилмочевина 1652 6.1  985. Нафтилтиомочевина 1651 6.1  986. Неон охлажденный жидкий 1913 2.2  987. Неон сжатый 1065 2.2  988. Нефтепродукты, н.у.к. 1268 3  989. Нефть сырая 1267 3  990. Никель азотистокислый 2726 5.1  991. Никель азотнокислый 2725 5.1  992. Никель цианистый 1653 6.1  993. Никотин 1654 6.1  994. Никотин виннокислый 1659 6.1  995. Никотин салициловокислый 1657 6.1  996. Никотин сернокислый, раствор 1658 6.1  997. Никотин сернокислый, твердый 1658 6.1  998. Нитрат фенил ртути 1895 6.1  999. Нитраты неорганические, н.у.к. 1477 5.1  1000. Нитраты неорганические, водный раствор, 3218 5.1  н.у.к.  1001. Нитрид лития 2806 4.3  1002. Нитрилы жидкие токсические, н.у.к. 3276 6.1  1003. Нитрилы легковоспламеняющиеся 3273 3  токсические, н.у.к.  1004. Нитрилы твердые токсические, н.у.к. 3276 6.1  1005. Нитрилы токсичные 3275 6.1  легковоспламеняющиеся, н.у.к.  1006. Нитриты неорганические, водный раствор, 3219 5.1  н.у.к.  1007. Нитриты неорганические, н.у.к. 2627 5.1  1008. Нитроанизолы жидкие 2730 6.1  1009. Нитроанизолы твердые 2730 6.1  1010. Нитроанилины(о-,м-,п-) 1661 6.1  1011. Нитробензол 1662 6.1  1012. Нитробромбензол жидкий 2732 6.1  1013. Нитробромбензол твердый 2732 6.1  1014. Нитробензотрифториды 2306 6.1  1015. Нитроглицерин - спиртовой раствор, 3064 3  содержащий более 1 %, но не более  5 % нитроглицерина  1016. Нитроглицерин - спиртовой раствор, 1204 3  содержащий не более 1 % нитроглицерина  1017. Нитрогуанидин, увлажненный с массовой 1336 4.1  долей воды не менее 20 %  1018. п-Нитрозодиметиланилин 1369 4.2  1019. Нитрокрахмал, увлажненный с массовой 1337 4.1  долей воды не менее 20 %  1020. Нитрокрезолы 2446 6.1  1021. Нитроксилолы жидкие 1665 6.1  1022. Нитроксилолы твердые 1665 6.1  1023. Нитрометан 1261 3  1024. Нитронафталин 2538 4.1  1025. Нитропропаны 2608 3  1026. Нитротолуидины 2660 6.1  1027. Нитротолуолы жидкие 1664 6.1  1028. Нитротолуолы твердые 1664 6.1  1029. Нитрофенолы (орто-, мета-, пара-) 1663 6.1  1030. 3-нитро-4-хлорбензотрифторид 2307 6.1  1031. Нитроцеллюлоза с массовой долей азота 2557 4.1  не более 12,6 % на сухую массу – смесь  без пигмента с пластифицирующим  веществом  1032. Нитроцеллюлоза с массовой долей азота 2557 4.1  не более 12,6 % на сухую массу – смесь  без пластифицирующего вещества с  пигментом  1033. Нитроцеллюлоза с массовой долей азота 2557 4.1  не более 12,6 % на сухую массу – смесь  без пигмента и пластифицирующего  вещества  1034. Нитроцеллюлоза с массовой долей азота 2557 4.1  не более 12,6 % на сухую массу - смесь  с пластифицирующим веществом с  пигментом  1035. Нитроцеллюлоза, содержащая воду (с 2555 4.1  массовой долей воды не менее 25 %)  1036. Нитроцеллюлоза, содержащая спирт (с 2556 4.1  массовой долей спирта не менее 25 %  и азота не более 12,6 азота на сухую  массу)  1037. Нитроцеллюлоза - раствор 2059 3  легковоспламеняющийся, содержащий не  более 12,6 % азота (на сухую массу)  и не более 55 % нитратоцеллюлозы  1038. Нитроцеллюлозные мембранные фильтры, 3270 4.1  содержащие не более 12,6 % азота по  сухой массе  1039. Нитроэтан 2842 3  1040. Нонаны 1920 3  1041. Нонилтрихлорсилан 1799 8  1042. 2,5-норборнадиен стабилизированный 2251 3  1043. Огнетушители, содержащие сжатый или 1044 2.2  сжиженный газ  1044. Окисляющая жидкость коррозионная, н.у.к. 3098 5.1  1045. Окисляющая жидкость токсичная, н.у.к. 3099 5.1  1046. Окисляющее вещество твердое 3085 5.1  коррозионное, н.у.к.  1047. Окисляющее вещество твердое токсическое, 3087 5.1  н.у.к.  1048. Окись азота и четырехокись азота в 1975 2.3  смеси  1049. Окись бария 1884 6.1  1050. Окись калия 2033 8  1051. Окись кальция 1910 8  1052. Окись мезитила 1229 3  1053. Окись натрия 1825 8  1054. Окись пропилена 1280 3  1055. Окись ртути 1641 6.1  1056. Окись трет-(1-азиридинил) фосфина, 2501 6.1  раствор  1057. Окись углерода сжатия 1016 2.3  1058. Окись этилена 1040 2.3  1059. Окись этилена и окись пропилена, 2983 3  смесь, содержащая не более 30 % окиси  этилена  1060. Окись этилена, содержащая азот под 1040 2.3  полным давлением до 1 МПа\* при 500С  1061. Окисляющая жидкость, н.у.к. 3139 5.1  1062. Окисляющее твердое вещество, н.у.к. 1479 5.1  1063. Октадецилтрихлорсилан 1800 8  1064. Октадиен 2309 3  1065. Октаны 1262 3  1066. Октафторбутен-2 2422 2.2  1067. Октафторпропан 2424 2.2  1068. Октафторциклобутан 1976 2.2  1069. Октилтрихлорсилан 1801 8  1070. Оловоорганическое соединение жидкое, 2788 6.1  н.у.к.  1071. Оловоорганическое соединение твердое, 3146 6.1  н.у.к.  1072. Олово хлористое пятиводное 2440 8  1073. Олово фосфористое 1433 4.3  1074. Олово четыреххлористое безводное 1827 8  1075. Опасные грузы в механизмах 3363 9  1076. Опасные грузы в приборах 3363 9  1077. Органическая перекись, тип С жидкая 3103 5.2  1078. Органическая перекись тип С твердая 3104 5.2  1079. Органическая перекись тип жидкая 3105 5.2  1080. Органическая перекись тип D, твердая 3106 5.2  1081. Органическая перекись тип Е, жидкая 3107 5.2  1082. Органическая перекись тип Е твердая 3108 5.2  1083. Органическая перекись тип F жидкая 3109 5.2  1084. Органическая перекись тип F твердая 3110 5.2  1085. Отходы каучука, порошкованные или 1345 4.2  гранулированные, не менее 840 мкм,  содержание резины превышает 45 %  1086. Паральдегид 1264 3  1087. Параформальдегид 2213 4.1  1088. Парфюмерные продукты, содержащие 1266 3  легковоспламеняющиеся растворители  1089. Патроны боевые с инертным снарядом 0012 1.4S  1090. Патроны боевые с инертным снарядом 0339 1.4С  1091. Патроны боевые с разрывным зарядом 0412 1.4Е  1092. Патроны боевые холостые 0014 1.4S  1093. Патроны боевые холостые 0338 1.4С  1094. Патроны для запуска механизмов 0275 1.3С  0276 1.4С  1095. Патроны для запуска механизмов 0323 1.4S  (патроны безопасные)  1096. Патроны для нефтескважин 0278 1.4С  1097. Патроны осветительные 0050 1.3G  1098. Патроны сигнальные 0054 1.3G  1099. Патроны сигнальные 0312 1.4G  1100. Патроны сигнальные 0405 1.4S  1101. Патроны стрелковые 0012 1.4S  0339 1.4С  1102. Патроны стрелковые холостые 0014 1.4S  0338 1.4С  1103. Патроны тральные взрывчатые 0070 1.4S  1104. Пентандион-2,4 2310 3  1105. Пентаметилгептан 2286 3  1106. Пентанолы 1105 3  1107. Пентаны жидкие 1265 3  1108. Пентафторэтан 3220 2.2  1109. Пентахлорфенол 3155 6.1  1110. Пентахлорфенолят натрия 2567 6.1  1111. Пентахлорэтан 1669 6.1  1112. 1-Пентен 1108 3  1113. 1-Пентол 2705 8  1114. Перборат натрия безводный 3247 5.1  1115. Перекиси неорганические, н.у.к. 1483 5.1  1116. Перекись бария 1449 5.1  1117. Перекись водорода, водный раствор, 2984 5.1  содержащий от 8 до 20 % перекиси  водорода  1118. Перекись водорода, водный раствор, 2014 5.1  содержащий не менее 20 и не более 40 %  перекиси водорода  1119. Перекись калия 1491 5.1  1120. Перекись кальция 1457 5.1  1121. Перекись лития 1472 5.1  1122. Перекись магния 1476 5.1  1123. Перекись натрия 1504 5.1  1124. Перекись стронция 1509 5.1  1125. Перекись цинка 1516 5.1  1126. Перманганаты неорганические, н.у.к. 1482 5.1  1127. Перманганаты неорганические, водный 3214 5.1  раствор, н.у.к.  1128. Персульфаты неорганические, водный 3216 5.1  раствор, н.у.к.  1129. Персульфаты неорганические, н.у.к. 3215 5.1  1130. Перхлораты неорганические, н.у.к. 1481 5.1  1131. Перхлораты неорганические, водный 3211 5.1  раствор, н.у.к.  1132. Пестицид жидкий легковоспламеняющийся 3021 3  токсичный, н.у.к. с температурой  вспышки менее 230С  1133. Пестицид жидкий токсичный, н.у.к. 2902 6.1  1134. Пестицид жидкий токсичный 2903 6.1  легковоспламеняющийся, н.у.к.  с температурой вспышки не менее 230С  1135. Пестицид медьсодержащий жидкий 2776 3  легковоспламеняющийся токсичный с  температурой вспышки менее 230С  1136. Пестицид медьсодержащий жидкий 3010 6.1  токсичный  1137. Пестицид медьсодержащий жидкий 3009 6.1  токсичный легковоспламеняющийся с  температурой вспышки не менее 230С  1138. Пестицид медьсодержащий твердый 2775 6.1  токсичный  1139. Пестицид мышьяксодержащий жидкий 2760 3  легковоспламеняющийся токсичный с  температурой вспышки менее 230С  1140. Пестицид мышьяксодержащий жидкий 2994 6.1  токсичный  1141. Пестицид мышьяксодержащий жидкий 2993 6.1  токсичный легковоспламеняющийся с  температурой вспышки не менее 230С  1142. Пестицид мышьяксодержащий твердый 2759 6.1  токсичный  1143. Пестицид на основе карбаматов жидкий 2758 3  легковоспламеняющийся токсичный с  температурой вспышки менее 230С  1144. Пестицид на основе карбаматов жидкий 2992 6.1  токсичный  1145. Пестицид на основе карбаматов жидкий 2991 6.1  токсичный легковоспламеняющийся с  температурой вспышки не менее 230С  1146. Пестицид на основе карбаматов твердый 2757 6.1  токсичный  1147. Пестицид на основе пиретроидов жидкий 3350 3  легковоспламеняющийся токсичный с  температурой вспышки менее 230С  1148. Пестицид на основе пиретроидов жидкий 3352 6.1  токсичный  1149. Пестицид на основе пиретроидов жидкий 3351 6.1  токсичный легковоспламеняющийся с  температурой вспышки не менее 230С  1150. Пестицид на основе пиретроидов твердый 3349 6.1  токсичный  1151. Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий 2772 3  легковоспламеняющийся токсичный с  температурой вспышки менее 230С  1152. Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий 3006 6.1  токсичный  1153. Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий 3005 6.1  токсичный легковоспламеняющийся с  температурой вспышки не менее 230С  1154. Пестицид на основе тиокарбаматов твердый 2771 6.1  токсичный  1155. Пестицид на основе триазинов жидкий 2764 3  легковоспламеняющийся токсичный с  температурой вспышки менее 230С  1156. Пестицид на основе триазинов жидкий 2998 6.1  токсичный  1157. Пестицид на основе триазинов жидкий 2997 6.1  токсичный легковоспламеняющийся с  температурой вспышки не менее 230С  1158. Пестицид на основе триазинов твердый 2763 6.1  токсичный  1159. Пестицид оловоорганический жидкий 2787 3  легковоспламеняющийся токсичный с  температурой вспышки менее 230С  1160. Пестицид оловоорганический жидкий 3019 3  токсичный легковоспламеняющийся с  температурой вспышки не менее 230С  1161. Пестицид - производный феноксиуксусной 3346 3  кислоты жидкий легковоспламеняющийся  токсичный с температурой вспышки менее   230С  1162. Пестицид - производный феноксиуксусной 3348 6.1  кислоты жидкий токсичный  1163. Пестицид - производный феноксиуксусной 3347 6.1  кислоты жидкий токсичный  легковоспламеняющийся с температурой  вспышки не менее 230С  1164. Пестицид - производный феноксиуксусной 3345 6.1  кислоты твердый токсичный  1165. Пестицид оловоорганический жидкий 3020 6.1  токсичный  1166. Пестицид твердый токсический 2779 6.1  1167. Пестицид оловоорганический твердый 2786 6.1  токсичный  1168. Пестицид - производный дипиридила 2782 3  жидкий легковоспламеняющийся токсичный  с температурой вспышки менее 230С  1169. Пестицид - производный дипиридила жидкий 3016 6.1  токсичный  1170. Пестицид - производный дипиридила жидкий 3015 6.1  токсичный легковоспламеняющийся  токсичный с температурой вспышки не  менее 230С  1171. Пестицид - производный дипиридила твердый 2781 6.1  токсичный  1172. Пестицид - производный кумарина жидкий 3024 3  легковоспламеняющийся токсичный с  температурой вспышки менее 230С  1173. Пестицид - производный кумарина жидкий 3026 6.1  токсичный  1174. Пестицид - производный кумарина жидкий 3025 6.1  токсичный легковоспламеняющийся с  температурой вспышки не менее 230С  1175. Пестицид - производный кумарина твердый 3027 6.1  токсичный  1176. Пестицид - производный нитрофенола жидкий 2780 3  легковоспламеняющийся токсичный с  температурой вспышки менее 230С  1177. Пестицид - производный нитрофенола 3014 6.1  жидкий токсичный  1178. Пестицид - производный нитрофенола 3013 6.1  жидкий токсичный легковоспламеняющийся  токсичный с температурой вспышки не  менее 230С  1179. Пестицид ртутьсодержащий жидкий 3012 6.1  токсичный  1180. Пестицид ртутьсодержащий жидкий 3011 6.1  токсичный легковоспламеняющийся с  температурой вспышки не менее 230С  1181. Пестицид ртутьсодержащий твердый 2777 6.1  токсичный  1182. Пестицид твердый токсичный, н.у.к. 2588 6.1  1183. Пестицид фосфороорганический жидкий 2784 3  легковоспламеняющийся токсичный с  температурой вспышки менее 230С  1184. Пестицид фосфороорганический жидкий 3018 6.1  токсичный  1185. Пестицид фосфороорганический жидкий 3017 6.1  токсичный легковоспламеняющийся с  температурой вспышки не менее 230С  1186. Пестицид фосфороорганический твердый 2783 6.1  1187. Пестицид хлороорганический жидкий 2762 3  легковоспламеняющийся токсичный с  температурой вспышки менее 230С  1188. Пестицид хлорорганический жидкий 2996 6.1  токсичный  1189. Пестицид хлорорганический жидкий 2995 6.1  токсичный легковоспламеняющийся с  температурой вспышки не менее 230С  1190. Пестицид хлороорганический твердый 2761 6.1  токсичный  1191. Петарды железнодорожные взрывчатые 0193 1.4S  1192. Петарды железнодорожные взрывчатые 0493 1.3G  1193. Петрол 1203 3  1194. Печное топливо легкое 1202 3  1195. Пигменты органические самонагревающиеся 3313 3  1196. Пиколины 2313 3  1197. Пикрит увлажненный 1336 4.1  1198. альфа-Пинен 2368 3  1199. Пиперазин 2579 8  1200. Пиперидин 2401 3  1201. Пиридин 1282 3  1202. Пиросульфурилхлорид 1817 8  1203. Пирролидин 1922 3  1204. Пластичное формовое соединение в виде 3314 9  тестообразной массы, в форме листа или  полученное путем экструзии жгута,  выделяющее легковоспламеняющиеся пары  1205. Побочные продукты переплавки алюминия 3170 4.3  1206. Побочные продукты плавки алюминия 3170 4.3  1207. Полиамины жидкие коррозионные, н.у.к. 2735 8  1208. Полиамины жидкие коррозионные 2734 8  легковоспламеняющиеся, н.у.к.  1209. Полиамины легковоспламеняющиеся 2733 3  коррозионные, н.у.к.  1210. Полиамины твердые коррозионные, н.у.к. 3259 8  1211. Поливанадат аммония 2861 6.1  1212. Полигалогенированные дифенилы жидкие 3151 9  1213. Полигалогенированные дифенилы твердые 3152 9  1214. Полигалогенированные терфинилы жидкие 3151 9  1215. Полигалогенированные терфинилы твердые 3152 9  1216. Полимерная смола вспенивающая, 2211 9  образующая легковоспламеняющийся пар  1217. Полисульфид аммония, раствор 2818 8  1218. Полихлордифенилы жидкие 2315 9  1219. Полихлордифенилы твердые 2315 9  1220. Полупродукт синтеза красителей жидкий 2801 8  коррозионный, н.у.к.  1221. Полупродукт синтеза красителей жидкий 1602 6.1  токсичный, н.у.к.  1222. Полупродукт синтеза красителей твердый 3147 8  коррозионный, н.у.к.  1223. Полупродукт синтеза красителей твердый 3143 6.1  токсичный, н.у.к.  1224. Потребительские товары 8000 9  1225. Препарат манеба, содержащий не менее 60 % 2210 4.2  манеба  1226. Препарат манеба стабилизированный против 2968 4.3  самонагревания  1227. Препарат никотина жидкий, н.у.к. 3144 6.1  1228. Препарат никотина твердый, н.у.к. 1655 6.1  1229. Приводимое в действие батареей 3171 9  транспортное средство  1230. Приводимое в действие батареей 3171 9  оборудование  1231. Природный газ сжатый с высоким 1971 2.1  содержанием метана  1232. Присадка антидетонационная к моторному 1649 6.1  топливу  1233. Приспособления зажигательные твердые, 2623 6.1  содержащие легковоспламеняющуюся  жидкость  1234. Проба газа несжатого 3167 2.1  легковоспламеняющегося, н.у.к неглубоко  неохлажденного, жидкого  1235. Проба газа несжатого токсического 3168 2.3  легковоспламеняющегося, н.у.к неглубоко  неохлажденного, жидкого  1236. Проба газа несжатого токсического, 3169 2.3  н.у.к неглубоко неохлажденного  1237. Пропадиен стабилизированный 2200 2.1  1238. Пропан 1978 2.1  1239. норм-Пропанол 1274 3  1240. Пропантиолы 2402 3  1241. Пропиламин 1277 3  1242. норм-Пропилацетат 1276 3  1243. норм-Пропилбензол 2364 3  1244. Пропилен 1077 2.1  1245. Пропилена тетрамер 2850 3  1246. 1,2-пропилендиамин 2258 8  1247. Пропиленимин стабилизированный 1921 3  1248. Пропиленхлоргидрин 2611 6.1  1249. норм-Пропилнитрат 1865 3  1250. Пропилтрихлорсилан 1816 8  1251. Пропилформиаты 1281 3  1252. Пропилхлорид 1278 3  1253. Н-пропилхлорформиат 2740 6.1  1254. Пропионилхлорид 1815 3  1255. Пропионитрил 2404 3  1256. Пурпур лондонский 1621 6.1  1257. Пропиленимин стабилизированный 1921 3  1258. Пятиокись ванадия 2862 6.1  1259. Пятиокись мышьяка 1559 6.1  1260. Пятиокись фосфора 1807 8  1261. Радиоактивный материал, гексафторид 2977 7  урана, делящийся  1262. Радиоактивный материал, гексафторид 2978 7  урана, неделящийся или делящийся-  освобожденный  1263. Радиоактивный материал в упаковках типа 3329 7  В(М), делящийся  1264. Радиоактивный материал, освобожденная 2908 7  упаковка, пустой упаковочный комплект  1265. Радиоактивный материал, освобожденная 2911 7  упаковка - приборы или изделия  1266. Радиоактивный материал, освобожденная 2909 7  упаковка - изделия, изготовленные из  природного урана или обедненного урана  или природного тория  1267. Радиоактивный материал, освобожденная 2910 7  упаковка - ограниченное количество  материала  1268. Радиоактивный материал, низкая удельная 2912 7  активность(LSА-1), неделящийся или  делящийся-освобожденный  1269. Радиоактивный материал, упаковка типа 3327 7  А, делящийся, неособого вида  1270. Радиоактивный материал, упаковка типа 2915 7  А, неспециального вида, неделящийся  или делящийся-освобожденный  1271. Радиоактивный материал, упаковка типа 3333 7  А, особого вида, делящийся  1272. Радиоактивный материал, упаковка типа 3332 7  А, особого вида, неделящийся или  делящийся-освобожденный  1273. Радиоактивный материал, упаковка типа 2917 7  В(М), неделящийся или делящийся-  освобожденный  1274. Радиоактивный материал, упаковка типа 3328 7  В(U), делящийся  1275. Радиоактивный материал, упаковка типа 2916 7  В(U), неделящийся или делящийся-  освобожденный  1276. Радиоактивный материал, упаковка типа 3330 7  С, делящийся  1277. Радиоактивный материал, упаковка типа 3323 7  С, неделящийся или делящийся-  освобожденный  1278. Радиоактивный материал, низкая удельная 3324 7  активность (LSА-II), делящийся  1279. Радиоактивный материал, низкая удельная 3321 7  активность (LSА-II), неделящийся или  делящийся-освобожденный  1280. Радиоактивный материал, низкая удельная 3325 7  активность (LSА-III), делящийся  1281. Радиоактивный материал, низкая удельная 3322 7  активность (LSА-III), неделящийся или  делящийся-освобожденный  1282. Радиоактивный материал, объекты с 3326 7  поверхностным радиоактивным загрязне-  нием (SCO-I или SСО-II), делящийся  1283. Радиоактивный материал, объекты с 2913 7  поверхностным радиоактивным загрязне-  нием (SCO-I или SСО-II), неделящийся  или делящийся-освобожденный  1284. Радиоактивный материал, транспорти- 3331 7  руемый в специальных условиях,  делящийся  1285. Радиоактивный материал, транспорти- 2919 7  руемый в специальных условиях,  неделящийся или делящийся-освобожденный  1286. Ракеты для линеметания 0240 1.3G  1287. Ракеты для линеметания 0453 1.4G  1288. Ракеты с выбрасывающим зарядом 0438 1.4С  1289. Раствор алкоголятов, н.у.к., в спирте 3274 3  1290. Раствор аммиачного удобрения, 1043 2.2  содержащий свободный аммиак  1291. Раствор гидрохлорида никотина 1656 6.1  1292. Раствор изоцианатов токсический, н.у.к. 2206 6.1  1293. Раствор изоцианатов токсический 3080 6.1  легковоспламеняющийся, н.у.к.  1294. Раствор хлорита 1908 8  1295. Раствор этанола 1170 3  1296. Раствор этаноламина 2491 8  1297. Резервуар для жидкости бортового 3165 3  гидроусилителя (содержащий смесь  безводного гидразина и метигидразина)  1298. Резинат алюминия 2715 4.1  1299. Резинат кальция 1313 4.1  1300. Резинат кальция расплавленный 1314 4.1  1301. Резинат кобальта осажденный 1318 4.1  1302. Резинат марганца 1330 4.1  1303. Резинат цинка 2714 4.1  1304. Резорцинол 2876 6.1  1305. Рефрижераторные установки, содержащие 2857 2.2  невоспламеняющийся неядовитый сжиженный  газ или аммиачный раствор (N ООН 2672)  1306. Ртути (II) арсенат 1623 6.1  1307. Ртути (II) бензоат 1631 6.1  1308. Ртути (II) глюканат 1637 6.1  1309. Ртути дихлорид 1624 6.1  1310. Ртути (II) иодид 1638 6.1  1311. Ртути (I) нитрат 1627 6.1  1312. Ртути (II) нитрат 1625 6.1  1313. Ртути нуклеат 1639 6.1  1314. Ртути (II) оксицианид десенсибилизи- 1642 6.1  рованный  1315. Ртути (II) олеат 1640 6.1  1316. Ртути салицилат 1644 6.1  1317. Ртути (II) сульфат 1645 6.1  1318. Ртути (II) тиоцианат 1646 6.1  1319. Ртути (II) цианит 1636 6.1  1320. Ртуть 2809 8  1321. Рубидий 1423 4.3  1322. Самонагревающаяся жидкость коррозионная 3188 4.2  неорганическая, н.у.к.  1323. Самонагревающаяся жидкость коррозионная 3185 4.2  органическая, н.у.к.  1324. Самонагревающаяся жидкость 3186 4.2  неорганическая, н.у.к.  1325. Самонагревающаяся жидкость органическая, 3183 4.2  н.у.к.  1326. Самонагревающаяся жидкость токсичная 3187 4.2  неорганическая, н.у.к.  1327. Самонагревающаяся жидкость токсичная 3184 4.2  органическая, н.у.к.  1328. Самонагревающееся вещество твердое 3192 4.2  коррозионное неорганическое, н.у.к.  1329. Самонагревающееся вещество твердое 3126 4.2  коррозионное органическое, н.у.к.  1330. Самонагревающееся вещество твердое 3190 4.2  неорганическое, н.у.к.  1331. Самонагревающееся вещество твердое 3088 4.2  органическое, н.у.к.  1332. Самонагревающееся вещество твердое 3191 4.2  токсичное неорганическое, н.у.к.  1333. Самонагревающееся вещество твердое 3128 4.2  токсичное органическое, н.у.к.  1334. Самореактивная жидкость типа С 3223 4.1  1335. Самореактивная жидкость типа D 3225 4.1  1336. Самореактивная жидкость типа Е 3227 4.1  1337. Самореактивная жидкость типа F 3229 4.1  1338. Самореактивное твердое вещество типа С 3224 4.1  1339. Самореактивное твердое вещество типа D 3226 4.1  1340. Самореактивное твердое вещество типа Е 3228 4.1  1341. Самореактивное твердое вещество типа F 3230 4.1  1342. Сборки детонаторов неэлектрические для 0361 1.4В  взрывания  1343. Сборки детонаторов неэлектрические для 0500 1.4S  взрывания  1344. Свечи газовые слезоточивые 1700 6.1  1345. Арсенаты свинца 1617 6.1  1346. Арсениты свинца 1618 6.1  1347. Свинец уксуснокислый 1616 6.1  1348. Свинец азотнокислый 1469 5.1  1349. Свинец хлорнокислый 1470 5.1  1350. Сульфат свинца, содержащий более 3% 1794 8  свободной кислоты  1351. Свинец цианистый 1620 6.1  1352. Селен двусернистый 2657 6.1  1353. Селенаты 2630 6.1  1354. Селениты 2630 6.1  1355. Селеноксихлорид 2879 8  1356. Сера 1350 4.1  1357. Сера четырехфтористая 2418 2.3  1358. Сера шестифтористая 1080 2.2  1359. Серебро азотнокислое 1493 5.1  1360. Серебра арсенит 1683 6.1  1361. Серебра цианид 1684 6.1  1362. Смеси изобутана 1969 2.1  1363. Сигналы бедствия судовые 0195 1.3G  1364. Сигналы дымовые 0197 1.4G  1365. Сигналы световые поверхностные 0092 1.3G  1366. Силицид кальция 1405 4.3  1367. Скипидар 1299 3  1368. Смесь гидроперекиси и кислоты 3149 5.1  перуксусной, содержащая кислоту, воду  и не более 5 % кислоты перуксусной,  стабилизированная  1369. Смесь двуокиси углеводорода и закиси 1015 2.2  азота  1370. Смесь двуокиси углеводорода и кислорода 1014 2.2  сжатия  1371. Смесь изосорбитдинитрата, содержащая не 2907 4.1  менее 60 % лактозы, маннозы, крахмала  или гидрофосфата кальция  1372. Смесь кальция мышьяковокислого и 1574 6.1  кальция мышьяковистокислого твердая  1373. Смесь кислот азотной и хлористо- 1798 8  водородной  1374. Смесь кислотная нитрующая отработанная, 1826 8  содержащая не более 50 % азотной кислоты  1375. Смесь кислотная нитрующая отработанная, 1826 8  содержащая более 50 % азотной кислоты  1376. Смесь кислотная нитрующая, содержащая 1796 8  более 50 % азотной кислоты  1377. Смесь кислотная нитрующая, содержащая 1796 8  не более 50 % азотной кислоты  1378. Смесь кислот фтористоводородной и 1786 8  серной  1379. Смесь меркаптанов жидкая легковоспламе- 3336 3  няющаяся, н.у.к.  1380. Смесь меркаптанов легковоспламеняющаяся 1228 3  токсическая жидкая, н.у.к.  1381. Смесь меркаптанов токсическая 3071 6.1  легковоспламеняющаяся жидкая, н.у.к.  1382. Смесь метила бромистого и этилена 1647 6.1  бромистого жидкая  1383. Смесь метилацетилена и пропадиена 1060 2.1  стабилизированная  1384. Смесь нитроглицерина десенсибилизиро- 3319 4.1  ванная твердая, н.у.к., содержащая  более 2 %, но не более 10 % нироглицерина  по массе  1385. Смесь окиси этилена и двуокиси угле- 1041 2.1  рода, содержащая более 9 %, но не более  87 % окиси этилена  1386. Смесь окиси этилена и двуокиси угле- 1952 2.2  рода, содержащая не более 9 % окиси  этилена  1387. Смесь окиси этилена и дихлордифторме- 3300 2.3  тана, содержащая не более 12,5 % окиси  этилена  1388. Смесь окиси этилена и дихлордифторме- 3070 2.2  тана, содержащая не более 12,5 % окиси  этилена  1389. Смесь окиси этилена и пентафторэтана, 3298 2.2  содержащая не более 7,9 % окиси этилена  1390. Смесь окиси этилена и тетрафторэтана, 3299 2.2  содержащая не более 5,6 % окиси этилена  1391. Смесь окиси этилена и хлортетрафтор- 3297 2.2  этана, содержащая не более 8,8 % окиси  этилена  1392. Смесь редких газов и азота сжатая 1981 2.2  1393. Смесь редких газов и кислорода сжатая 1980 2.2  1394. Смесь редких газов сжатая 1979 2.2  1395. Смесь углеводородных газов сжатая, 1964 2.1  н.у.к.  1396. Смесь углеводородных газов сжиженная, 1965 2.1  н.у.к.  1397. Смесь хлоратов и боратов 1458 5.1  1398. Смесь хлоратов и хлористого магния 1459 5.1  1399. Смесь хлордифторметана и хлорпента- 1973 2.2  фторэтана с постоянной температурой  кипения, содержащая около 49 % хлор-  дифторметана  1400. Смесь цинка мышьяковокислого и цинка 1712 6.1  мышьяковистокислого  1401. Смолы раствор легковоспламеняющийся 1866 3  1402. Снаряды инертные с трассером 0425 1.4G  1403. Снаряды инертные с трассером 0345 1.4S  1404. Снаряды перфораторные для нефтескважин 0494 1.4D  без капсюля-детонатора  1405. Снаряды с вышибным или выбрасывающим 0347 1.4D  зарядом  1406. Снаряды с вышибным или выбрасывающим 0435 1.4G  зарядом  1407. Снаряды с разрывным зарядом 0344 1.4D  1408. Соединение бария, н.у.к. 1564 6.1  1409. Соединение берилия, н.у.к. 1566 6.1  1410. Соединение ванадия, н.у.к. 3285 6.1  1411. Соединение кадмия 2570 6.1  1412. Соединение мышьяка жидкое 1556 6.1  1413. Соединение мышьяка твердое 1557 6.1  1414. Соединение никотина жидкое, н.у.к. 3144 6.1  1415. Соединение никотина твердое, н.у.к 1655 6.1  1416. Соединение селена, н.у.к 3283 6.1  1417. Соединение ртути жидкое, н.у.к 2024 6.1  1418. Соединение ртути твердое, н.у.к 2025 6.1  1419. Соединение свинца растворимое, н.у.к. 2291 6.1  1420. Соединение сурьмы неорганическое жидкое, 3141 6.1  н.у.к.  1421. Соединение сурьмы неорганическое 1549 6.1  твердое, н.у.к.  1422. Соединение таллия, н.у.к. 1707 6.1  1423. Соединение теллура, н.у.к. 3284 6.1  1424. Соединение финилртути, н.у.к. 2026 6.1  1425. Соли алкалоидов жидкие, н.у.к 3140 6.1  1426. Соли алкалоидов твердые, н.у.к 1544 6.1  1427. Соли дихлоризоциануровой кислоты 2465 5.1  1428. Соли металлов органических соединений 3181 6.1  легковоспламеняющиеся, н.у.к.  1429. Соли стрихнина 1692 6.1  1430. Спирт альфа-метилбензиловый 2937 6.1  1431. Спирт диацетоновый 1148 3  1432. Спирт изобутиловый 1212 3  1433. Спирт изопропиловый 1219 3  1434. Спирт металлиловый 2614 3  1435. Спиртные напитки, содержащие более 3065 3  24 %, но менее 70 % спирта по объему  1436. Спиртные напитки, содержащие более 3065 3  70 % спирта по объему  1437. Спирт фурфуриловый 2874 6.1  1438. Спирт этиловый 1170 3  1439. Спирта этиловый раствор 1170 3  1440. Спирты, н.у.к. 1987 3  1441. Спирты легковоспламеняющиеся токсичные, 1986 3  н.у.к.  1442. Спички безопасные (в коробках, 1944 4.1  книжечках, картонках)  1443. Спички парафинированные "Веста" 1645 4.1  1444. Сплавы калия-натрия 1422 4.3  1445. Сплавы магния, содержащие более 50 % 1869 4.1  магния, гранулы, стружки или ленты  1446. Сплавы магния, порошок 1418 4.3  1447. Сплав щелочноземельных металлов, н.у.к. 1393 4.3  1448. Сплав щелочноземельных металлов жидкий, 1421 4.3  н.у.к.  1449. Средства воспламенения типа капсюлей 0044 1.4S  1450. Средства воспламенения типа капсюлей 0378 1.4В  1451. Средства пиротехнические 0336 1.4G  1452. Средства пиротехнические 0337 1.4S  1453. Стирол-мономер стабилизированный 2055 3  1454. Стрихнин 1692 6.1  1455. Стронция арсенит 1691 6.1  1456. Стронция нитрат 1507 5.1  1457. Стронция фосфид 2013 4.3  1458. Стронций хлорноватокислый 1506 5.1  1459. Стронций хлорнокислый 1508 5.1  1460. Сульфурил фтористый 2191 2.3  1461. Сурьма молочнокислая 1550 6.1  1462. Сурьма-порошок 2871 6.1  1463. Сурьма пятифтористая 1732 8  1464. Сурьма пятихлористая жидкая 1730 8  1465. Сурьма пятихлористая раствор 1731 8  1466. Сурьма треххлористая жидкая 1733 8  1467. Сурьма треххлористая твердая 1733 8  1468. Сухой лед 1845 9  1469. Таллия (I) нитрат 2727 6.1  1470. Таллий хлорноватокислый 2573 5.1  1471. Твердое вещество, на которое 3335 9  распространяется действие авиационных  правил н.у.к.  1472. Твердое вещество, реагирующее при 2813 4.3  взаимодействии с водой, н.у.к.  1473. Твердое вещество, реагирующее при 3131 4.3  взаимодействии с водой, коррозионное н.у.к.  1474. Твердое вещество, реагирующее при 3132 4.3  взаимодействии с водой,  легковоспламеняющееся, н.у.к.  1475. Твердое вещество, реагирующее при 3135 4.3  взаимодействии с водой, самонагре-  вающееся, н.у.к.  1476. Твердое вещество, реагирующее при 3134 4.3  взаимодействии с водой, токсическое, н.у.к.  1477. Твердые вещества, содержащие 3244 8  коррозионную жидкость, н.у.к.  1478. Твердые вещества, содержащие 3175 4.1  легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к  1479. Твердые вещества, содержащие токси- 3243 6.1  ческую жидкость, н.у.к.  1480. Терпеновые углеводороды, н.у.к. 2319 3  1481. Терпинолен 2541 3  1482. Тетрабромэтан 2504 6.1  1483. 1,2,3,6 - тетрагиидро-бензальдегид 2498 3  1484. 1,2,3,6 - тетрагиидропиридин 2410 3  1485. Тетрагидротиофен 2412 3  1486. Тетрогидрофуран 2056 3  1487. Тетрагидрофурфуриламин 2943 3  1488. Тетразол-1-уксусная кислота 0407 1.4С  1489. Тетраметилсилан 2749 3  1490. Тетрапропилортотитанат 2413 3  1491. 1,1, 1,2 - тетрафторэтан 3159 2.2  1492. Тетрафторэтилен стабилизированный 1081 2.1  1493. Тетрахлорэтан 1702 6.1  1494. Тетрахлорэтилен 1897 6.1  1495. Тетраэтилдитиопирофосфат 1704 6.1  1496. Тетраэтиленнпентамин 2320 8  1497. Тетраэтилсиликат 1292 3  1498. Тиогликоль 2966 6.1  1499. 4-Тиопентанал 2785 6.1  1500. Тиофен 2414 3  1501. Тиофосген 2474 6.1  1502. Тиофосфорил хлористый 1837 8  1503. Типографская краска легковоспламеняющаяся 1210 3  1504. Титан водородистый 1871 4.1  1505. Титан-пористые гранулы 2878 4.1  1506. Титан-пористые порошки 2878 4.1  1507. Титан-порошок увлажненный с долей воды 1352 4.1  не менее 25 %  1508. Титан треххлористый, смесь 2869 8  1509. Титан четыреххлористый 1838 8  1510. Ткани пропитанные нитроцеллюлозой с 1353 4.1  низким содержанием нитратов, н.у.к.  1511. Токсины, извлеченные из живых организ- 3172 6.1  мов, жидкие, н.у.к.  1512. Токсины, извлеченные из живых организ- 3172 6.1  мов, твердые, н.у.к.  1513. Токсическая жидкость коррозионная 3289 6.1  неорганическая, н.у.к.  1514. Токсическая жидкость коррозионная 2927 6.1  органическая, н.у.к.  1515. Токсическая жидкость легковоспламе- 2929 6.1  няющаяся органическая, н.у.к.  1516. Токсическая жидкость неорганическая, 3287 6.1  н.у.к.  1517. Токсическая жидкость окисляющая, н.у.к. 3122 6.1  1518. Токсическая жидкость органическая, н.у.к. 2810 6.1  1519. Токсическая жидкость реагирующая с 3123 6.1  водой, н.у.к.  1520. Токсическое вещество твердое корро- 3290 6.1  зионное неорганическое, н.у.к.  1521. Токсическое вещество твердое корро- 2928 6.1  зионное органическое, н.у.к.  1522. Токсическое вещество твердое 2930 6.1  легковоспламеняющее органическое,  н.у.к.  1523. Токсическое вещество твердое 3288 6.1  неорганическое, н.у.к.  1524. Токсическое вещество твердое окис- 3086 6.1  ляющее, н.у.к.  1525. Токсическое вещество твердое орга- 2811 6.1  ническое, н.у.к.  1526. Токсическое вещество твердое реаги- 3125 6.1  рующее с водой, н.у.к.  1527. Токсическое вещество твердое 3124 6.1  самонагревающееся, н.у.к.  1528. 2.4 - толуилендиамин 1709 6.1  1529. Толуол 1294 3  1530. Толуолдиизоцианат 2078 6.1  1531. Толуидины жидкие 1708 6.1  1532. Толуидины твердые 1708 6.1  1533. Топливо авиационное для турбинных 1863 3  двигателей  1534. Транспортное средство (работающее на 3166 9  легковоспламеняющемся газе)  1535. Транспортное средство (работающее на 3166 9  легковоспламеняющейся жидкости)  1536. Трассеры для боеприпасов 0306 1.4G  1537. Трехокись мышьяка 1561 6.1  1538. Трехокись серы стабилизированной 1829 8  1539. Трехокись фосфора 2578 8  1540. Трехокись хрома безводная 1463 5.1  1541. Триаллиламин 2610 3  1542. Триаллилборат 2609 6.1  1543. Трибутиламин 2542 6.1  1544. Триизобутилен 2324 3  1545. Триизопропилборат 2616 3  1546. Трикрезилфосфат, содержащий более 3 % 2574 6.1  ортоизомера  1547. Триметиламин безводный 1083 2.1  1548. Триметиламина водный раствор с массовой 1297 3  долей триметиламина не более 50 %  1549. 1,2,5 - триметилбензол 2325 3  1550. Триметилборат 2416 3  1551. Триметилгексаметиленди - амины 2327 8  1552. Триметилгексаметиленди - изоцианат 2328 6.1  1553. Триметилфосфит 2329 3  1554. Триметилхлорсилан 1298 3  1555. Триметилциклогексиламин 2326 8  1556. Тринитробензол увлажненный с массовой 1354 4.1  долей воды не менее 30 %  1557. Тринитротолуол увлажненный с массовой 1356 4.1  долей воды не менее 30 %  1558. Тринитрофенол увлажненный с массовой 1344 4.1  долей воды не менее 30 %  1559. Трипропиламин 2260 3  1560. Трипопилен 2057 3  1561. Трифторметан 1984 2.2  1562. Трифторметан охлажденный жидкий 3136 2.2  1563. 2-трифторметиланилин 2942 6.1  1564. 3-трифторметиланилин 2948 6.1  1565. 1,1,1 - трифторэтан 2035 2.1  1566. Трихлорбензолы жидкие 2321 6.1  1567. Трихлорбутен 2322 6.1  1568. 1,1,1 - трихлорэтан 2831 6.1  1569. Трихлорэтилен 1710 6.1  1570. Триэтиламин 1296 3  1571. Триэтилентетрамин 2259 8  1572. Триэтилфосфит 2323 3  1573. Трубки детонационные 0257 1.4В  1574. Трубки детонационные 0367 1.4S  1575. Трубки детонационные с защитными 0410 1.4D  элементами  1576. Трубки зажигательные 0317 1.4G  1577. Трубки зажигательные 0368 1.4S  1578. Трубка детонационная слабого действия в 0104 1.4D  металлической оболочке  1579. Углеводороды жидкие, н.у.к. 3295 3  1580. Углерод четырехбромистый 2516 6.1  1581. Углерод четырехфтористый 1982 2.2  1582. Углерод четыреххлористый 1846 6.1  1583. Уголь активированный 1362 4.2  1584. Ундекан 2330 3  1585. Устройства для спасания жизни людей 2990 9  самонадувающиеся  1586. Устройства для спасания жизни людей 3072 9  несамонадувающиеся  1587. Устройства заполнения пневмоподушек 0503 1.4G  газом пиротехнические  1588. Устройства заполнения пневмоподушек 3268 9  газом пиротехнические  1589. Устройства заполнения пневмоподушек 3353 2.2  газом, работающие на сжатом газе  1590. Устройства малые, приводимые в действие 3150 2.1  углеводородным газом, с разгрузочным  механизмом  1591. Устройства расцепления взрывчатые 0173 1.4S  1592. Устройства сигнальные ручные 0191 1.4G  1593. Устройства сигнальные ручные 0373 1.4S  1594. Утиль резина порошкованная или 1345 4.1  гранулированная не более 840 микрон,  содержание резины превышает 45 %  1595. Фенацил бромистый 2645 6.1  1596. Фенетидины 2311 6.1  1597. Фенилацетонитрил жидкий 2470 6.1  1598. Фенилацетилхлорид 2577 8  1599. Фенилгидразин 2572 6.1  1600. Фенилендиамины (о-, м-, п-) 1673 6.1  1601. Фенилтрихлорсилан 1804 8  1602. Фенилфосфордихлорид 2798 8  1603. Фенилфосфортиодихлорид 2799 8  1604. Фенилхлорформиат 2746 6.1  1605. Фенол твердый 1671 6.1  1606. Фенола раствор 2821 6.1  1607. Фенолсульфокислота жидкая 1803 8  1608. Феноляты жидкие 2904 8  1609. Феноляты твердые 2905 8  1610. Феррометаллическая сверильная стружка, 2793 4.2  способная самонагреваться  1611. Феррометаллическая стружка, способная 2793 4.2  самонагреваться  1612. Феррометаллическая токарная стружка, 2793 4.2  способная самонагреваться  1613. Феррометаллические обрезки, способные 2793 4.2  самонагреваться  1614. Ферросицилий, содержащий от 30 до 90% 1408 4.3  кремния  1615. Ферросицилий 1323 4.1  1616. Формальдегид, раствор, содержащий не 2209 8  менее 25 % формальдегида  1617. Формальдегид, раствор легковоспламеняю- 1198 3  щийся  1618. 9-фосфабициклононаны 2940 4.2  1619. Фосфит свинца двузамещенный 2989 4.1  1620. Фосфор аморфный 1338 4.1  1621. Фосфорил бромистый 1939 8  1622. Фосфорил хлористый 1810 8  1623. Фосфорорганическое соединение токсичес- 3278 6.1  кое, н.у.к., жидкое  1624. Фосфорорганическое соединение токсичес- 3278 6.1  кое, н.у.к., твердое  1625. Фосфорорганическое соединение токсичес- 3279 6.1  кое легковоспламеняющееся, н.у.к.  1626. Фосфора пентасульфид, не содержащий 1340 4.3  желтого или белого фосфора  1627. Фосфора пентахлорид 1806 8  1628. Фосфора сесквисульфид, не содержащий 1341 4.1  желтого или белого фосфора  1629. Фосфор пятибромистый 2691 8  1630. Фосфор семисернистый, не содержащий 1339 4.1  желтого или белого фосфора  1631. Фосфор трехбромистый 1808 8  1632. Фосфор трехсернистый, не содержащий 1343 4.1  желтого или белого фосфора  1633. Фторанилины 2941 6.1  1634. Фторацетат калия 2628 6.1  1635. Фторацетат натрия 2629 6.1  1636. Фторбензол 2387 3  1637. Фторосиликаты. н.у.к. 2856 6.1  1638. Фтортолуолы 2388 3  1639. Фумарил хлористый 1780 8  1640. Фуральдегиды 1199 6.1  1641. Фуран 2389 3  1642. Фурфуриламин 2526 3  1643. Фурфуролы 1199 6.1  1644. Химический комплект 3316 9  1645. Хинолин 2656 6.1  1646. Хлораль безводный стабилизированный 2075 6.1  1647. Хлорангидрид валериановой кислоты 2502 8  1648. Хлорангидрид дихлоруксусной кислоты 1765 8  1649. Хлоранизидины 2233 6.1  1650. Хлоранилины жидкие 2019 6.1  1651. Хлоранилины твердые 2018 6.1  1652. Хлораты неорганические, н.у.к. 1461 5.1  1653. Хлораты неорганические, водный раствор, 3210 5.1  н.у.к.  1654. Хлорацетат натрия 2659 6.1  1655. Хлорацетонитрил 2668 6.1  1656. Хлорацетофенон жидкий 1697 6.1  1657. Хлорацетофенон твердый 1697 6.1  1658. Хлорбензилхлориды 2235 6.1  1659. Хлорбензол 1134 3  1660. Хлорбензотрифториды 2234 3  1661. Хлорбутаны 1127 3  1662. альфа-Хлоргидрин глицерина 2689 6.1  1663. Хлординитробензолы жидкие 1577 6.1  1664. Хлординитробензолы твердые 1577 6.1  1665. Хлордифторбромметан 1974 2.1  1666. Хлордифторметан 1018 2.1  1667. 1-хлор-1,1-дифторэтан 2517 2.1  1668. Хлорид ртутно-амониевый 1630 6.1  1669. Хлориды серы 1828 8  1670. Хлористый винил стабилизированный 1086 2.1  1671. Хлориты неорганические, н.у.к. 1462 5.1  1672. Хлоркрезолы жидкие 2669 6.1  1673. Хлоркрезолы твердые 2669 6.1  1674. 3-хлор-4-метилфенилизоционат 2236 6.1  1675. Хлорметилхлорформиат 2745 6.1  1676. Хлорнитроанилины 2237 6.1  1677. Хлорнитробензолы жидкие 1578 6.1  1678. Хлорнитробензолы твердые 1578 6.1  1679. Хпорнитротолуолы жидкие 2433 6.1  1680. Хлорнитротолуолы твердые 2433 6.1  1681. Хлорокись ванадия 2443 8  1682. Хлоропрен стабилизированный 1991 3  1683. 4-хлор-орто-толуидингидрохлорид 1579 6.1  1684. Хлороформ 1888 6.1  1685. Хлорпентафторэтан 1020 2.2  1686. 2-хлорпиридин 2822 6.1  1687. 2-хлорпропан 2356 3  1688. 3-хлорпропанол-1 2849 6.1  1689. 2-хлорпропен 2456 3  1690. Хлорсиланы, реагирующие с водой, 2988 4.3  легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.  1691. Хлорсиланы коррозионные, н.у.к. 2987 8  1692. Хлорсиланы коррозионные, 2985 3  легковоспламеняющиеся, н.у.к.  1693. Хлорсиланы коррозионные, 2986 8  легковоспламеняющиеся, н.у.к.  1694. 1-хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан 1021 2.1  1695. Хлортолуидины жидкие 2239 6.1  1696. Хлортолуидины твердые 2239 6.1  1697. Хлортолуолы 2238 3  1698. Хлортрифторметан 1022 2.2  1699. Хлортрифторметан и трифторметан, 2599 2.2  азеотропная смесь, содержащая  приблизительно 60 % хортрифторметана  1700. 1-хлор-2,2,2-трифторэтан 1983 2.2  1701. Хлорфенилтрихлорсилан 1753 8  1702. Хлорфенолы жидкие 2021 6.1  1703. Хлорфенолы твердые 2020 6.1  1704. Хлорфенолята жидкие 2904 8  1705. Хлорфенолята твердые 2905 8  1706. Хлорформиаты токсические коррозионные, 3277 6.1  н.у.к.  1707. Хлорформиаты токсичные коррозионные 2742 6.1  легковоспламеняющиеся, н.у.к.  1708. Хром азотнокислый 2720 5.1  1709. Хромил хлористый 1758 8  1710. Хром трехфтористый твердый 1756 8  1711. Хром трехфтористый раствор 1757 8  1712. Цезий 1407 4.3  1713. Цезий азотнокислый 1451 5.1  1714. Целлулоид, блоки, стружки, гранулы, 2000 4.1  листы, трубки и т.д.  1715. Церий - пластинки, слитки или стержни 1333 4.1  1716. Церий - токарная стружка или опилки 3078 4.3  1717. Цианидов раствор, н.у.к. 1935 6.1  1718. Цианид ртутнокалиевый 1626 6.1  1719. Цианиды неорганические твердые, н.у.к. 1588 6.1  1720. Цианимид кальция, содержащий более 1403 4.3  0,1 % карбида кальция  1721. Цианур хлористый 2670 8  1722. Циклобутан 2601 2.1  1723. Циклобутилхлорформиат 2744 6.1  1724. Циклогексан 1145 3  1725. Циклогексанон 1915 3  1726. Циклогексен 2256 3  1727. Циклогексенилтрихлорсилан 1762 8  1728. Циклогексиламин 2357 8  1729. Циклогексилацетат 2243 3  1730. Циклогексилмеркаптан 3054 3  1731. Циклогексилтрихлорсилан 1763 8  1732. Циклогептан 2241 3  1733. Циклогептатриен 2603 3  1734. Циклогептен 2242 3  1735. 1,5,9-циклододекатриен 2518 6.1  1736. Циклооктадиенфосфины 2940 4.2  1737. Циклооктадиены 2520 3  1738. Циклооктатетраен 2358 3  1739. Циклопентан 1146 3  1740. Циклопентанол 2244 3  1741. Циклопентанон 2245 3  1742. Циклопентен 2246 3  1743. Циклопропан 1027 2.1  1744. Цимолы 2046 3  1745. Цинк азотнокислый 1514 5.1  1746. Цинк-аммоний азотистокислый 1512 5.1  1747. Цинк дитионистокислый 1931 9  1748. Цинк бромтоватокислый 2469 5.1  1749. Цинк кремнефтористый 2855 6.1  1750. Цинк марганцовокислый 1515 5.1  1751. Цинк мышьяковистокислый 1712 6.1  1752. Цинк мышьяковокислый 1712 6.1  1753. Цинковый шлак 1435 4.3  1754. Цинк-порошок 1436 4.3  1755. Цинк-пыль 1436 4.3  1756. Цинк фосфористый 1714 4.3  1757. Цинк хлористый безводный 2331 8  1758. Цинк хлористый, раствор 1840 8  1759. Хлорат цинка 1513 5.1  1760. Цинк цианистый 1713 6.1  1761. Цирконий водородистый 1437 4.1  1762. Цирконий азотнокислый 2728 5.1  1763. Цирконий пикраминовокислый увлажненный 1517 4.1  с массовой долей воды не менее 20 %  1764. Цирконий, порошок увлажненный не менее 1358 4.1  25 % воды (должен быть видимый избыток  воды): а) механический продукт, размер  частиц менее 53 микрон; в) химический  продукт, размер частиц менее 840 микрон  1765. Цирконий суспендированный в легковоспла- 1308 3  меняющейся жидкости  1766. Цирконий сухой в виде обработанных 2009 4.2  листов, полос или спиралей из проволоки  (тоньше 18 микрон)  1767. Цирконий сухой в виде спиралей из 2858 4.1  проволоки, обработанных металлических  листов, полос (тоньше 254 микрон, но не  тоньше 18 микрон)  1768. Цирконий четыреххлористый 2503 8  1769. Четырехокись осмия 2471 6.1  1770. Шнур детонирующий гибкий 0289 1.4D  1771. Шнур детонирующий слабого действия 0104 1.4D  в металлической оболочке  1772. Шнур огнепроводный 0066 1.4G  1773. Шнур огнепроводный безопасный 0105 1.4S  1774. Шпатлевка (грунтовая) жидкая (включает 1139 3  в себя составы для обработки поверхности  или нанесения покрытия, используемые в  промышленных или прочих целях, таких  как: грунтовка транспортных средств,  футеровка барабанов и бочек)  1775. Щелочная жидкость едкая, н.у.к. 1719 8  1776. Элементы, содержащие натрий 3292 4.3  1777. Элементы цепи взрывания, н.у.к. 0383 1.4В  0384 1.4S  1778. Эпихлоргидрин 2023 6.1  1779. 1,2-эпокси-3-этоксипропан 2752 3  1780. Этан 1035 2.1  1781. Этанол 1170 3  1782. Этанола и бензина моторного смесь с 3475 3  содержанием этанола более 10 %  1783. Этанола и газолина смесь с содержанием 3475 3  этанола более 10 %  1784. Этанола и петрола смесь с содержанием 3475 3   этанола более 10 %  1785. Этаноламин 2491 8  1786. Этилакрилат стабилизированный 1917 3  1787. Этиламилкетон 2271 3  1788. Этиламин 1036 2.1  1789. Этиламина водный раствор с массовой долей 2270 3  этиламина не менее 50 %, но не более 70 %  1790. 2-этиланилин 2273 6.1  1791. N-этиланилин 2272 6.1  1792. Этилацетат 1173 3  1793. Этилацетилен стабилизированный 2452 2.1  1794. N-этил-n-бензиланилин 2274 6.1  1795. N-этилбензилтолуидины жидкие 2753 6.1  1796. N-этилбензилтолуидины твердые 3460 6.1  1797. Этилбензол 1175 3  1798. 2-этилбутиральдегид 1178 3  1799. Этилборат 1176 3  1800. Этил бромистый 1891 6.1  1801. 2-этилбутанол 2275 3  1802. 2-этилбутилацетат 1177 3  1803. Этилбутират 1180 3  1804. 2-этилгексиламин 2276 3  1805. 2-этилгексилхлорформиат 2748 6.1  1806. Этилдихлорсилан 1183 4.3  1807. Этилендиамин 1604 8  1808. Этилен двухлористый 1184 3  1809.  Этилен  1962  2.1  1810. Этилизобутират 2385 3  1811. Этилизоционат 2481 3  1812. Этилкротонат 1862 3  1813. Этиллактат 1192 3  1814. Этилмеркаптан 2363 3  1815. Этилметакрилат стабилизированный 2277 3  1816. Этилметилкетон 1193 3  1817. Этилоксалат 2525 6.1  1818. Этил-орто-формиат 2524 3  1819. 1-этилпиперидин 2386 3  1820. Этилпропионат 1195 3  1821. N-этилтолуидины 2754 6.1  1822. Этилтрихлорсилан 1196 3  1823. Этилфенилдихлорсилан 2435 8  1824. Этилформиат 1190 3  1825. Этил фтористый 2453 2.1  1826. Этилхлорацетат 1181 6.1  1827. Этил хлористый 1037 2.1  1828. Этил-2-хлорпропионат 2935 3  1829. Эфир аллилглицидиловый 2219 3  1830. Эфир аллилэтиловый 2335 3  1831. Эфир бортрифтордиметиловый 2965 4.3  1832. Эфир бортрифтордиэтиловый 2604 8  1833. Эфир 2-бромэтилэтиловый 2340 3  1834. Эфир бутилвиниловый стабилизированный 2352 3  1835. Эфир бутилметиловый 2350 3  1836. Эфир винилизобутиловый стабилизированный 1304 3  1837. Эфир винилметиловый стабилизированный 1087 2.1  1838. Эфир винилэтиловый стабилизированный 1302 3  1839. Эфир диаллиловый 2360 3  1840. Эфир дивиниловый стабилизированный 1167 3  1841. Эфир диизопропиловый 1159 3  1842. Эфир диметиловый 1033 2.1  1843. Эфир ди-н-пропиловый 2384 3  1844. Эфир дихлоризопропиловый 2490 6.1  1845. Эфир2,2-дихлорэтиловый 1916 6.1  1846. Эфир диэтиловый 1155 3  1847. Эфир диэтиловый этиленгликоля 1153 3  1848.  Эфир метилпропиловый  2612 3  1849. Эфир метил-трет-бутиловый 2398 3  1850. Эфир монометиловый этиленгликоля 1188 3  1851. Эфир монометиловый этиленгликоля и 1189 3  кислоты уксусной  1852. Эфир моноэтиловый этиленгликоля 1171 3  1853. Эфир моноэтиловый этиленгликоля и 1172 3  кислоты уксусной  1854. Эфир перфторметилвиниловый 3153 2.1  1855. Эфир перфторэтилвиниловый 3154 2.1  1856. Эфир хлорметилэтиловый 2354 3  1857. Эфиры, н.у.к. 3271 3  1858. Эфиры дибутиловые 1149 3  1859. Эфиры сложные, н.у.к. 3272 3  1860. Эфир этилбутиловый 1179 3  1861. Эфир этилметиловый 1039 2.1  1862. Эфир этиловый 1155 3  1863. Эфир этилпропиловый 2615 3 | | | |

      Примечание:

      Значения колонок таблицы перечня подготовленного в соответствии с Техническими инструкциями по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху Doc 9284 AN/905 утвержденными Советом Международной организации гражданской авиации - ИКАО:

      1\* - Колонка "N п/п" содержит нумерацию по порядку опасных грузов, изделий и веществ, предназначенных для перевозки гражданскими воздушными судами.

      2\* - Колонка "Наименование" содержит перечень наименований опасных грузов, изделий и веществ, предназначенных для перевозки гражданскими воздушными судами.

      3\* - Колонка "Номер по списку ООН" содержит серийный номер, присвоенный опасному грузу, изделию или веществу в соответствии с системой классификации принятой Организацией Объединенных Наций.

      4\* - Колонка "Класс или категория" содержит номер класса или категории присвоенный опасному грузу, изделию или веществу в соответствии с системой классификации, указанной во вступительной главе части 2 Технических инструкций по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху Doc 9284 AN/905.

      Использованные символы, сокращения и обозначения:

      I, II, III – группа упаковывания;

      (I), (II), (III)\* – валентность металла;

      л\* – литр;

      МПа\* – Мегапаскаль;

      мкм\* – микрометр;

      н.у.к.\* – не указанное конкретно;

      (о-,м-,п-)\* – орто-, мета-, пара- (приставки к наименованиям);

      ООН\* – Комитет экспертов Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов;

0С\* – Градус Цельсия;

      т.д.\* – и так далее.

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