

**Азаматтық әуе кемелерімен тасымалдауға арналған қауіпті жүктердің тізбесін бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрінің 2011 жылғы 18 ақпандағы № 79 Бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2011 жылы 14 наурызда № 6805 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2023 жылғы 14 наурыздағы № 154 бұйрығымен.

      Ескерту. Күші жойылды - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 14.03.2023 № 154 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      "Қазақстан Республикасының әуе кеңістігін пайдалану және авиация қызметі туралы" Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 15 шілдедегі Заңының 14-бабы 1-тармағының 25) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

      1. Қоса беріліп отырған Азаматтық әуе кемелерімен тасымалдауға арналған қауіпті жүктердің тізбесі бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігінің Азаматтық авиация комитеті (Р.Ө. Әдимолда) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігіне мемлекеттік тіркеу үшін ұсынуды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының Көлік және коммуникация вице-министрі А.Ғ. Бектұровқа жүктелсін.

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

      Министр Ә.Құсайынов

      Қазақстан Республикасы

      Көлік және коммуникация

      министрінің

      2011 жылғы 18 ақпандағы

      № 79 бұйрығымен бекiтiлген

      **Азаматтық әуе кемелерiмен тасымалдауға арналған**

      **қауiптi жүктердiң тiзбесi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Р/с
№ |
Атауы  |
БҰҰ тiзiмi бойынша нөмiрi |
Сыныбы немесе санаты |

      1. Жеңiл тұтанатын сұйықтықтан тұратын 1133 3

      адгезивтер

      2. Адипонитрил 2205 6.1

      3. Салмағы бойынша кемiнде 50% сумен 1571 4.1

      дымқылданған барий азидi

      4. Натрий азидi 1687 6.1

      5. Салқындатылған сұйық азот 1977 2.2

      6. Сығымдалған азот 1066 2.2

      7. Үшфторлы сығымдалған азот 2451 2.2

      8. Акридин 2713 6.1

      9. Акриламид ерітіндісі 3426 6.1

      10. Қатты Акриламид 2074 6.1

      11. Тұрақталған акрилонитрил 1093 3

      12. Тұрақталған акролеина димерi 2607 3

      13. Сұйық алкалоидтар, н.к.\* 3140 6.1

      14. Қатты алкалоидтар, н.к. 1544 6.1

      15. Алкилкүкірт қышқылдары 2571 8

      16. 5% аса еркiн күкiрт қышқылынан тұратын 2584 8

      сұйық алкилсульфоқышқылы

      17. 5% аса аспайтын еркiн күкiрт қышқылынан 2586 8

      тұратын сұйық алкилсульфоқышқылы

      18. 5% аса еркiн күкiрт қышқылынан тұратын 2583 8

      қатты алкилсульфоқышқылы

      19. 5% аса аспайтын еркiн күкiрт қышқылынан 2585 8

      қатты алкилсульфоқышқылы

      20. Сұйық алкифенолдар, н.к. 3145 8

      (гомологтар С-2- С-12 қоса алғанда)

      21. Қатты алкифенолдар, н.к. 2430 8

      (гомологтар С-2- С-12 қоса алғанда)

      22. Сiлтiлi жер металдар алкоголяттары, н.к. 3205 4.2

      23. Өзiн-өзi қыздыратын, коррозиялық сiлтiлi 3206 4.2

      металдар алкоголяттары, н.к.

      24. Аллилацетат 2333 3

      25. Аллил бромдалған 1099 3

      26. Тұрақталған аллилизотиоцианат 1545 6.1

      27. Аллил иодталған 1723 3

      28. Тұрақталған аллилтрихлорсилан 1724 8

      29. Аллилформиат 2336 3

      30. Аллил хлорланған 1100 3

      31. Альфа-метил-валериандық альдегид 2367 3

      32. Майлы альдегид 2045 3

      33. Тұрақталған метакрилдық альдегид 2396 3

      34. Пропиондық альдегид 1275 3

      35. Альдегидтер, н.к. 1989 3

      36. Октилдық альдегидтер 1191 3

      37. Жеңiл тұтанатын 1988 3

      уытты альдегидтер, н.у.к.

      38. Альдоль 2839 6.1

      39. Натрий алюминаты, ерiтiндi 1819 8

      40. Қатты натрий алюминаты 2812 8

      41. Азотқышқылды алюминий 1438 5.1

      42. Бромдалған сусыз алюминий 1725 8

      43. Бромдалған алюминий, ерітіндісі 2580 8

      44. Кремнийлі алюминий - жабылмаған ұнтақ 1398 4.3

      45. Алюминий - жабылмаған ұнтақ 1396 4.3

      46. Алюминий - жабылған ұнтақ 1309 4.1

      47. Көміртекті алюминий 1394 4.3

      48. Алюминий-ферросилиций - ұнтақ 1395 4.3

      49. Фосфорланған алюминий 1397 4.3

      50. Сусыз алюминий хлорланған 1726 8

      51. Ерiтiндi алюминий хлорланған 2581 8

      52. Сұйық сiлтiлi жер металдары амальгамасы 1392 4.3

      53. Қатты сiлтiлi жер металдары амальгамасы 3402 4.3

      54. Сұйық сiлтiлi металдар амальгамасы 1389 4.3

      55. Қатты сiлтiлi металдар амальгамасы 1389 4.3

      56. Сiлтiлi металдар амидтерi 1390 4.3

      57. Амиламин 1106 3

      58. Амилацетаттар 1104 3

      59. Амилбутираттар 2620 3

      60. Н-Амилен 1108 3

      61. Амилмеркаптан 1111 3

      62. Н-Амилметилкетон 1110 3

      63. Амилнитрат 1112 3

      64. Амилнитрит 1113 3

      65. Амилтрихлосилан 1728 8

      67. Амилфосфат 2819 8

      68. Амилхлорид 1107 3

      69. Кемiнде 20% су салмағы үлесiмен 3317 4.1

      дымқылданған 2-Амино-4.6-динитрофенол

      70. 2-Амино-5-диэтиламинопентан 2946 6.1

      71. Аминопиридиндер (о-,м-,п-)\* 2671 6.1

      72. Аминофенолдар (о-,м-,п-) 2512 6.1

      73. 2-Амино-4-хлорфенол 2673 6.1

      74. М-Аминоэтилпиперазин 2815 8

      75. 2-(2-Аминоэтокси)-этанол 3055 8

      76. Сұйық коррозиялық аминдер, н.к. 2735 8

      77. Жеңiл тұтанатын сұйық коррозиялық 2734 8

      аминдер, н.к.

      78. Жеңiл тұтанатын коррозиялық 2733 3

      аминдер, н.к.

      79. Қатты коррозиялық аминдер, н.к. 3259 8

      80. Сусыз аммиак 1005 2.3

      81. 50% аса аммиактан тұратын температурасы 3318 2.3

      23оС\* салыстырмалы тығыздығы 0,880 кем

      судағы аммиак ерiтiндiсi

      82. 35% асатын бiрақ 2073 2.2

      50% аспайтын аммиактан тұратын температурасы

      23оС салыстырмалы тығыздығы 0,8890 кем

      судағы аммиак ерiтiндiсi

      83. 10% асатын бiрақ 35% аспайтын аммиактан 2672 8

      тұратын температурасы 23оС салыстырмалы

      тығыздығы 0,880-ден 0,957 дейiнгi судағы

      аммиак ерiтiндiсi

      84. Аммиакты-нитратты тыңайтқыш, н.к. 2072 5.1

      85. Қатты аммоний гидродифторидi 1727 8

      86. Аммоний гидросульфаты 2506 8

      87. Аммоний гидродифторид ерiтiндiсi 2817 8

      88. Аммоний екi хромқышқылы 1439 5.1

      89. Аммоний ванадий қышқылы 2859 6.1

      90. Кез келген басқа заттардың араластығын 1942 5.1

      қоспағанда, 0,2% аспайтын жанғыш заттардан

      (көмiртек бойынша есептелген кез келген

      органикалық заттарды қоса алғанда) тұратын

      аммоний нитраты

      91. Аммоний күкiрттiқышқылы 1444 5.1

      92. Аммоний хлорқышқылы 1442 5.1

      93. Судың салмақтық үлесi кемiнде 10% 1310 4.1

      дымқылданған аммоний пикраты

      94. Аммоний күкiрттi ерiтiндiсi 2683 8

      95. Фторлы аммоний 2505 6.1

      96. Кремнийфторлы аммоний 2854 6.1

      97. Малеиндiк ангидрид 2215 8

      98. Майлы ангидрид 2739 8

      99. Пропиондық ангидрид 2496 8

      100. Сiрке ангидридi 1715 8

      101. 0,05% асатын малеиндық ангидридтен 2214 8

      тұратын фталдық ангидрид

      102. 0,05% асатын малеиндық ангидридтен 2698 8

      тұратын тетрагидрофталдық ангидридтер

      103. Сұйық анизидиндер 2431 6.1

      104. Қатты анизидиндер 2431 6.1

      105. Анизоилхлорид 1729 8

      106. Анизол 2222 3

      107. Анилин 1547 6.1

      108. Хлорлысутектi анилин 1548 6.1

      109. Ағашқа арналған сұйық антисептиктер 1306 3

      110. Салқындатылған сұйық аргон 1951 2.2

      111. Сығымдалған аргон 1006 2.2

      112. 5% асатын еркiн күкiрт қышқылынан 2584 8

      тұратын сұйық арилсульфоқышқылы

      113. 5% аспайтын еркiн күкiрт қышқылынан 2586 8

      тұратын сұйық арилсульфоқышқылы

      114. 5% асатын еркiн күкiрт қышқылынан 2583 8

      тұратын қатты арилсульфоқышқылы

      115. 5% аспайтын еркiн күкiрт қышқылынан 2585 8

      тұратын қатты арилсульфоқышқылы

      116. Натрий арсанилаты 2473 6.1

      117. Ақ асбест (хризотил, актинолит, 2590 9

      антофилит, тремолит)

      118. Ацеталь 1088 3

      119. Ацетальдегид 1089 3

      120. Ацетальдегидаммиак 1841 9

      121. Ацетальдоксим 2332 3

      122. Сынап ацетаты 1629 6.1

      123. Фенилсынап ацетаты 1674 6.1

      124. Ацетильбромид 1716 8

      125. Ерiтiлген ацетилен 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. Тұрақталған ацетонциангидрин 1541 6.1

      133. Жеңiл тұтанатын аэрозолдар 1950 2.1

      (қозғалтқышты iске қосуға арналған сұйықтық)

      134. Жеңiл тұтанатын аэрозолдар 1950 2.1

      (әрқайсысы көлемi 1л аспайтын)

      135. Буып-түюдiң III тобы, 6.1-санатындағы 1950 2.1

      заттардан тұратын жеңiл тұтанатын аэрозолдар

      (әрқайсысы көлемi 1л аспайтын)

      136. Буып-түюдiң III тобы, 8 - жiгiндегi 1950 2.1

      коррозиялық заттардан тұратын жеңiл

      тұтанатын аэрозолдар (әрқайсысы көлемi 1л

      аспайтын)

      137. Буып-түюдiң III тобы, 6.1-санатындағы 1950 2.1

      заттардан және буып-түюдiң III тобы,

      8 - жiгiндегi заттардан тұратын жеңiл

      тұтанатын аэрозолдар (әрқайсысы көлемi

      1 л аспайтын)

      138. Тұтанбайтын аэрозолдар 1950 2.2

      (көздi жасаурататын газды құрылғы)

      139. Тұтанбайтын аэрозолдар 1950 2.2

      (әрқайсысы көлемi 1л аспайтын)

      140. Буып-түюдiң III тобы, 6.1-санатындағы 1950 2.2

      заттардан тұратын тұтанбайтын аэрозолдар

      (әрқайсысы көлемi 1л аспайтын)

      141. Буып-түюдiң III тобы, 8 - жiгiндегi 1950 2.2

      заттардан тұратын тұтанбайтын аэрозолдар

      (әрқайсысы көлемi 1л аспайтын)

      142. Буып-түюдiң III тобы, 6.1-санатындағы 1950 2.2

      заттардан және буып-түюдiң III тобы,

      8 - жiгiндегi заттардан тұратын тұтанбайтын

      аэрозолдар (әрқайсысы көлемi 1л аспайтын)

      143. Барий 1400 4.3

      144. Барий броматы 2719 5.1

      145. 22% асатын белсендi хлордан тұратын 2741 5.1

      барий гипохлоритi

      146. Барий нитраты 1446 5.1

      147. Барий перманганаты 1448 5.1

      148. Барий хлорқышқылы 1447 5.1

      149. Барий хлораты 1445 5.1

      150. Барий цианидi 1565 6.1

      151. Сұйық қышқылды, электрлi 2794 8

      аккумуляторлы батареялар

      152. Төгiлмейтiн сұйық, электрлi 2800 8

      аккумуляторлы батареялар

      153. Сұйық сiлтiлi, электрлi 2795 9

      аккумуляторлы батареялар

      154. Натрийден тұратын батареялар 3292 4.3

      155. Қатты калий гидроксидтен тұратын, 3028 8

      электрлi аккумуляторлы құрғақ батареялар

      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. Моторлық бензин 1203 3

      164. Бензоилхлорид 1736 8

      165. Бензойлық 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 - ұнтақ 1567 6.1

      173. Биомедициналық қалдықтар, н.к. 3291 6.2

      174. Бисульфаттар, сулы ерiтiндiсi 2837 8

      175. Бисульфиттер, сулы ерiтiндiсi, н.к. 2693 8

      176. Жарылатын немесе лақтырылатын зымыран 0370 1.4D

      оқтары

      177. Жарылатын, сындыратын немесе лақтырылатын 0303 1.4G

      оқпен жарақталған немесе жарақталмаған

      түтiндiк оқ-дәрiлер

      178. Жарылатын, сындыратын немесе лақтырылатын 0300 1.4G

      оқпен жарақталған немесе жарақталмаған

      тұтандырғыш оқ-дәрiлер

      179. Үлгiлiк оқ-дәрiлер (сынайтын) 0363 1.4G

      180. Жарылатын, сындыратын немесе лақтырылатын 0297 1.4G

      оқпен жарақталған немесе жарақталмаған жарық

      беретiн оқ-дәрiлер

      181. Практикалық оқ-дәрiлер 0362 1.4G

      182. Жарылғыш немесе лақтырылатын оқтарсыз 2017 6.1

      және жарғыштарсыз жарылмайтын көз

      жасауратқыш оқ-дәрiлер

      183. Жарылатын, сындыратын немесе лақтырылатын 0301 1.4G

      оқтары бар көз жасаурататын оқ-дәрiлер

      184. Жарылғыш немесе лақтырылатын оқтарсыз және 2016 6.1

      жарғыштарсыз жарылмайтын уытты затты

      оқ-дәрiлер

      185. Улы сұйықтықтан тұратын арнайы 2028 8

      қондырғысыз жарылмайтын түтiндi бомбалар

      186. Жарық беретiн бомбалар 0093 1.3G

      187. Жарық беретiн бомбалар 0403 1.4G

      188. Жарық беретiн бомбалар 0404 1.4G

      189. Борнеол 1312 4.1

      190. Бора үшбромид 2692 8

      191. Бора үшфторид және пропиондық қышқыл - 1743 8

      кешенi

      192. Бора үшфторид және сiрке қышқылы - 1742 8

      кешенi

      193. Бора үшфторид дигидрат 2851 8

      194. Органикалық емес броматтар, н.к. 1450 5.1

      195. Органикалық емес броматтардың 3213 5.1

      сулы ерiтiндiсi, н.к.

      196. Бромацетилбромид 2513 8

      197. Сұйық бромбензилцианидтер 1694 6.1

      198. Қатты бромбензилцианидтерi 1694 6.1

      199. Бромбензол 2514 3

      200. 1-Бромбутан 1126 3

      201. 2-Бромбутан 2339 3

      202. Сынап бромидтерi 1634 6.1

      203. Бромксилол 1701 6.1

      204. 1-Бром-3Метилбутан 2341 3

      205. Бромметилпропандар 2342 3

      206. 2-Бром-2Нитропропан-диол-1,3 3241 4.1

      207. Бромоформ 2515 6.1

      208. 2-Бромпентан 2343 3

      209. Бромпропандары 2344 3

      210. 3-Бромпропин 2345 3

      211. Бромүшфторметан 1009 2.2

      212. Бромүшфторэтилен 2419 2.1

      213. Бромхлорметан 1887 6.1

      214. 1-Бром-3-хлорпропан 2688 6.1

      215. Бруцин 1570 6.1

      216. Тұрақталған бутадиендар 1010 2.1

      217. Бутан 1011 2.1

      218. Бутандион 2346 3

      219. Бутанолдар 1120 3

      220. Тұрақталған бутилакрилаттар 2348 3

      221. н-Бутиламин 1125 3

      222. N-Бутиланилин 2738 6.1

      223. Бутилацетаттар 1123 3

      224. Бутилбензолдар 2709 3

      225. Бутилен 1012 2.1

      226. 1,2-тұрақталған бутеленоксид 3022 3

      227. Норм-бутилизоциант 2485 6.1

      228. N,н-Бутилиминазол 2690 6.1

      229. Бутилмеркаптан 2347 3

      230. Тұрақталған н-Бутилметакрилат 2227 3

      231. Бутилнитрит 2351 3

      232. Бутилпропионаттар 1914 3

      233. Бутилтолуолдар 2667 6.1

      234. Бутилүшхлорсилан 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. Үш хлорлы ванадий 2475 82

      45. Төрт хлорлы ванадий 2444 8

      246. Сiрке қышқылды ванадил 2931 6.1

      247. Жарылғыш заттар, н.к. 0479 1.4G

      248. Жарылғыш заттар, н.к. 0480 1.4D

      249. Жарылғыш заттар, н.к. 0481 1.4S

      250. Жарылғыш заттар, н.к. 0485 1.4G

      251. Қатты коррозиондық заттар, н.к. 1759 8

      252. Қоршаған орта үшiн қауiп төндiретiн 3077 9

      заттар, қатты, н.к.

      253. Қоршаған орта үшiн қауiп төндiретiн 3082 9

      зат, сұйық, н.к.

      254. Тұрақталған винилацетат 1301 3

      255. Тұрақталған бромды винил 1085 2.1

      256. Тұрақталған винилбутират 2838 3

      257. Тұрақталған винилиденхлорид 1303 3

      258. Тұрақталған винилпиридиндер 3073 6.1

      259. Тұрақталған винилтолуолдар 2618 3

      260. Тұрақталған винилүшхлорсилан 1305 3

      261. Тұрақталған винилфторид 1860 2.1

      262. Винилхлорацетат 2589 6.1

      63. Тұрақталған хлорлы винил 1086 2.1

      264. Сусыз бромды сутегi 1048 2.3

      265. Сығымдалған сутегi 1049 2.1

      266. Салқындатылған сұйық ауа 1003 2.2

      267. Сығымдалған ауа 1002 2.2

      268. Нитрондалған нитроцеллюлозбен аз 1353 4.1

      сiңiрiлген талшық, н.к.

      269. Тұтандырғыштар 0325 1.4G

      270. Тұтандырғыштар 0454 1.4S

      271. Капсюльдi төлке 0320 1.4G

      272. Капсюльдi төлке 0376 1.4S

      273. Инсектицидтi газ, н.к. 1968 2.2

      274. Жеңiл тұтанатын инсектицидтiк газ, н.к. 3354 2.1

      275. Сығымдалған таскөмiрлi газ 1023 2.3

      276. Сығымдалған мұнайлы газ 1071 2.3

      277. Шығарылатын құрылғымен жабдықталмаған, 2037 2.1

      қайта пайдалануға жарамсыз газ балондары

      (жеңiл тұтанатын газбен)

      278. Шығарылатын құрылғымен жабдықталмаған, 2037 2.2

      қайта пайдалануға жарамсыз газ балондары

      (жеңiл тұтанатын газбен)

      279. Шығарылатын құрылғымен жабдықталмаған, 2037 2.2

      қайта пайдалануға жарамсыз газ балондары

      (тотықтырғыш газбен)

      280. Тұтанбайтын уытты емес газ және 8013 2.2

      лақтырылатын патроннан тұратын борттық

      авариялық тараптар үшiн газдыгенераторлы

      жинақтар

      281. Газойль 1202 3

      282. Газолин 1203 3

      283. Салқындатылған сұйық газ, н.к. 3158 2.2

      284. Рефрижераторлы газ, R 12 1028 2.2

      285. Рефрижераторлы газ, R 12 В 1974 2.2

      286. Рефрижераторлы газ, R 13 1022 2.2

      287. Рефрижераторлы газ, R 13 В 1 1009 2.2

      288. Рефрижераторлы газ, R 14 1982 2.2

      289. Рефрижераторлы газ, R 21 1029 2.2

      290. Рефрижераторлы газ, R 22 1018 2.2

      291. Рефрижераторлы газ, R 23 1984 2.2

      292. Рефрижераторлы газ, R 32 3252 2.2

      293. Рефрижераторлы газ, R 40 1063 2.2

      294. Рефрижераторлы газ, R 41 2454 2.2

      295. Рефрижераторлы газ, R 114 1958 2.2

      296. Рефрижераторлы газ, R 115 1020 2.2

      297. Рефрижераторлы газ, R 116 2193 2.2

      298. Рефрижераторлы газ, R 124 1021 2.2

      299. Рефрижераторлы газ, R 125 3220 2.2

      300. Рефрижераторлы газ, R 133a 1983 2.2

      301. Рефрижераторлы газ, R 134a 3159 2.2

      302. Рефрижераторлы газ, R 142в 2517 2.1

      303. Рефрижераторлы газ, R 143a 2035 2.1

      304. Рефрижераторлы газ, R 152a 1030 2.1

      305. Рефрижераторлы газ, R 161 2453 2.1

      306. Рефрижераторлы газ, R 218 2424 2.2

      307. Рефрижераторлы газ, R 227 3296 2.2

      308. Рефрижераторлы газ, R 404A 3337 2.2

      309. Рефрижераторлы газ, R 407A 3338 2.2

      310. Рефрижераторлы газ, R 407B 3339 2.2

      311. Рефрижераторлы газ, R 407C 3340 2.2

      312. Рефрижераторлы газ, R 500 2602 2.2

      313. Рефрижераторлы газ, R 502 1973 2.2

      314. Рефрижераторлы газ, R 503 2599 2.2

      315. Рефрижераторлы газ, R 1132a 1959 2.1

      316. Рефрижераторлы газ, R 1216 1858 2.2

      317. Рефрижераторлы газ, R 1318 2422 2.2

      318. Рефрижераторлы газ, RC 318 1976 2.2

      319. Рефрижераторлы газ, н.к. 1078 2.2

      320. Сығымдалған газ, н.к. 1956 2.2

      321. Жеңiл тұтанатын сығымдалған газ, н.к. 1954 2.1

      322. Тотықтырғыш сығымдалған газ, н.к. 3156 2.2

      323. Сұйытылған газ, н.к. 3163 2.2

      324. Жеңiл тұтанатын сұйытылған газ, н.к. 3161 2.2

      325. Азот, қос тотық көмiртегi немесе 1058 2.2

      ауадан тұратын тұтанбайтын сұйытылған газ

      326. Тотығатын сұйытылған газ, н.к. 3157 2.2

      327. Көз жасаурататын газ, қоздырғыш заттар, 1693 6.1

      қатты, н.к.

      328. Петролейдiк сұйытылған газдар 1075 2.1

      329. Галлий 2803 8

      330. Гафний - кемiнде 25% су үлесiмен 1326 4.1

      дымқылданған ұнтақ

      331. Гексадецилүшхлорсилан 1781 8

      332. Гексадиендер 2458 3

      333. Гексальдегид 1207 3

      334. Қатты гексаметилендиамин 2280 8

      335. Гексаметилендиамин ерiтiндiсi 1783 8

      336. Гексаметилендиизоцианат 2281 6.1

      337. Гексаметиленимин 2493 3

      338. Гексаметилентетрамин 1328 4.1

      339. Гексанолы 2282 3

      340. Гександар 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. Сығымдалған гексафторэтан 2193 2.2

      347. Гексахлорбутадиен 2279 6.1

      348. Гексахлорофен 2875 6.1

      349. Сұйық гексаэтилтетрафосфат 1611 6.1

      350. Қатты гексаэтилтетрафосфат 1611 6.1

      351. Гексен-1 2370 3

      352. Гексаүшхлорсилан 1784 8

      353. Салқындатылған сұйық гелий 1963 2.2

      354. Сығымдалған гелий 1046 2.2

      355. Химиялық оттегi генераторы 3356 5.1

      356. Генетикалық өзгертiлген микроорганизмдер 3245 9

      357. н-Гептальдегид 3056 3

      358. Гептандар 1206 3

      359. Гептафторпропан 3296 2.2

      360. н-Гептен 2278 3

      361. Сусыз гидразин 2029 8

      362. Гидразиннiң салмақтық үлесi кемiнде 3293 6.1

      37% гидразиннiң сулы ерiтiндiсi

      363. Гидразиннiң салмақтық үлесi 2030 8

      37% кем емес, бiрақ 64% аспайтын гидразиннiң

      сулы ерiтiндiсi

      364. Алюминий гидридi 2463 4.3

      365. Жеңiл тұтанатын металдар гидридтерi, н.к. 3182 4.1

      366. Сумен реттелетiн металдар гидридтерi, н.к. 1409 4.3

      367. Гидродифторидтер, ерiтiндi, н.к. 1740 8

      368. Гидродифторидтер, қатты, н.к. 1740 8

      369. Сiрке қышқылды гидроксиламин 2865 8

      370. Калий гидрототығы, ерiтiндi 1814 8

      371. Калий гидрототығы, қатты 1813 8

      372. Литий гидрототығы, ерiтiндi 2679 8

      373. Литий гидрототығы, қатты 2680 8

      374. Литий гидрототығы, моногидрат 2680 8

      375. Натрий гидрототығы, ерiтiндi 1824 8

      376. Натрий гидрототығы, қатты 1823 8

      377. Рубидий гидрототығы 2678 8

      378. Рубидий гидрототығы, ерiтiндi 2677 8

      379. Тетраметиаммония гидрототығы 1835 8

      380. Фенилсынап гидрототығы 1894 6.1

      381. Цезий гидрототығы 2682 8

      382. Цезий гидрототығы, ерiтiндi 2681 8

      383. Калий гидросульфитi 1929 4.2

      384. Кальций гидросульфитi 1923 4.2

      385. Натрий гидросульфитi 1384 4.2

      386. Цинк гидросульфитi 1931 9

      387. Гидрохинон 2662 6.1

      388. Никотин гидрохлоридi 1656 6.1

      389. Капсюльдарымен бос патронды гильзалар 0055 1.4S

      390. Органикалық емес гипохлориттар, н.к. 3212 5.1

      391. Капсюльдарымен патронды гильзалар 0379 1.4С

      392. Капсюльсiз бос жанатын гильзалар 0446 1.4С

      393. Гипохлорит ерiтiндiсi 1791 8

      394. Глицидальдегид 2622 3

      395. Қол немесе қарулық практикалық гранаттар 0110 1.4S

      396. Қол немесе қарулық практикалық гранаттар 0452 1.4G

      397. Гуанидин нитраты 1467 5.1

      398. Сұйық гудрондар, жол асфальтi мен майды, 1999 3

      битум және араласқан мұнай өнiмдерiн

      қоса алғанда

      399. Тез тұтанатын газбен жұмыс iстейтiн, 3166 9

      оның iшiнде машина жабдықтары немесе көлiк

      құралдары құрамындағы iшкi жану

      қозғалтқыштары

      400. Тез тұтанатын сұйықтықпен жұмыс iстейтiн, 3166 9

      оның iшiнде машина жабдықтары немесе көлiк

      құралдары құрамындағы iшкi жану

      қозғалтқыштары

      401. Зымыран қозғалтқыштар 0186 1.3С

      402. Қорғасынның қос тотығы 1872 5.1

      403. Күкiрттiң қос тотығы 1079 2.3

      404. Тиомочевиннiң қос тотығы 3341 4.2

      405. Көмiртегiнiң қос тотығы 1013 2.2

      406. Салқындатылған сұйық көмiртегiнiң қос 2187 2.2

      тотығы

      407. Қатты көмiртегiнiң қос тотығы 1845 9

      408. Сығымдалған дейтерий 1957 2.1

      409. Коррозиялық дезинфекциялайтын сұйықтық, 1903 8

      н.к.

      410. Уытты дезинфекциялайтын сұйықтық, 3142 6.1

      н.к.

      411. Уытты дезинфекциялайтын қатты құрал, 1601 6.1

      н.к.

      412. Декаборан 1868 4.1

      413. Декагидронафталин 1147 3

      414. Н-Декан 2247 3

      415. Оқ-дәрiлерге арналған детонаторлар 0365 1.4В

      416. Оқ-дәрiлерге арналған детонаторлар 0366 1.4S

      417. Электр детонаторлары 0255 1.4В

      (электрдетонаторлар)

      418. Жару жұмыстарына арналған электрлi емес 0267 1.4В

      детонаторлар

      419. Жару жұмыстарына арналған электрлi емес 0455 1.4S

      детонаторлар

      420. Жару жұмыстарына арналған электрлi емес 0456 1.4S

      детонаторлар

      421. Диаллиламин 2359 3

      422. 4,4 диаминодифенилметан 2651 6.1

      23. 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. Дибромхлорпропандар 2872 6.1

      429. Дибутиламимоэтанол 2873 6.1

      430. 1,2-ди-(диметиламино)-этан 2372 3

      431. 2,3-дигидропиран 2376 3

      432. Азот қышқылды дидим 1465 5.1

      433. Дизель отыны 1202 3

      434. Диизобутиламин 2361 3

      435. Диизобутилен - изомерлер қоспасы 2050 3

      436. Диизобутилкетон 1157 3

      437. Диизопропиламин 1158 3

      438. Сусыз диметиламин 1032 2.1

      439. Диметиламин сулы ерiтiндiсi 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. Диметилдиоксандар 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, N-Диметилформамид 2265 3

      458. Диметилциклогексиламин 2264 8

      459. Диметилциклогександар 2263 3

      460. 1, 1-Диметоксиэтан 2377 3

      461. 1, 2-Диметоксиэтан 2252 3

      462. Динатрий үшоксосиликаты 3253 8

      463. Динитроанилиндер 1596 6.1

      464. Сұйық динитробензолдар 1597 6.1

      465. Қатты динитробензолдар 1597 6.1

      466. Динитро-орто-крезол, ерiтiндi 1598 6.1

      467. Динитро-орто-крезол, қатты 1598 6.1

      468. Аммоний динитро-орто-крезолаты 1843 6.1

      469. Салмағы бойынша кемiнде 15% сумен 1348 4.1

      дымқылданған натрий динитро-орто-крезолаты

      470. Салмақтық үлесi кемiнде 15% сумен 1322 4.1

      дымқылданған динитрорезорцин

      471. Сұйық динитротолуолдар 2038 6.1

      472. Қатты динитротолуолдар 2038 6.1

      473. Құрғақ немесе салмақтық үлесi 1320 4.1

      кемiнде 15% сумен дымқылданған динитрофенол

      474. Динитрофенол, ерiтiндi 1599 6.1

      475. Салмақтық үлесi кемiнде 15% сумен 1321 4.1

      дымқылданған динитрофеноляттар

      476. Ди-норм-бутиламин 2248 8

      477. Диоксан 1165 3

      478. Диоксолан 1166 3

      479. Дипентен 2052 3

      480. Салмақтық үлесi кемiнде 10% сумен 2852 4.1

      дымқылданған дипикрисульфид

      481. Дипропиламин 2383 3

      482. Дипропилкетон 2710 3

      483. Сiлтiлiжер металдар дисперсиясы 1391 4.3

      484. Сiлтiлiжер металдар дисперсиясы 1391 4.3

      485. Жеңiл тұтанатын таскөмiрлi шайырлы 1136 3

      истилляттар

      486. Мұнай дистиляттар, н.к. 1268 3

      487. Титан дисульфидi 3174 4.2

      488. Қатты дифенилхлорарсин 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-нитроэтн 2650 6.1

      495. Сұйық дихлоранилиндер 1590 6.1

      496. Қатты дихлоранилиндер 1590 6.1

      497. 1, 3-дихлорацетон 2649 6.1

      498. орто-Дихлорбензол 1591 6.1

      499. Дихлордифторметан 1028 2.2

      500. Шамамен 74% дихлордифторметаннан тұратын 2602 2.2

      дихлордифторметан мен дифторэтанның

      азеотроптық қоспасы

      501. Дихлорметан 1593 6.1

      502. 1, 2-дихлорпропан 1279 3

      503. Дихлорпентаны 1152 3

      504. 1, 3-Дихлорпропанол-2 2750 6.1

      505. Дихлорпропендер 2047 3

      506. 1, 2-дихлор-1, 1, 2, 2-тетрафторэтан 1958 2.2

      507. Дихлорфенилизоцианаттар 2250 6.1

      508. Дихлорфенилүшхлорсилан 1766 8

      509. Дихлофторметан 1029 2.2

      510. 1.1-дихлорэтан 2362 3

      511. 1, 2-дихлорэтилен 1150 3

      512. Дициклогексиламин 2565 8

      513. Азотқышқылды дициклогексиламмоний 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. Диэтиленүшамин 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. Додецилүшхлорсилан 1771 8

      532. Тез тұтанатын газдан тұратын, тұтандыруға 1057 2.1

      арналған құюға дейiнгi элементтер

      533. Тез тұтанатын газдан тұратын, шығару 2037 2.1

      құрылғысымен жабдықталмаған, қайта

      пайдалануға жарамсыз шағын сыйымдылықтар

      534. Тез тұтанатын газдан тұратын, шығару 2037 2.2

      құрылғысымен жабдықталмаған, қайта

      пайдалануға жарамсыз шағын сыйымдылықтар

      535. Газды тотықтырудан тұратын, шығару 2037 2.2

      құрылғысымен жабдықталмаған, қайта

      пайдалануға жарамсыз газ шағын

      сыйымдылықтар

      536. Темiр нитраты 1466 5.1

      537. Тотияын қышқылды (II) (орто) темiр 1608 6.1

      538. Тотияын қышқылды (III) (орто) темiр 1606 6.1

      539. Тотияын қышқылды (III) (негiзгi) темiр 1607 6.1

      540. Сусыз хлорлы темiр (III) 1773 8

      541. Темiр (III) хлорид ерiтiндiсi 2582 8

      542. Аккумуляторлы қышқылды сұйықтық 2796 8

      543. Аккумуляторлы сiлтiлi сұйықтық 2797 8

      544. Авиация ережелерiнiң күшi тарайтын 3334 9

      сұйықтықтар, н.к.

      545. Сумен өзара әрекеттерi кезiнде 3148 4.3

      реакцияға түсетiн сұйықтықтар

      546. Сумен өзара әрекеттерi кезiнде 3129 4.3

      реакцияға түсетiн, коррозияланатын,

      сұйықтықтар, н.к.

      547. Сумен өзара әрекеттерi кезiнде 3130 4.3

      реакцияға түсетiн уытты сұйықтықтар, н.к.

      548. Жеңiл тұтанатын газдан тұратын оттықтар 1057 2.1

      549. От өткiзгiш баудың тұтандырғыштары 1031 1.4S

      550. Азоттың шала тотығы 1070 2.2

      551. Жарылғыш шегендеулер 0174 1.4S

      552. Скипидардың орнын алмастырушы 1300 3

      553. Металл қабықты құбырлы тұтандырғыш 0103 1.4G

      554. Шағын құрылғылар үшiн көмiртектi газбен 3150 2.1

      құйылатын элементтер

      555. Детонаторсыз өнеркәсiптiк жарылғыш 0444 1.4D

      зарядтар

      556. Детонаторсыз өнеркәсiптiк жарылғыш 0445 1.4S

      зарядтар

      557. Өртсөндiруге арналған зарядтар 1774 8

      558. Кумулятивтiк иiлгiш желiлiк зарядтар 0237 1.4D

      559. Капсюлдi детонаторсыз кумулятивтi зарядтар 0440 1.4D

      560. Капсюлдi детонаторсыз кумулятивтi зарядтар 0441 1.4S

      561. Лақтырғыш зарядтар 0491 1.4С

      562. Пластиктендiрiлген жарғыш зарядтар 0459 1.4D

      563. Пластикпен қосылған жарғыш зарядтар 0460 1.4S

      564. 4% асатын натрий гидрототығынан тұратын 1907 8

      патронды әк тас

      565. Жарылғыш бұйымдар, н.к. 0349 1.4S

      566. Жарылғыш бұйымдар, н.к. 0351 1.4С

      567. Жарылғыш бұйымдар, н.к. 0352 1.4D

      568. Жарылғыш бұйымдар, н.к. 0353 1.4G

      569. Жарылғыш бұйымдар, н.к. 0471 1.4Е

      570. Техникалық мақсаттарға арналған 0431 1.4G

      пиротехникалық бұйымдар

      571. Техникалық мақсаттарға арналған 0432 1.4G

      пиротехникалық бұйымдар

      572. Тұтанбайтын газдан тұратын гидравликалық 3162 2.2

      қысымда болатын бұйымдар

      573. Тұтанбайтын газдан тұратын гидравликалық 3164 2.2

      қысымда болатын бұйымдар

      574. Изобутан 1969 2.1

      575. Изобутанол 1212 3

      576. Тұрақталған изобутилакрилат 2527 3

      577. Изобутиламин 1214 3

      578. Изобутилацетат 1213 3

      579. Изобутилен 1055 2.1

      580. Изобутилизобутират 2528 3

      581. Изобутилизоцианат 2486 3

      582. Тұрақталған изобутилметакрилат 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. Изопентендер 2371 3

      592. Тұрақталған изопрен 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 2497 3

      605. Изопропил-2-хлорпропионат 2934 3

      606. Изопропилхлорформиат 2407 6.1

      607. Изофорондиамин 2289 8

      608. Изофорондиизоцианат 2290 6.1

      609. Изоцианат уытты ерiтiндiсi, н.к. 2206 6.1

      610. Изоцианат жеңiл тұтанатын уытты ерiтiндiсi, 3080 6.1

      н.к.

      611. Изоцианатобензоүшфторидтер 2285 6.1

      612. Уытты изоцианаттар, н.к. 2206 6.1

      613. 3, 3-иминодипропиламин 2269 8

      614. Тек жануарлар үшiн зиянды инфекциялық 2900 6.2

      заттар

      615. Адамдар денсаулығы үшiн зиянды 2814 6.2

      инфекциялық заттар

      616. Сынапты (II)-калийлi йодид 1643 6.1

      617. 2-Йодбутан 2390 3

      618. Йодметилпропандар 2391 3

      619. Йодпропандар 2392 3

      620. Бес фторлық йод 2495 5.1

      621. Калий 2257 4.3

      622. Азотқышқылды калий мен азотқышқылды 1487 5.1

      натрий қоспасы (калий нитритi мен натрий

      нитритi қоспасы)

      623. Азотқышқылды калий 1486 5.1

      624. Азотқышқылды калий 1488 5.1

      625. Калийборгидрид 1870 4.3

      626. Бромқышқылды калий 1484 5.1

      627. Ванадийқышқылды калий (мета) 2864 6.1

      628. Екiфторлы қышқылды калий, қатты 1811 8

      629. Екiфторлы қышқылды калий, ерiтiндi 1811 8

      630. Дитионистi қышқылды калий 1929 4.1

      631. Кремнийфторлы калий 2655 6.1

      632. Марганецқышқылды калий 1490 6.1

      633. Мыс (I) цианистiсутектi калий 1679 6.1

      634. Металды қорытпа калий 1420 4.3

      635. Калий арсенаты 1677 6.1

      636. Калий арсенитi 1678 6.1

      637. Күкiрт қышқылды калий 1492 5.1

      638. Күкiрттi калий 1382 4.2

      639. Сусыз күкiрттi калий 1382 4.2

      640. Күкiрттi калий (калий сульфидi), 1847 8

      кристалдыгидрат

      641. Күкiрт қышқылды калий қышқылы 2509 8

      642. Фосфорлы калий 2012 4.3

      643. Фторлы калий 1812 6.1

      644. Хлорлықышқылды калий 1485 5.1

      645. Хлорлықышқылды калий, сулы ерiтiндi 2427 5.1

      646. Хлорлықышқылды калий 1489 5.1

      647. Цианистi калий 1680 6.1

      648. Металды қорытпа калий 1420 4.3

      649. Кальций 1401 4.3

      650. Азот қышқылды кальций 1454 5.1

      651. Сутектi кальций 1404 4.3

      652. Дитион қышқылды кальций 1923 4.2

      653. Кремнийлi кальций-марганец 2844 4.3

      654. Марганец қышқылды кальций 1456 5.1

      655. Тотияйын қышқылды кальций 1573 6.1

      656. Көмiртектi кальций 1402 4.3

      657. Кальций фосфидi 1360 4.3

      658. Хлорқышқылды кальций 1453 5.1

      659. 10% асатын бiрақ 39% аспайтын белсендi 2208 5.1

      хлордан тұратын хлорқышқылды кальций,

      құрғақ қоспа

      660. Кемiнде 5,5%, бiрақ 10% аспайтын 2880 5.1

      белсендi хлордан тұратын хлорқышқылды,

      гидративтi қоспа

      661. Хлорқышқылды кальций, құрғақ 1748 5.1

      662. Хлорқышқылды кальций (кальций хлораты) 1452 5.1

      663. Хлорқышқылды кальций, сулы ерiтiндi 2429 5.1

      664. Кальций перхлораты 1455 5.1

      665. Кальций цианидi 1575 6.1

      666. Синтетикалық камфара 2717 4.1

      667. Карбонилсулульфидi 2204 2.3

      668. Металдар карбонилдерi, н.к., сұйық 3281 6.1

      669. Металдар карбонилдерi, н.к., қатты 3281 6.1

      670. Касторлы ұн 2969 9

      671. Касторлы бұршақтар 2969 9

      672. Касторлы мақталар 2969 9

      673. Касторлы күнжара 2969 9

      674. Каучук ерiтiндiсi 1287 3

      675. Керосин 1223 3

      676. Сұйық кетондар, н.к. 1224 3

      677. Қалдықтарды қоспағанда желатинмен жабылған 1324 4.1

      нитроцеллюлоздық негiздегi кино-

      фотопленкалар

      678. Сығымдалған оттегi 1072 2

      679. Қызыл түтiндейтiннен басқа, 70% астам 2031 8

      азот қышқылынан тұратын азот қышқыл

      680. Қызыл түтiндейтiннен басқа, 20% аспайтын 2031 8

      азот қышқылынан тұратын азот қышқылы

      681. Қызыл түтiндейтiннен басқа, 70% аспайтын 2031 8

      азот қышқылынан тұратын азот қышқылы

      682. Тұрақталған акрилдi қышқыл 2218 8

      683. Борфторсутектi қышқыл 1775 8

      684. Қоюлануы 49% аспайтын бромсутектi қышқыл 1788 8

      685. Бромсiрке қышқылы 1938 8

      686. Бутилфосфорлы қышқыл 1718 8

      687. Гексафторфосфорлық қышқыл 1782 8

      688. Диизоктилфосфорлы қышқыл 1902 8

      689. Сусыз дифторфосфорлы қышқыл 1768 8

      690. Құрғақ дихлоризоцианурлы қышқыл 2465 5.1

      691. Дихлорсiркелi қышқыл 1764 8

      692. Изомайлы қышқыл 2529 3

      693. Изопропилфосфорлы қышқыл 1793 8

      694. Йодсутектi қышқыл 1787 8

      695. Какодилдi қышқыл 1572 6.1

      696. Капронды қышқыл 2829 8

      697. Кремнийфторсутектi қышқыл 1778 8

      698. Сұйық кротонды қышқыл 2823 8

      699. Қатты кротонды қышқыл 2823 8

      700. Майлы қышқыл 2820 8

      701. Тұрақталған метакрилдi қышқыл 2531 8

      702. Құмырсқа қышқыл 1779 8

      703. Сұйық тотияйынды қышқыл 1553 6.1

      704. Қатты тотияйынды қышқыл 1554 6.1

      705. Нитробенезолсульфонды қышқыл 2305 8

      706. Сұйық нитрозилкүкiрттi қышқылы 2308 8

      707. Қатты нитрозилкүкiрттi қышқылы 2308 8

      708. Пропионды қышқыл 1848 8

      709. Селендi қышқыл 1905 8

      710. 51% астам қышқылдан тұратын күкiрт қышқылы 1830 8

      711. 51% аспайтын қышқылдан тұратын күкiрт 2796 8

      қышқылы

      712. Пайдаланған күкiрт қышқылы 1832 8

      713. Қышқылды гудроннан қалпына келтiрiлген 1906 8

      күкiрт қышқылы

      714. Күкiрт қышқылы 1833 8

      715. Сульфаминдi қышқыл 2967 8

      716. Тиогликолдi қышқыл 1940 8

      717. Тиосүттi қышқыл 2936 6.1

      718. Тиосiркелi қышқыл 2436 3

      719. Салмақтық үлесi кемiнде 30% сумен 1355 4.1

      дымқылданған үшнитробензойлық қышқыл

      720. Үшфторсiркелi қышқыл 2699 8

      721. Құрғақ үшхлоризоцианурлы қышқыл 2468 5.1

      722. Үшхлорсiркелi қышқыл 1839 8

      723. Үшхлорсiркелi қышқыл, ерiтiндi 2564 8

      724. Мұзды сiркелi қышқыл 2789 8

      725. Салмағы бойынша қоюлануы ерiтiндiнiң 80% 2789 8

      асатын сiрке қышқылы

      726. Салмағы бойынша қоюлануы ерiтiндiнiң 10% 2790 8

      көп, бiрақ 50% кем сiрке қышқылы

      727. Салмағы бойынша қоюлануы ерiтiндiнiң 50% 2790 8

      көп, бiрақ 80% кем сiрке қышқылы

      728. Фосфорлы қышқыл 2834 8

      729. Сұйық фосфорлы қышқыл 1805 8

      730. Қатты фосфорлы қышқыл 1805 8

      731. Сусыз фторфосфорлы қышқыл 1776 8

      732. Қоюлануы 60% асатын, фторсутектi қышқыл 1790 8

      733. Қоюлануы 60% аспайтын, фторсутектi қышқыл 1790 8

      734. Фторсульфонды қышқыл 1777 8

      735. Фторсiркелi қышқыл 2642 6.1

      736. Хлорсутектi қышқыл 1789 8

      737. Қышқылдың салмақтық үлесi 50% көп бiрақ 1873 5.1

      72% көп емес хлор қышқылы

      738. Қышқылдың салмақтық үлесi 50% көп емес 1802 8

      хлор қышқылы

      739. Қатты хлорплатиндi қышқыл 2507 8

      740. Қатты 2-хлор-пропионды қышқыл 2511 8

      741. Ерiтiндi 2-хлор-пропионды қышқыл 2511 8

      742. Хлорсiркелi қышқыл, ерiтiндi 1750 6.1

      743. Хлорсiркелi қышқыл, қатты 1751 6.1

      744. Хромды қышқыл, ерiтiндi 1755 8

      745. Хромкүкiрттi қышқыл 2240 8

      746. Жеңiл тұтанатын сұйықтықтан тұратын 1133 3

      желiм

      747. Анықталмаған клиникалық қалдықтар, н.к. 3291 6.2

      748. Кобальта нафтенаттар - ұнтақ 2001 4.1

      749. Алғашқы көмек жинағы 3316 9

      750. Полэфирлi шайыр жинағы 3269 3

      751. Коррозиялық сұйықтық, н.к. 1760 8

      752. Органикалық емес қышқылды 3264 8

      коррозиялық сұйықтық, н.к.

      753. Органикалық қышқылды коррозиялық 3265 8

      сұйықтық, н.к.

      754. Жеңiл тұтанатын коррозиялық сұйықтық, н.к. 2920 8

      755. Тотықтырғыш коррозиялық сұйықтық, н.к. 3093 8

      756. Сiлтiлi органикалық емес коррозиялық 3266 8

      сұйықтық, н.к.

      757. Сiлтiлi органикалық коррозиялық 3267 8

      сұйықтық, н.к.

      758. Сумен реакцияға түсетiн коррозиялық 3094 8

      сұйықтық, н.к.

      759. Өзiнен өзi қызатын коррозиялық 3301 8

      сұйықтық, н.к.

      760. Уытты коррозиялық сұйықтық, н.к. 2922 8

      761. Қатты қышқыл органикалық емес 3260 8

      коррозиялық заттар, н.к.

      762. Қатты қышқыл органикалық 3261 8

      коррозиялық заттар, н.к.

      763. Жеңiл тұтанатын қатты коррозиялық заттар, 2921 8

      н.к.

      764. Тотықтырғыш қатты коррозиялық заттар, н.к. 3084 8

      765. Сумен реакцияға түсетiн қатты коррозиялық 3096 8

      заттар, н.к.

      766. Өзiнен өзi қызатын қатты коррозиялық 3095 8

      заттар, н.к.

      767. Қатты уытты коррозиялық заттар, н.к. 2923 8

      768. Сiлтiлi органикалық емес қатты коррозиялық 3262 8

      заттар, н.к.

      769. Сiлтiлi органикалық қатты коррозиялық 3263 8

      заттар, н.к.

      770. Сұйық коррозиялық бояғыш зат, н.к. 2801 8

      771. Сұйық уытты бояғыш зат, н.к. 1602 6.1

      772. Қатты коррозиялық бояғыш зат, н.к. 3147 8

      773. Қатты уытты бояғыш зат, н.к. 3143 6.1

      774. Бояу (бояуды, лакты, эмальды, бояғыш 1263 3

      затты, шеллакты, олифтi, политураны, 30668

      сұйық толықтырғышты және сұйық лакты негiздi

      қоса алғанда)

      775. Техникалық крезол 2022 6.1

      776. Сұйық крезолдар 2076 6.1

      777. Қатты крезолдар 2076 6.1

      778. Кремний аморфты ұнтақ 1346 4.1

      779. Сығымдалған 1859 2.3

      төртфторлы кремний

      780. Төртхлорлы кремний 1818 8

      781. Салқындатылған сұйық криптон 1970 2.2

      782. Сығымдалған криптон 1056 2.2

      783. Тұрақталған кротональдегид 1143 6.1

      784. Кротонилен 1144 3

      785. Ксантогенаттар 3342 4.2

      786. Салқындатылған сұйық ксенон 2591 2.2

      787. Сығымдалған ксенон 2036 2.2

      788. Ксиленолдар 2261 6.1

      789. Ксилендер 1307 3

      790. Сұйық ксилидиндер 1711 6.1

      791. Қатты ксилидиндер 1711 6.1

      792. Натрий купроцианидi, ерiтiндi 2317 6.1

      793. Натрий купроцианидi, қатты 2316 6.1

      794. Жеңiл тұтанатын сұйықтық, н.к. 1993 3

      795. Жеңiл тұтанатын коррозиялық сұйықтық, 2924 3

      н.к.

      796. Жеңiл тұтанатын уытты сұйықтық, н.к. 1992 3

      797. Жеңiл тұтанатын уытты коррозиялық 3286 3

      сұйықтық, н.к.

      798. Жеңiл тұтанатын коррозиялық органикалық 3180 4.1

      емес қатты заттар, н.к.

      799. Жеңiл тұтанатын коррозиялық органикалық 2925 4.1

      қатты заттар, н.к.

      800. Жеңiл тұтанатын органикалық 3178 4.1

      емес қатты заттар, н.к.

      801. Жеңiл тұтанатын органикалық 1325 4.1

      қатты заттар, н.к.

      802. Жеңiл тұтанатын уытты органикалық 3179 4.1

      емес қатты заттар, н.к.

      803. Жеңiл тұтанатын уытты органикалық 2926 4.1

      қатты заттар, н.к.

      804. Жеңiл тұтанатын уытты сұйық дәрiлiк 3248 3

      препарат, н.к.

      805. Уытты сұйық дәрiлiк препарат, н.к. 1851 6.1

      806. Уытты қатты дәрiлiк препарат, н.к. 3249 6.1

      807. Литийлi батареялар 3090 9

      808. Жабдықтағы литийлi батареялар 3091 9

      809. Жабдықтармен қорапталған литийлi 3091 9

      батареялар

      810. Литий 1415 4.3

      811. Азотқышқылды литий 2722 5.1

      812. Эфирдегi лития алюмогибридi 1411 4.3

      813. Литий боргидридi 1413 4.3

      814. Литий гидридi 1414 4.3

      815. Литий гидридi - қатты қорытпа 2805 4.3

      816. Кремнийлi литий 1417 4.3

      817. Литий-ферросилиций 2830 4.3

      818. Құрғақ литий гипохлоритi 1471 5.1

      819. Литий гипохлоритi қоспа 1471 5.1

      820. Магний нитраты 1474 5.1

      821. Магний-алюминий фосфидi 1419 4.3

      822. Магний броматы 1473 5.1

      823. Кемiнде 149 микрон бөлшектер мөлшерiндегi 2950 4.3

      түйiршiктермен қапталған магний

      824. Магний гибридi 2010 4.3

      825. Магний қалдықтары 1869 4.1

      826. Магнийдиамидi 2004 4.2

      827. Кремнийфторлы магний 2853 6.1

      828. Магний силицидi 2624 4.3

      829. Үштiқаралас (магний арсенаты) 1622 6.1

      тотияйынды қышқылды (орто) магний

      830. Магний қорытпасы - ұнтақ 1418 4.3

      831. Магний хлораты 2723 5.1

      832. Хлорқышқылды магний 1475 5.1

      833. Фосфорлы магний 2011 4.3

      834. Малононитрил 2647 6.1

      835. Манеб 2210 4.2

      836. Өзiнен өзi қызуға қарсы тұрақтандырылған 2968 4.3

      манеб

      837. Марганец (II) нитраты 2724 5.1

      838. Ацетонды май 1091 3

      839. Камфорлы май 1130 3

      840. Сивуха майы 1201 3

      841. Тақта тастық май 1288 3

      842. Шайыр майы 1286 3

      843. Қылқан жапырақтылар майы 1272 3

      844. Лак бояу материалы (бояуды ерiтетiн 1263 3

      немесе сұйылтатынды қоса алғанда) 3066 8

      845. Типографиялық бояуға қатысты материал 1210 3

      (ерiтетiн немесе сұйылтатынды қоса алғанда)

      846. Медициналық қалдықтар 3291 6.2

      847. Ережелердiң күшi тарайтын медициналық 3291 6.2

      қалдықтар, н.к.

      848. Мыс арсенитi 1586 6.1

      849. Мыс хлоридi 2802 8

      850. Хлорқышқылды мыс 2721 5.1

      851. Мыс цианидi 1587 6.1

      852. Мысэтилендиамин, ерiтiндi 1761 8

      853. Жеңiл тұтанатын сұйық меркаптандар 3336 3

      қоспасы, н.к.

      854. Уытты жеңiл тұтанатын сұйық 1228 3

      меркаптандар қоспасы, н.к.

      855. Жеңiл тұтанатын уытты сұйық меркаптандар 3071 6.1

      қоспасы, н.к.

      856. Меркаптотетразол-1 сiрке қышқылы 0448 1.4С

      857. Тұрақталған метакрилонитрил 3079 3

      858. Сумен реакцияға түсетiн металды заттар, 3208 4.3

      н.к.

      859. Сумен реакцияға түсетiн, өзiнен өзi 3209 4.3

      қызатын металды заттар, н.к.

      860. Көрiнетiн артық сұйықтықпен дымқылданатын 1378 4.2

      металды катализатор

      861. Тез тұтанатын металдық ұнтақ, н.к. 3089 4.1

      862. Өзiнен өзi қызатын металды ұнтақ, н.к. 3189 4.2

      863. Тез тұтанатын, сумен өзара қатынасы 3207 4.3

      кезiнде реакцияға түсетiн шашыраудың

      металлорганикалық қосындылары, н.к.

      864. Тез тұтанатын, сумен өзара қатынасы 3207 4.3

      кезiнде реакцияға түсетiн металлорганикалық

      қосынды, ерiтiндi, н.к.

      865. Тез тұтанатын, сумен өзара қатынасы 3207 4.3

      кезiнде реакцияға түсетiн

      металлорганикалық қосынды, н.к.

      866. Уытты, н.к., сұйық металлорганикалық 3282 6.1

      қосынды

      867. Уытты, н.к., қатты металлорганикалық 3282 6.1

      қосынды

      868. Метальдегид 1332 4.1

      869. Метан мен сутегi қоспасы 2034 2.1

      870. Метанол 1230 3

      871. Сығымдалған метан 1971 2.1

      872. Метансульфонилхлорид 3246 6.1

      873. Тұрақталған метилакрилат 1919 3

      874. Метилаллилхлорид 2554 3

      875. Метилаль 1234 3

      876. Метиламилацетат 1233 3

      877. Сусыз метиламин 1061 2.1

      878. Метиламин сулы ерiтiндi 1235 3

      879. N-метиланилин 2294 6.1

      880. Натрий метилаты 1431 4.2

      881. Натрий метилаты, спирттегi ерiтiндi 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. Тұрақталған метилизопропенилкетон 1246 3

      897. Этильдiк эфирдегi бромды метилмагний 1928 4.3

      898. Метилмеркаптан 1064 2.3

      899. Метилметакрилат, тұрақталған мономер 1247 3

      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. Метилүшхлорацетат 2533 6.1

      910. Метилүшхлорсилан 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. Метилхлорид пен метиленхлоридтiң қоспасы 1912 2.1

      917. Метил-2-хлорпропионат 2933 3

      918. Метилциклогексан 2296 3

      919. Тез тұтанатын метилциклогексанолдар 2617 3

      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. Пиротехникалық қауiпсiздiк белбеуiн 3268 9

      алдын ала тарту тетiктерi

      928. Пиротехникалық қауiпсiздiк белбеуiн 0503 1.4G

      алдын ала тарту тетiктерi

      929. Сығымдалған газда жұмыс iстейтiн 3353 2.2

      қауiпсiздiк белбеуiн алдын ала тарту

      тетiктерi

      930. Қауiпсiздiк белбеулерiнiң модульдерi 3268 9

      931. Пиротехникалық пневможастық модульдерi 0503 1.4G

      932. Сығымдалған газда жұмыс iстейтiн 3353 2.2

      пневможастық модульдерi

      933. Молибден пентахлоридi 2508 8

      934. Йод монохлоридi 1792 8

      935. Морфолин 2054 8

      936. Салмақтық үлесi кемiнде 20% сумен 1357 4.1

      дымқылданған мочевин нитрат

      937. Сутек асқын тотығымен мочевин-кешенi 1511 5.1

      938. Тотияйын 1558 6.1

      939. Тотияйын бромидi 1555 6.1

      940. Тотияйынды тозаң 1562 6.1

      941. Тотияйынды органикалық қосынды, н.к., сұйық 3280 6.1

      942. Тотияйынды органикалық қосынды, н.к., қатты 3280 6.1

      943. Калий асқын тотығы 2466 5.1

      944. Натрий асқын тотығы 2547 5.1

      945. Магниттелген материал 2807 9

      946. Медициналық тұнба 1293 3

      947. Натрий 1428 4.3

      948. Натрий азотқышқылы 1500 5.1

      949. Натрий азотқышқылы 1498 5.1

      950. Натрий азотқышқылы мен калий 1499 5.1

      азотқышқылдары қоспасы

      951. Натрийалюминийгидрид 2835 4.3

      952. Натрий-аммоний ванадий-қышқылы 2863 6.1

      953. Натрий боргидридi 1426 4.3

      954. Натрий боргидридi және натрий гидроксидi 3320 8

      ерiтiндiлерi, судың салмақтық үлесi

      12% аспайтын натрий боргидридi мен

      салмақтық үлесi 40% аспайтын натрий

      гидроксидi

      955. Натрий броматы 1494 5.1

      956. Натрий гидридi 1427 4.3

      957. Натрий гидросульфитi 1384 4.2

      958. Натрий какодилдi қышқыл 1688 6.1

      959. Кремнийфторлы натрий 2674 6.1

      960. Марганецқышқылды натрий 1503 5.1

      961. Натрий арсенаты 1685 6.1

      962. Натрий арсениттiң сулы ерiтiндiсi 1686 6.1

      963. Қатты натрий арсенитi 2027 6.1

      964. Натрий персульфаты 1505 5.1

      965. Салмақтық үлесi кемiнде 20% сумен 1319 4.1

      дымқылданған натрий пикраматы

      966. Кристалданған су үлесi 30% кем 1385 4.2

      натрий сульфидi

      967. 30% кем кристалданған судан тұратын 1385 4.2

      күкiрттi натрий

      968. 30% кем кристалданған содыдан тұратын 2318 4.2

      натрий гидросульфидi

      969. Кемiнде 25% кем кристалданған содыдан 2949 8

      тұратын күкiрттi қышқылды натрий

      970. Кемiнде 30% кем кристалданған судан 1849 8

      тұратын, кристаллогидрат, күкiрттi натрий

      971. Фосфорлы натрий 1432 4.3

      972. Натрий екiфторлы қышқыл қатты 2439 8

      973. Натрий екiфторлы қышқыл ерiтiндi 2439 8

      974. Фторлы натрий 1690 6.1

      975. Хлорқышқылды натрий 1496 5.1

      976. Хлорқышқылды натрий, сулы ерiтiндi 2428 5.1

      977. Натрий хлорқышқылды 1495 5.1

      978. Хлорқышқылды натрий 1502 5.1

      979. Цианистi натрий 1689 6.1

      980. альфа-Нафтиламин 2077 6.1

      981. бета-Нафтиламин 1650 6.1

      982. Тазартылған нафталин 1334 4.1

      983. Шикi нафталин 1334 4.1

      984. Нафтилмочевина 1652 6.1

      985. Нафтилтиомочевина 1651 6.1

      986. Салқындалған сұйық неон 1913 2.2

      987. Сығымдалған неон 1065 2.2

      988. Мұнай өнiмдерi, н.к. 1268 3

      989. Шикi мұнай 1267 3

      990. Азотқышқылды никель 2726 5.1

      991. Азотқышқылды никель 2725 5.1

      992. Цианистi никель 1653 6.1

      993. Никотин 1654 6.1

      994. Шарапқышқылды никотин 1659 6.1

      995. Салицилқышқылды никотин 1657 6.1

      996. Күкiртқышқылды никотин, ерiтiндi 1658 6.1

      997. Күкiртқышқылды никотин, қатты 1658 6.1

      998. Нитрат фенил сынабы 1895 6.1

      999. Органикалық емес нитраттар, н.к. 1477 5.1

      1000. Органикалық емес нитраттар сулы ерiтiндiсi, 3218 5.1

      н.к.

      1001. Литий нитридi 2806 4.3

      1002. Сұйық уытты нитрилдер, н.к. 3276 6.1

      1003. Уытты жеңiл тұтанатын нитрилдер, н.к. 3273 3

      1004. Қатты уытты нитрилдер, н.к. 3276 6.1

      1005. Жеңiл тұтанатын уытты нитрилдер, н.к. 3275 6.1

      1006. Органикалық нитриттардың сулы ерiтiндiсi, 3219 5.1

      н.к.

      1007. Органикалық нитриттар, н.к. 2627 5.1

      1008. Сұйық нитроанизолдар 2730 6.1

      1009. Қатты нитроанизолдар 2730 6.1

      1010. Нитроанилиндар (о-,м-,п-) 1661 6.1

      1011. Нитробензол 1662 6.1

      1012. Сұйық нитробромбензол 2732 6.1

      1013. Қатты нитробромбензол 2732 6.1

      1014. Нитробензоүшфторидтерi 2306 6.1

      1015. 1% артық, бiрақ 5% артық емес 3064 3

      нитроглицериннен тұратын нитроглицериннiң

      спирттiк ерiтiндiсi

      1016. 1% аспайтын нитроглицериннен тұратын 1204 3

      нитроглицериннiң спирттiк ерiтiндiсi

      1017. Салмақтық үлесi кемiнде 20% сумен 1336 4.1

      дымқылданған нитрогуанидин

      1018. п-Нитрозодиметиланилин 1369 4.2

      1019. Салмақтық үлесi кемiнде 20% сумен 1337 4.1

      дымқылданған нитрокрахмал

      1020. Нитрокрезолдар 2446 6.1

      1021. Сұйық нитроксилолдар 1665 6.1

      1022. Қатты нитроксилолдар 1665 6.1

      1023. Нитрометан 1261 3

      1024. Нитронафталин 2538 4.1

      1025. Нитропропандар 2608 3

      1026. Нитротолуидиндер 2660 6.1

      1027. Сұйық нитротолуолдар 1664 6.1

      1028. Қатты нитротолуолдар 1664 6.1

      1029. Нитрофенолдар (орто-, мета-, пара-) 1663 6.1

      1030. 3-нитро-4-хлорбензоүшфторид 2307 6.1

      1031. Пластикалық заттармен пигментсiз 2557 4.1

      қоспа - құрғақ салмағында азоттың салмақтық

      үлесi 12,6% аспайтын нитроцеллюлоза

      1032. Пластикалық заттарсыз пигменттi 2557 4.1

      қоспа - құрғақ салмағында азоттың салмақтық

      үлесi 12,6% аспайтын нитроцеллюлоза

      1033. Пластикалық заттарсыз және пигментсiз 2557 4.1

      қоспа - құрғақ салмағында азоттың салмақтық

      үлесi 12,6% аспайтын нитроцеллюлоза

      1034. Пластикалық заттармен және пигменттi 2557 4.1

      қоспа - құрғақ салмағында азоттың салмақтық

      үлесi 12,6% болатын нитроцеллюлоза

      1035. Судан тұратын нитроцеллюлоза (судың 2555 4.1

      салмақтық үлесi кемiнде 25%)

      1036. Спирттен тұратын нитроцеллюлоза (спирттiң 2556 4.1

      салмақтық үлесi кемiнде 25% және құрғақ

      салмағында азот 12,6 аспайтын)

      1037. 12,6% аспайтын азоттан (құрғақ салмағында) 2059 3

      және 55% аспайтын нитратоцеллюлоздардан

      тұратын жеңiл тұтанатын нитроцеллюлоза

      ерiтiндiсi

      1038. Құрғақ салмағында 12,6% аспайтын азоттан

      тұратын нитроцеллюлоздық мембранды сүзгi 3270 4.1

      1039. Нитроэтан 2842 3

      1040. Нонандар 1920 3

      1041. Нонилүшхлорсилан 1799 8

      1042. Тұрақталған 2,5-норборнадиен 2251 3

      1043. Сығымдалған немесе сұйылған газдан 1044 2.2

      тұратын өрт сөндiрушiлер

      1044. Коррозиялық тотықтырғыш сұйықтық, н.к. 3098 5.1

      1045. Уытты тотықтырғыш сұйықтық, н.к. 3099 5.1

      1046. Коррозиялық қатты тотықтырғыш заттар, н.к. 3085 5.1

      1047. Уытты қатты тотықтырғыш заттар, н.к. 3087 5.1

      1048. Қоспадағы азот тотығы мен азоттың төрттотығы 1975 2.3

      1049. Барий тотығы 1884 6.1

      1050. Калий тотығы 2033 8

      1051. Кальций тотығы 1910 8

      1052. Мезитил тотығы 1229 3

      1053. Натрий тотығы 1825 8

      1054. Пропилен тотығы 1280 3

      1055. Сынап тотығы 1641 6.1

      1056. Трет-(1-азиридинил) фосфин тотығы, 2501 6.1

      ерiтiндi

      1057. Сығымдалған көмiртегi тотығы 1016 2.3

      1058. Этилен тотығы 1040 2.3

      1059. 30% аспайтын этилен тотығынан тұратын 2983 3

      этилен тотығы мен пропилен тотығының қоспасы

      1060. 50ғС температурада 1 МПа дейiн толық 1040 2.3

      қысымдағы азоттан тұратын этилен тотығы

      1061. Тотықтырғыш сұйықтық, н.к. 3139 5.1

      1062. Тотықтырғыш қатты заттар, н.к. 1479 5.1

      1063. Октадецилүшхлорсилан 1800 8

      1064. Октадиен 2309 3

      1065. Октандар 1262 3

      1066. Октафторбутен-2 2422 2.2

      1067. Октафторпропан 2424 2.2

      1068. Октафторциклобутан 1976 2.2

      1069. Октилүшхлорсилан 1801 8

      1070. Сұйық органикалық қалайы қосындысы, н.к. 2788 6.1

      1071. Қатты органикалық қалайы қосындысы, н.к. 3146 6.1

      1072. Бессулы хлорлы қалайы 2440 8

      1073. Фосфорлы қалайы 1433 4.3

      1074. Сусыз төртхлорлы қалайы 1827 8

      1075. Тетiктердегi қауiптi жүктер 3363 9

      1076. Аспаптардағы қауiптi жүктер 3363 9

      1077. Органикалық асқын тотық, С түрi, сұйық 3103 5.2

      1078. Органикалық асқын тотық, С түрi, қатты 3104 5.2

      1079. Органикалық асқын тотық, D түрi, сұйық 3105 5.2

      1080. Органикалық асқын тотық, D түрi, қатты 3106 5.2

      1081. Органикалық асқын тотық, Е түрi, сұйық 3107 5.2

      1082. Органикалық асқын тотық, Е түрi, қатты 3108 5.2

      1083. Органикалық асқын тотық, F түрi, сұйық 3109 5.2

      1084. Органикалық асқын тотық, F түрi, қатты 3110 5.2

      1085. Құрамындағы резеңке 45% жоғары, 840 мкм 1345 4.2

      кем емес ұнтақталған немесе түйiршiктелген

      каучук қалдықтары

      1086. Паральдегид 1264 3

      1087. Параформальдегид 2213 4.1

      1088. Жеңiл тұтанатын ерiтушiлерден тұратын 1266 3

      парфюмерлiк өнiмдер

      1089. Инерттi снарядты жауынгерлiк патрондар 0012 1.4S

      1090. Инерттi снарядты жауынгерлiк патрондар 0339 1.4С

      1091. Жарылғыш зарядты жауынгерлiк патрондар 0412 1.4Е

      1092. Бос жауынгерлiк патрондар 0014 1.4S

      1093. Бос жауынгерлiк патрондар 0338 1.4С

      1094. Тетiктердi iске қосуға арналған патрондар 0275 1.3С

      0276 1.4С

      1095. Тетiктердi iске қосуға арналған патрондар 0323 1.4S

      (қауiпсiз патрондар)

      1096. Мұнайұңғымалары үшiн патрондар 0278 1.С

      1097. Жарық беретiн патрондар 0050 1.3G

      1098. Сигнальдық патрондар 0054 1.3G

      1099. Сигнальдық патрондар 0312 1.4G

      1100. Сигнальдық патрондар 0405 1.4S

      1101. Атуға арналған патрондар 0012 1.4S

      0339 1.4С

      1102. Атуға арналған бос патрондар 0014 1.4S

      0338 1.4С

      1103. Жарылғыш тральды патрондар 0070 1.4S

      1104. Пентандион-2,4 2310 3

      1105. Пентаметилгептан 2286 3

      1106. Пентанолдар 1105 3

      1107. Сұйық пентандар 1265 3

      1108. Пентафторэтан 3220 2.2

      1109. Пентахлорфенол 3155 6.1

      1110. Натрий пентахлорфеноляты 2567 6.1

      1111. Пентахлорэтан 1669 6.1

      1112. 1-Пентен 1108 3

      1113. 1-Пентол 2705 8

      1114. Сусыз натрий пербораты 3247 5.1

      1115. Органикалық емес асқын тотықтар, н.к. 1483 5.1

      1116. Барий асқын тотығы 1449 5.1

      1117. Сутегi асқын тотығы, 8 ден 20% дейiн 2984 5.1

      сутегi асқын тотығынан тұратын сулы

      ерiтiндiсi

      1118. Сутегi асқын тотығы, кемiнде 20% және 2014 5.1

      40% аспайтын сутегi асқын тотығынан тұратын

      сулы ерiтiндiсi

      1119. Калий асқын тотығы 1491 5.1

      1120. Кальций асқын тотығы 1457 5.1

      1121. Литий асқын тотығы 1472 5.1

      1122. Магний асқын тотығы 1476 5.1

      1123. Натрий асқын тотығы 1504 5.1

      1124. Стронций асқын тотығы 1509 5.1

      1125. Цинк асқын тотығы 1516 5.1

      1126. Органикалық емес перманганаттар, н.к. 1482 5.1

      1127. Органикалық емес перманганаттар, 3214 5.1

      сулы ерiтiндi, н.к.

      1128. Органикалық емес персульфаттардың 3216 5.1

      сулы ерiтiндiсi, н.к.

      1129. Органикалық емес персульфаттар, н.к. 3215 5.1

      1130. Органикалық емес перхлораттар, н.к. 1481 5.1

      1131. Органикалық емес перхлораттардың 3211 5.1

      сулы ерiтiндiсi, н.к.

      1132. Тез тұтанатын сұйық уытты пестицид, н.к. 3021 3

      23оС төмен температурада тұтанатын

      1133. Уытты сұйық пестицид, н.к. 2902 6.1

      1134. Тез тұтанатын уытты сұйық пестицид, н.к. 2903 6.1

      кемiнде 23оС температурада тұтанатын

      1135. Уытты тез тұтанатын мыстан тұратын сұйық 2776 3

      пестицид, 23оС төмен температурада тұтанатын

      1136. Уытты мыстан тұратын сұйық пестицид 3010 6.1

      1137. Тез тұтанатын мыстан тұратын уытты сұйық 3009 6.1

      пестицид, кемiнде 23оС температурада

      тұтанатын

      1138. Уытты мыстан тұратын қатты пестицид 2775 6.1

      1139. Тез тұтанатын уытты тотияйыннан тұратын 2760 3

      сұйық пестицид, 23оС төмен температурада

      тұтанатын

      1140. Уытты тотияйыннан тұратын сұйық пестицид 2994 6.1

      1141. Тез тұтанатын тотияйыннан тұратын уытты 2993 6.1

      сұйық пестицид, кемiнде 23оС

      температурада тұтанатын

      1142. Уытты тотияйыннан тұратын қатты пестицид 2759 6.1

      1143. Тез тұтанатын карбаматтар негiзiндегi 2758 3

      уытты сұйық пестицид, 23оС төмен

      температурада тұтанатын

      1144. Карбаматтар негiзiндегi уытты сұйық 2992 6.1

      пестицид

      1145. Тез тұтанатын карбаматтар негiзiндегi 2991 6.1

      уытты сұйық пестицид, кемiнде 23оС

      температурада тұтанатын

      1146. Уытты карбаматтар негiзiндегi қатты 2757 6.1

      пестицид

      1147. Тез тұтанатын пиретроидтар негiзiндегi 3350 3

      уытты сұйық пестицид, 23оС төмен

      температурада тұтанатын

      1148. Уытты пиретроидтар негiзiндегi сұйық 3352 6.1

      пестицид

      1149. Тез тұтанатын пиретроидтар негiзiндегi 3351 6.1

      уытты сұйық пестицид, кемiнде 23оС

      температурада тұтанатын

      1150. Уытты пиретроидтар негiзiндегi қатты 3349 6.1

      пестицид

      1151. Тез тұтанатын тиокарбаматтар негiзiндегi 2772 3

      уытты сұйық пестицид, 23оС төмен

      температурада тұтанатын

      1152. Уытты тиокарбаматтар негiзiндегi сұйық 3006 6.1

      пестицид

      1153. Тез тұтанатын тиокарбаматтар негiзiндегi 3005 6.1

      уытты сұйық пестицид, кемiнде 23оС

      температурада тұтанатын

      1154. Уытты тиокарбаматтар негiзiндегi қатты 2771 6.1

      пестицид

      1155. Тез тұтанатын триазиндер негiзiндегi 2764 3

      уытты сұйық пестицид, 23оС төмен

      температурада тұтанатын

      1156. Триазиндер негiзiндегi уытты сұйық 2998 6.1

      пестицид

      1157. Тез тұтанатын триазиндер негiзiндегi 2997 6.1

      уытты сұйық пестицид, кемiнде 23оС

      температурада тұтанатын

      1158. Триазиндер негiзiндегi уытты қатты 2763 6.1

      пестицид

      1159. Тез тұтанатын қалайы органикалық 2787 3

      уытты сұйық пестицид, 23оС төмен

      температурада тұтанатын

      1160. Тез тұтанатын қалайы органикалық 3019 3

      уытты сұйық пестицид, кемiнде 23оС

      температурада тұтанатын

      1161. Тез тұтанатын уытты сұйық феноксисiрке 3346 3

      қышқылынан туындайтын - пестицид,

      23оС төмен температурада тұтанатын

      1162. Уытты сұйық фенокси сiрке қышқылынан 3348 6.1

      туындайтын пестицид

      1163. Тез тұтанатын уытты сұйық фенокси сiрке 3347 6.1

      қышқылынан туындайтын пестицид, кемiнде

      23оС температурада тұтанатын

      1164. Уытты қатты феноксисiрке қышқылынан 3345 6.1

      туындайтын - пестицид

      1165. Уытты сұйық қалайы органикалық пестицид 3020 6.1

      1166. Уытты қатты пестицид 2779 6.1

      1167. Уытты қатты қалайы органикалық пестицид 2786 6.1

      1168. Тез тұтанатын уытты сұйық дипиридилдан 2782 3

      туындайтын - пестицид, 23оС төмен

      температурада тұтанатын

      1169. Уытты сұйық дипиридилдан туындайтын 3016 6.1

      пестицид

      1170. Тез тұтанатын уытты сұйық дипиридилдан 3015 6.1

      туындайтын - пестицид, кемiнде 23оС

      температурада тұтанатын

      1171. Уытты қатты дипиридилдан туындайтын 2781 6.1

      пестицид

      1172. Тез тұтанатын уытты сұйық кумариннен 3024 3

      туындайтын - пестицид, 23оС төмен

      температурада тұтанатын

      1173. Уытты сұйық кумариннен туындайтын 3026 6.1

      пестицид

      1174. Тез тұтанатын уытты сұйық кумариннен 3025 6.1

      туындайтын пестицид, кемiнде 23оС

      температурада тұтанатын

      1175. Уытты қатты кумариннен туындайтын 3027 6.1

      пестицид

      1176. Тез тұтанатын уытты сұйық нитрофенолдан 2780 3

      туындайтын пестицид, 23оС төмен

      температурада тұтанатын

      1177. Уытты сұйық нитрофенолдан туындайтын 3014 6.1

      пестицид

      1178. Тез тұтанатын уытты сұйық нитрофенолдан 3013 6.1

      туындайтын пестицид, кемiнде 23оС

      температурада тұтанатын

      1179. Уытты сұйық сынаптан тұратын пестицид 3012 6.1

      1180. Тез тұтанатын уытты сынаптан тұратын 3011 6.1

      сұйық пестицид, кемiнде 23оС

      температурада тұтанатын

      1181. Уытты сынаптан тұратын қатты пестицид 2777 6.1

      1182. Уытты қатты пестицид, н.к. 2588 6.1

      1183. Тез тұтанатын фосфорлы органикалық сұйық 2784 3

      пестицид, 23оС төмен температурада тұтанатын

      1184. Уытты сұйық фосфорлы органикалық уытты 3018 6.1

      пестицид

      1185. Тез тұтанатын уытты фосфорлы органикалық 3017 6.1

      сұйық пестицид, кемiнде 23оС

      температурада тұтанатын

      1186. Қатты фосфорлы органикалық пестицид 2783 6.1

      1187. Тез тұтанатын уытты сұйық хлорлыорганикалық 2762 3

      пестицид, 23оС төмен температурада тұтанатын

      1188. Уытты сұйық хлорлы органикалық пестицид 2926 6.1

      1189. Тез тұтанатын уытты сұйық хлорлыорганикалық 2995 6.1

      пестицид, кемiнде 23оС температурада

      тұтанатын

      1190. Уытты қатты хлорлы органикалық пестицид 2761 6.1

      1191. Жарылғыш темiр жолдық петардалар 0193 1.4S

      1192. Жарылғыш темiр жолдық петардалар 0493 1.3G

      1193. Петрол 1203 3

      1194. Пештiк жеңiл отын 1202 3

      1195. Өзiнен өзi қызатын органикалық пигменттер 3313 3

      1196. Пиколиндер 2313 3

      1197. Дымқылданған пикриттер 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. Тез тұтанатын бу бөлетiн табақ түрiнде 3314 9

      немесе сабанды экструциялау жолымен

      алынатын қамыр тәрiздi пластикалық

      қалыптық қосындылар

      1205. Алюминийдi қайта ерiтудегi жанама өнiмдер 3170 4.3

      1206. Алюминийдi ерiтудегi жанама өнiмдер 3170 4.3

      1207. Коррозиялық сұйық полиаминдер, н.к. 2735 8

      1208. Жеңiл тұтанатын коррозиялық сұйық 2734 8

      полиаминдер, н.к.

      1209. Коррозиялық жеңiл тұтанатын полиаминдер, 2733 3

      н.к.

      1210. Коррозиялық қатты полиаминдер, н.к. 3259 8

      1211. Аммоний поливанадат 2861 6.1

      1212. Сұйық полигалогенделген дифенилдер 3151 9

      1213. Қатты полигалогенделген дифенилдер 3152 9

      1214. Сұйық полигалогенделген терфинилдер 3151 9

      1215. Қатты полигалогенделген терфинилдер 3152 9

      1216. Жеңiл тұтанатын буға айналатын көбiктенетiн 2211 9

      полимерлiк шайыр

      1217. Аммоний полисульфидi, ерiтiндi 2818 8

      1218. Сұйық полихлордифенилдер 2315 9

      1219. Қатты полихлордифенилдер 2315 9

      1220. Коррозиялық сұйық бояғыштар синтезiнiң 2801 8

      жартылай өнiмдерi, н.к.

      1221. Уытты сұйық бояғыштар синтезiнiң жартылай 1602 6.1

      өнiмдерi, н.к.

      1222. Коррозиялық қатты бояғыштар синтезiнiң 3147 8

      жартылай өнiмдерi, н.к.

      1223. Уытты қатты бояғыштар синтезiнiң жартылай 3143 6.1

      өнiмдерi, н.к.

      1224. Тұтынушылық тауарлар 8000 9

      1225. Кемiнде 60% манебадан тұратын манеба 2210 4.2

      препараты

      1226. Өзiнен өзi қызуға қарсы тұрақталған 2968 4.3

      манеба препараты

      1227. Сұйық никотин препараты, н.к. 3144 6.1

      1228. Қатты никотин препараты, н.к. 1655 6.1

      1229. Батареялармен iске қосылатын көлiк құралы 3171 9

      1230. Батареялармен iске қосылатын жабдықтар 3171 9

      1231. Құрамында метан жоғары сығымдалған 1971 2.1

      табиғи газ

      1232. Моторлық отынға антидетонациялық қоспа 1649 6.1

      1233. Жеңiл тұтанатын сұйықтықтан тұратын 2623 6.1

      қатты тұтандырғыш тетiктер

      1234. Жеңiл тұтанатын сығымдалмаған газ үлгiсi, 3167 2.1

      н.к. таяз салқындатылмаған, сұйық

      1235. Жеңiл тұтанатын уытты сығымдалмаған газ 3168 2.3

      үлгiсi, н.к. таяз салқындатылмаған, сұйық

      1236. Уытты сығымдалмаған газ үлгiсi, н.к. 3169 2.3

      таяз салқындатылмаған

      1237. Тұрақталған пропадиен 2200 2.1

      1238. Пропан 1978 2.1

      1239. Норм-Пропанол 1274 3

      1240. Пропантиолдар 2402 3

      1241. Пропиламин 1277 3

      1242. Норм-Пропилацетат 1276 3

      1243. Норм-Пропилбензол 2364 3

      1244. Пропилен 1077 2.1

      1245. Пропилен тетрамер 2850 3

      1246. 1, 2-пропилендиамин 2258 8

      1247. Тұрақталған пропиленимин 1921 3

      1248. Пропиленхлоргидрин 2611 6.1

      1249. Норм-Пропилнитрат 1865 3

      1250. Пропилүшхлорсилан 1816 8

      1251. Пропилформиаттар 1281 3

      1252. Пропилхлорид 1278 3

      1253. Н-пропилхлорформиат 2740 6.1

      1254. Пропионилхлорид 1815 3

      1255. Пропионитрил 2404 3

      1256. Лондондық пурпур 1621 6.1

      1257. Тұрақталған пропиленимин 1921 3

      1258. Ванадийдiң бес тотығы 2862 6.1

      1259. Тотияйынның бес тотығы 1559 6.1

      1260. Фосфордың бес тотығы 1807 8

      1261. Радиоактивтi материал, уран гексафторидi, 2977 7

      бөлiнетiн

      1262. Радиоактивтi материал, уран гексафторидi, 2978 7

      бөлiнбейтiн немесе бөлiнетiн - босатылған

      1263. Радиоактивтi материал В(М) үлгiсiндегi 3329 7

      қорапта, бөлiнетiн

      1264. Босатылған қорап радиоактивтi материал, 2908 7

      бос қораптаушы жинақ

      1265. Босатылған қорап радиоактивтi материал - 2911 7

      аспаптар немесе өнiмдер

      1266. Босатылған қораптан радиоактивтi материал - 2909 7

      табиғи ураннан немесе сарқылған ураннан

      немесе табиғи торийдан дайындалған

      өнiмдер

      1267. Босатылған қораптан радиоактивтi материал - 2910 7

      материалдың мөлшерi шектелген

      1268. Радиоактивтi материал, меншiктi 2912 7

      белсендiлiгi төмен (LSА-I), бөлiнбейтiн

      немесе бөлiнетiн - босатылған

      1269. Радиоактивтi материал, А үлгiсiндегi 3327 7

      қорап, бөлiнетiн, ерекше емес түрде

      1270. Радиоактивтi материал, А үлгiсiндегi 2915 7

      қорап, арнайы емес түрде, бөлiнетiн немесе

      бөлiнбейтiн - босатылған

      1271. Радиоактивтi материал, А үлгiсiндегi 3333 7

      қорап, ерекше түрде, бөлiнетiн

      1272. Радиоактивтi материал, А үлгiсiндегi 3332 7

      қорап, ерекше түрде, бөлiнбейтiн немесе

      бөлiнетiн - босатылған

      1273. Радиоактивтi материал, В(М) үлгiсiндегi 2917 7

      қорап, бөлiнбейтiн немесе бөлiнетiн -

      босатылған

      1274. Радиоактивтi материал, B(U) үлгiсiндегi 3328 7

      қорап, бөлiнетiн

      1275. Радиоактивтi материал, B(U) үлгiсiндегi 2916 7

      қорап, бөлiнбейтiн немесе бөлiнетiн -

      босатылған

      1276. Радиоактивтi материал, С үлгiсiндегi 3330 7

      қорап, бөлiнетiн

      1277. Радиоактивтi материал, С үлгiсiндегi 3323 7

      қорап, бөлiнбейтiн немесе бөлiнетiн -

      босатылған

      1278. Радиоактивтi материал, төменгi меншiктi 3324 7

      белсендiлiгi (LSА-II), бөлiнетiн

      1279. Радиоактивтi материал, меншiктi белсендiлiгi 3321 7

      төмен (LSА-II), бөлiнбейтiн немесе

      бөлiнетiн - босатылған

      1280. Радиоактивтi материал, меншiктi белсендiлiгi 3325 7

      төмен (LSА-III), бөлiнетiн

      1281. Радиоактивтi материал, меншiктi белсендiлiгi 3322 7

      төмен (LSА-III), бөлiнбейтiн немесе

      бөлiнетiн - босатылған

      1282. Радиоактивтi материал, сырты 3326 7

      радиоактивтермен ласталған объектiлер

      (SCO-I немесе SСО-II), бөлiнетiн

      1283. Радиоактивтi материал, сырты 2913 7

      радиоактивтермен ласталған объектiлер

      (SCO-I немесе SСО-II), бөлiнбейтiн немесе

      бөлiнетiн - босатылған

      1284. Арнайы жағдайлармен тасымалданылатын 3331 7

      радиоактивтi материал, бөлiнетiн

      1285. Арнайы жағдайлармен тасымалданылатын 2919 7

      радиоактивтi материал, бөлiнбейтiн немесе

      бөлiнетiн - босатылған

      1286. Сызықты лақтырылатын зымырандар 0240 1.3G

      1287. Сызықты лақтырылатын зымырандар 0453 1.4G

      1288. Лақтырылып тастайтын зарядты зымырандар 0438 1.4С

      1289. Алкоголяттар ерiтiндiсi, н.к., спиртте 3274 3

      1290. Еркiн аммиактан тұратын аммиак 1043 2.2

      тыңайтқышының ерiтiндiсi

      1291. Никотин гидрохлорид ерiтiндiсi 1656 6.1

      1292. Уытты изоцианаттар ерiтiндiсi, н.к. 2206 6.1

      1293. Тез тұтанатын уытты изоцианаттар ерiтiндiсi, 3080 6.1

      н.к.

      1294. Хлорит ерiтiндiсi 1908 8

      1295. Этанол ерiтiндiсi 1170 3

      1296. Этаноламин ерiтiндiсi 2491 8

      1297. Борттық гидрокүшейткiштiң сұйықтықтар 3165 3

      резервуары (сусыз гидразин мен метигидразин

      қоспасын сақтайтын)

      1298. Алюминий резинаты 2715 4.1

      1299. Кальций резинаты 1313 4.1

      1300. Қорытылған кальций резинаты 1314 4.1

      1301. Отырғызылған кобальт резинаты 1318 4.1

      1302. Марганец резинаты 1330 4.1

      1303. Мырыш резинаты 2714 4.1

      1304. Резорцинол 2876 6.1

      1305. Тұтанбайтын усыз сұйылған газдан немесе 2857 2.2

      аммиактық ерiтiндiден (N ООН 2672) тұратын

      рефрижераторлық құрылғылар

      1306. Арсенат сынабы (II) 1623 6.1

      1307. Бензоат сынабы (II) 1631 6.1

      1308. Глюканат сынабы (II) 1637 6.1

      1309. Дихлорид сынабы 1624 6.1

      1310. Иодид сынабы (II) 1638 6.1

      1311. Нитрат сынабы (I) 1627 6.1

      1312. Нитрат сынабы (II) 1625 6.1

      1313. Нуклеат сынабы 1639 6.1

      1314. Оксицианид десенсибилизацияланған сынап (II) 1642 6.1

      1315. Олеат сынабы (II) 1640 6.1

      1316. Салицилат сынабы 1644 6.1

      1317. Сульфат сынабы (II) 1645 6.1

      1318. Тиоцианат сынабы (II) 1646 6.1

      1319. Цианит сынабы (II) 1636 6.1

      1320. Сынап 2809 8

      1321. Рубидий 1423 4.3

      1322. Органикалық коррозиялық өзiнен өзi 3188 4.2

      қызатын сұйықтық, н.к.

      1323. Органикалық коррозиялық өзiнен өзi 3185 4.2

      қызатын сұйықтық, н.к.

      1324. Органикалық емес өзiнен өзi қызатын 3186 4.2

      сұйықтық, н.к.

      1325. Органикалық өзiнен өзi қызатын сұйықтық, 3183 4.2

      н.к.

      1326. Органикалық емес уытты өзiнен өзi 3187 4.2

      қызатын сұйықтық, н.к.

      1327. Органикалық уытты өзiнен өзi 3184 4.2

      қызатын сұйықтық, н.к.

      1328. Органикалық емес коррозиялық қатты 3192 4.2

      өзiнен өзi қызатын заттар, н.к.

      1329. Органикалық коррозиялық қатты 3126 4.2

      өзiнен өзi қызатын заттар, н.к.

      1330. Органикалық емес қатты өзiнен өзi 3190 4.2

      қызатын заттар, н.к.

      1331. Органикалық қатты өзiнен өзi 3088 4.2

      қызатын заттар, н.к.

      1332. Органикалық емес уытты қатты 3191 4.2

      өзiнен өзi қызатын заттар, н.к.

      1333. Органикалық уытты қатты өзiнен өзi 3128 4.2

      қызатын заттар, н.к.

      1334. С үлгiсiндегi өзiндiк реактивтi сұйықтық 3223 4.1

      1335. D үлгiсiндегi өзiндiк реактивтi сұйықтық 3225 4.1

      1336. Е үлгiсiндегi өзiндiк реактивтi сұйықтық 3227 4.1

      1337. F үлгiсiндегi өзiндiк реактивтi сұйықтық 3229 4.1

      1338. C үлгiсiндегi өзiндiк реактивтi қатты 3224 4.1

      заттар

      1339. D үлгiсiндегi өзiндiк реактивтi қатты 3226 4.1

      заттар

      1340. Е үлгiсiндегi өзiндiк реактивтi қатты 3228 4.1

      заттар

      1341. F үлгiсiндегi өзiндiк реактивтi қатты 3230 4.1

      заттар

      1342. Жаруға арналған электрлiк емес детонаторлар 0361 1.4В

      жинағы

      1343. Жаруға арналған электрлiк емес детонаторлар 0500 1.4S

      жинағы

      1344. Көз жасаурататын газды оттық 1700 6.1

      1345. Қорғасын арсенаттары 1617 6.1

      1346. Қорғасын арсениттерi 1618 6.1

      1347. Сiркеқышқылды қорғасын 1616 6.1

      1348. Азотқышқылды қорғасын 1469 5.1

      1349. Хлорқышқылды қорғасын 1470 5.1

      1350. 3% астам еркiн қышқылдан тұратын сульфат 1794 8

      қорғасыны

      1351. Цианистiк қорғасын 1620 6.1

      1352. Екiкүкiрттi селен 2657 6.1

      1353. Селенаттар 2630 6.1

      1354. Селениттер 2630 6.1

      1355. Селеноксихлорид 2879 8

      1356. Күкiрт 1350 4.1

      1357. Төртфторлы күкiрт 2418 2.3

      1358. Алтыфторлы күкiрт 1080 2.2

      1359. Азотқышқылды күмiс 1493 5.1

      1360. Арсенит күмiсi 1683 6.1

      1361. Цианид күмiсi 1684 6.1

      1362. Изобутан қоспасы 1969 2.1

      1363. Кемелiк апаттық сигналдар 0196 1.3G

      1364. Түтiндi сигналдар 0197 1.4G

      1365. Сыртқы жарықтық сигналдар 0092 1.3G

      1366. Кальций силицидi 1405 4.3

      1367. Скипидар 1299 3

      1368. Қышқылдан, судан және 5% аспайтын сiрке 3149 5.1

      қышқылынан тұратын гидро асқын тотығы

      мен сiрке қышқылының қоспасы,

      тұрақтандырылған

      1369. Көмiрсутегi екi тотығы мен азоттың шала 1015 2.2

      тотығының қоспасы

      1370. Көмiрсутегi екi тотығы мен сығымдалған 1014 2.2

      оттегi қоспасы

      1371. Кемiнде 60% лактоздан, манноздан, 2907 4.1

      крахмалдан немесе кальций гидрофосфаттан

      тұратын изосорбитдинитрат қоспасы

      1372. Кальций тотияйын қышқылы мен қатты 1574 6.1

      кальций тотияйын қышқылының қоспасы

      1373. Азот пен хлорлысутектi қышқылдарының 1798 8

      қоспасы

      1374. 50% аспайтын азот қышқылынан тұратын 1826 8

      пайдаланылған нитриттiк қышқылды қоспа

      1375. 50% асатын азот қышқылынан тұратын 1826 8

      пайдаланылған нитриттiк қышқылды қоспа

      1376. 50% асатын азот қышқылынан тұратын 1796 8

      нитриттейтiн қышқылды қоспа

      1377. 50% аспайтын азот қышқылынан тұратын 1796 8

      нитриттейтiн қышқылды қоспа

      1378. Фторлысутектi және күкiрттi қышқылдардың 1786 8

      қоспасы

      1379. Жеңiл тұтанатын сұйық меркаптандар қоспасы, 3336 3

      н.к.

      1380. Сұйық уытты жеңiл тұтанатын меркаптандар 1228 3

      қоспасы, н.к.

      1381. Сұйық жеңiл тұтанатын уытты меркаптандар 3071 6.1

      қоспасы, н.к.

      1382. Сұйық бромды этилен және бромды метил 1647 6.1

      қоспасы

      1383. Метилацетилен мен тұрақталған пропадиен 1060 2.1

      қоспасы

      1384. Салмағы бойынша 2% асатын, бiрақ 10% 3319 4.1

      аспайтын нироглицериннен тұратын қатты

      десенсибилизиацияланған нитроглицерин

      қоспасы, н.к.

      1385. 9% асатын бiрақ 87% аспайтын этилен 1041 2.1

      тотығынан тұратын этилен тотығы мен

      көмiртегi екi тотығының қоспасы

      1386. 9% аспайтын этилен тотығынан тұратын 1952 2.2

      этилен тотығы мен көмiртегi қос

      тотығының қоспасы

      1387. 12,5% аспайтын этилен тотығынан тұратын 3300 2.3

      этилен тотығы мен дихлордифторметан

      қоспасы

      1388. 12,5% аспайтын этилен тотығынан тұратын 3070 2.2

      этилен тотығы мен дихлордифторметан

      қоспасы

      1389. 7,9% аспайтын этилен тотығынан тұратын 3298 2.2

      этилен тотығы мен пентафторэтан қоспасы

      1390. 5,6% аспайтын этилен тотығынан тұратын 3299 2.2

      этилен тотығы мен тетрафторэтан қоспасы

      1391. 8,8% аспайтын этилен тотығынан тұратын 3297 2.2

      этилен тотығы мен хлортетрафторэтан қоспасы

      1392. Сирек кездесетiн газдар мен сығымдалған 1981 2.2

      азот қоспасы

      1393. Сирек кездесетiн газдар мен сығымдалған 1980 2.2

      оттегi қоспасы

      1394. Сығымдалған сирек кездесетiн газдар қоспасы 1979 2.2

      1395. Сығымдалған көмiрсутегi газдар қоспасы, н.к. 1964 2.1

      1396. Сұйылған көмiрсутегi газдар қоспасы, н.к. 1965 2.1

      1397. Хлораттар мен бораттар қоспасы 1458 5.1

      1398. Хлораттар мен хлорлы магний қоспасы 1459 5.1

      1399. Шамамен 49% хлордифторметаннан тұратын 1973 2.2

      тұрақты қайнау температурасындағы

      хлорпентафторэтан мен хлордифторметан

      қоспасы

      1400. Тотияйын қышқылды мырыш пен тотияйын 1712 6.1

      қышқылды мырышты қоспасы

      1401. Жеңiл тұтанатын шайыр ерiтiндiсi 1866 3

      1402. Трассерлi инерттi снарядтар 0425 1.4D

      1403. Трассерлi инерттi снарядтар 0345 1.4G

      1404. Капсюльдi-детонаторсыз мұнай 0494 1.4D

      ұңғымаларына арналған перфораторлық

      снарядтар

      1405. Сындыратын немесе лақтыратын зарядты 0347 1.4D

      снарядтар

      1406. Сындыратын немесе лақтыратын зарядты 0435 1.4G

      снарядтар

      1407. Жарылғыш зарядты снарядтар 0344 1.4D

      1408. Барий қосындысы, н.к. 1564 6.1

      1409. Берилий қосындысы, н.к. 1566 6.1

      1410. Ванадий қосындысы, н.к. 3285 6.1

      1411. Кадмий қосындысы 2570 6.1

      1412. Сұйық тотияйын қосындысы 1556 6.1

      1413. Қатты тотияйын қосындысы 1557 6.1

      1414. Сұйық никотин қосындысы, н.к. 3144 6.1

      1415. Қатты никотин қосындысы, н.к. 1655 6.1

      1416. Селен қосындысы, н.к. 3283 6.1

      1417. Сұйық сынап қосындысы, н.к. 2024 6.1

      1418. Қатты сынап қосындысы, н.к. 2025 6.1

      1419. Ерiтiлетiн қорғасын қосындысы, н.к. 2291 6.1

      1420. Сұйық органикалық емес сурьма қосындысы, 3141 6.1

      н.к.

      1421. Қатты органикалық емес сурьма қосындысы, 1549 6.1

      н.к.

      1422. Таллий қосындысы, н.к. 1707 6.1

      423. Теллур қосындысы, н.к. 3284 6.1

      1424. Финилсынап қосындысы, н.к. 2026 6.1

      1425. Сұйық алкалоидтар тұздары, н.к. 3140 6.1

      1426. Қатты алкалоидтар тұздары, н.к. 1544 6.1

      1427. Дихлоризоциан қышқылы тұздары 2465 5.1

      1428. Жеңiл тұтанатын металдар органикалық 3181 6.1

      қосындысының тұздары, н.к.

      1429. Стрихнин тұздары 1692 6.1

      1430. Альфа-метилбензилдық спирт 2937 6.1

      1431. Диацетон спиртi 1148 3

      1432. Изобутил спиртi 1212 3

      1433. Изопропил спиртi 1219 3

      1434. Металлил спиртi 2614 3

      1435. Көлемi бойынша 24% асатын, бiрақ 70% 3065 3

      аспайтын спирттен тұратын спирттi сусындар

      1436. Көлемi бойынша 70% асатын спирттен тұратын 3065 3

      спирттi сусындар

      1437. Фурфурил спиртi 2874 6.1

      1438. Этил спиртi 1170 3

      1439. Этил спиртiнiң ерiтiндiсi 1170 3

      1440. Спирттер, н.к. 1987 3

      1441. Уытты жеңiл тұтанатын спирттер, н.к. 1986 3

      1442. Қауiпсiз сiрiңкелер, (қораптағы 1944 4.1

      кiтапшадағы, картондағы)

      1443. "Веста" парафинделген сiрiңкелер 1945 4.1

      1444. Калий-натрий қорытындылары 1422 4.3

      1445. 50% астам магнийден, түйiршектен, жоңқадан 1869 4.1

      немесе баудан тұратын магний қорытындысы

      1446. Магний қорытындысы, ұнтақ 1418 4.3

      1447. Сiлтiлiжер металдар қорытындысы, н.к. 1393 4.3

      1448. Сұйық сiлтiлiжер металдар қорытындысы, н.к. 1421 4.3

      1449. Капсюльдер тәрiздi тұтанатын құралдар 0044 1.4S

      1450. Капсюльдер тәрiздi тұтанатын құралдар 0378 1.4В

      1451. Пиротехникалық құралдар 0336 1.4G

      1452. Пиротехникалық құралдар 0337 1.4S

      1453. Тұрақталған стирол-мономер 2055 3

      1454. Стрихнин 1692 6.2

      1455. Стронций арсенитi 1691 6.1

      1456. Стронций нитраты 1507 5.1

      1457. Стронций фосфидi 2013 4.3

      1458. Хлорқышқылды стронций 1506 5.1

      1459. Хлорқышқылды стронций 1508 5.1

      1460. Фторлы сульфурил 2191 2.3

      1461. Сүтқышқылды сурьма 1550 6.1

      1462. Сурьма-ұнтақ 2871 6.1

      1463. Бесфторлы сурьма 1732 8

      1464. Сұйық бесхлорлы сурьма 1730 8

      1465. Бесхлорлы сурьма ерiтiндi 1731 8

      1466. Сұйық үшхлорлы сурьма 1733 8

      1467. Қатты үшхлорлы сурьма 1733 8

      1468. Құрғақ мұз 1845 9

      1469. Таллий (I) нитраты 2727 6.1

      1470. Хлорқышқылды таллий 2573 5.1

      1471. Авиациялық ережелердiң күшi тарайтын 3335 9

      қатты заттар, н.к.

      1472. Сумен өзара қатынасы кезiнде реакцияға 2813 4.3

      түсетiн қатты заттар, н.к

      1473. Коррозиялық, сумен өзара қатынасы 3131 4.3

      кезiнде реакцияға түсетiн қатты заттар,

      н.к.

      1474. Тез тұтанатын, сумен өзара қатынасы 3132 4.3

      кезiнде реакцияға түсетiн қатты

      заттар, н.к.

      1475. Өзiнен өзi қызатын, сумен өзара қатынасы 3135 4.3

      кезiнде реакцияға түсетiн қатты заттар, н.к.

      1476. Уытты, сумен өзара қатынасы кезiнде 3134 4.3

      реакцияға түсетiн қатты заттар, н.к.

      1477. Коррозиялық сұйықтықтан тұратын 3244 8

      қатты заттар, н.к.

      1478. Тез тұтанатын сұйықтықтан тұратын 3175 4.1

      қатты заттар, н.к.

      1479. Уытты сұйықтықтан тұратын қатты заттар, н.к. 3243 6.1

      1480. Терпендiк көмiрсутектерi, н.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-сiрке қышқылы 0407 1.4С

      1489. Тетраметилсилан 2749 3

      1490. Тетрапропилортотитанат 2413 3

      1491. 1,1, 1,2 - тетрафторэтан 3159 2.2

      1492. Тұрақталған тетрафторэтилен 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. Хлорлы тиофосфорил 1837 8

      1503. Жеңiл тұтанатын типографиялық бояу 1210 3

      1504. Сутектi титан 1871 4.1

      1505. Титан-кеуектi түйiндер 2878 4.1

      1506. Титан-кеуектi ұнтақтар 2878 4.1

      1507. Титан-су үлесi кемiнде 25% дымқылданған 1352 4.1

      ұнтақ

      1508. Үшхлорлы титан, қоспа 2869 8

      1509. Төрт хлорлы титан 1838 8

      1510. Аз нитраттардан тұратын нитроцеллюлоза 1353 4.1

      сiңiрiлген маталар, н.к.

      1511. Тiрi организмдерден шығарылған сұйық 3172 6.1

      уыттар, н.к.

      1512. Тiрi организмдерден шығарылған қатты 3172 6.1

      уыттар, н.к.

      1513. Органикалық емес коррозиялық уытты 3289 6.1

      сұйықтық, н.к.

      1514. Органикалық коррозиялық уытты сұйықтық, 2927 6.1

      н.к.

      1515. Органикалық жеңiл тұтанатын уытты сұйықтық, 2929 6.1

      н.к.

      1516. Органикалық емес уытты сұйықтық, н.к. 3287 6.1

      1517. Тотықтырғыш уытты сұйықтық, н.к. 3122 6.1

      1518. Органикалық уытты сұйықтық, н.к. 2810 6.1

      1519. Сумен реакцияға түсетiн уытты сұйықтықтар, 3123 6.1

      н.к.

      1520. Органикалық емес коррозиялық уытты 3290 6.1

      қатты уытты заттар, н.к.

      1521. Органикалық коррозиялық қатты уытты 2928 6.1

      заттар, н.к.

      1522. Органикалық жеңiл тұтанатын қатты уытты 2930 6.1

      заттар, н.к.

      1523. Органикалық емес қатты уытты заттар, н.к. 3288 6.1

      1524. Тотықтырғыш қатты уытты заттар, н.к. 3086 6.1

      1525. Органикалық қатты уытты заттар, н.к. 2811 6.1

      1526. Сумен реакцияға түсетiн қатты уытты заттар, 3125 6.1

      н.к.

      1527. Өзiнен өзi қызатын қатты уытты заттар, н.к. 3124 6.1

      1528. 2.4 - толуилендиамин 1709 6.1

      1529. Толуол 1294 3

      1530. Толуолдиизоцианат 2078 6.1

      1531. Сұйық толуидиндер 1708 6.1

      1532. Қатты толуидиндер 1708 6.1

      1533. Турбиндiк қозғалтқыштар үшiн авиациялық 1863 3

      отын

      1534. Көлiк құралдары (жеңiл тұтанатын газбен 3166 9

      жұмыс iстейтiн)

      1535. Көлiк құралдары (жеңiл тұтанатын сұйықтықпен 3166 9

      жұмыс iстейтiн)

      1536. Оқ-дәрiлер үшiн трассерлер 0306 1.4G

      1537. Тотияйынның үш тотығы 1561 6.1

      1538. Тұрақталған күкiрттiң үш тотығы 1829 8

      1539. Фосфор үш тотығы 2578 8

      1540. Сусыз хромның үш тотығы 1463 5.1

      1541. Үшаллиламин 2610 3

      1542. Үшаллилборат 2609 6.1

      1543. Үшбутиламин 2542 6.1

      1544. Үшизобутилен 2324 3

      1545. Үшизопропилборат 2616 3

      1546. 3% астам ортоизомерден тұратын 2574 6.1

      үшкрезилфосфат

      1547. Сусыз үшметиламин 1083 2.1

      1548. Үшметиламиннiң салмақтық үлесi 50% 1297 3

      аспайтын үшметиламин сулы ерiтiндiсi

      1549. 1,2,5 - үшметилбензол 2325 3

      1550. Үшметилборат 2416 3

      1551. Үшметилгексаметиленди - аминдер 2327 8

      1552. Үшметилгексаметиленди - изоцианат 2328 6.1

      1553. Үшметилфосфит 2329 3

      1554. Үшметилхлорсилан 1298 3

      1555. Үшметилциклогексиламин 2326 8

      1556. Салмақтық үлесi кемiнде 30% сумен 1354 4.1

      дымқылданған үшнитробензол

      1557. Салмақтық үлесi кемiнде 30% сумен 1356 4.1

      дымқылданған үшнитротолуол

      1558. Салмақтық үлесi кемiнде 30% сумен 1344 4.1

      дымқылданған үшнитрофенол

      1559. Үшпропиламин 2260 3

      1560. Үшпопилен 2057 3

      1561. Үшфторметан 1984 2.2

      1562. Салқындатылған сұйық үшфторметан 3136 2.2

      1563. 2-үшфторметиланилин 2942 6.1

      1564. 3-үшфторметиланилин 2948 6.1

      1565. 1,1,1-үшфторэтан 2035 2.1

      1566. Сұйық үшхлорбензолдар 2321 6.1

      1567. Үшхлорбутен 2322 6.1

      1568. 1,1,1 - үшхлорэтан 2831 6.1

      1569. Үшхлорэтилен 1710 6.1

      1570. Үшэтиламин 1296 3

      1571. Үшэтилентетрамин 2259 8

      1572. Үшэтилфосфит 2323 3

      1573. Детонациялық түтiкшелер 0257 1.4В

      1574. Детонациялық түтiкшелер 0367 1.4S

      1575. Қорғаушы элементтерi бар детонациялық 0410 1.4D

      түтiкшелер

      1576. Тұтандырғыш түтiкшелер 0317 1.4G

      1577. Тұтандырғыш түтiкшелер 0368 1.4S

      1578. Металды қабықтағы әлсiз әсер ететiн 0104 1.4D

      детонациялық трубкалар

      1579. Сұйық көмiрсутектер, н.к. 3295 3

      1580. Төртбромды көмiртегi 2516 6.1

      1581. Төртфторлы көмiртегi 1982 2.2

      1582. Төртхлорлы көмiртегi 1846 6.1

      1583. Күшейтiлген көмiр 1362 4.2

      1584. Ундекан 2330 3

      1585. Өзiнен өзi үрленетiн адамдардың өмiрiн 2990 9

      құтқаруға арналған құрылғылар

      1586. Өзiнен өзi үрленбейтiн адамдардың өмiрiн 3072 9

      құтқаруға арналған құрылғылар

      1587. Пиротехникалық, пневможастықтарды газбен 0503 1.4G

      толтыратын құрылғылар

      1588. Пиротехникалық, пневможастықтарды газбен 3268 9

      толтыратын құрылғылар

      1589. Сығымдалған газбен жұмыс iстейтiн 3353 2.2

      пневможастықтарды газбен

      толтыратын құрылғылар

      1590. Түсiрушi тетiктi, көмiрсутегi газымен 3150 2.1

      iске келтiрiлетiн шағын құрылғылар

      1591. Жарылғыш тiркеу ағытатын құрылғылар 0173 1.4S

      1592. Қолды сигналды құрылғылар 0191 1.4G

      1593. Қолды сигналды құрылғылар 0373 1.4S

      1594. 45% асатын резеңкеден тұратын 840 микроннан 1345 4.1

      аспайтын түйiршiктелген немесе ұнтақталған

      ескi резеңке

      1595. Бромды фенацил 2645 6.1

      1596. Фенетидтер 2311 6.1

      1597. Сұйық фенилацетонитрил 2470 6.1

      1598. Фенилацетилхлорид 2577 8

      1599. Фенилгидразин 2572 6.1

      1600. Фенилендиаминдер (о-, м-, п-) 1673 6.1

      1601. Фенилүшхлорсилан 1804 8

      1602. Фенилфосфордихлорид 2798 8

      1603. Фенилфосфортиодихлорид 2799 8

      1604. Фенилхлорформиат 2746 6.1

      1605. Қатты фенол 1671 6.1

      1606. Фенол ерiтiндiсi 2821 6.1

      1607. Сұйық фенолсульфоқышқылы 1803 8

      1608. Сұйық феноляттар 2904 8

      1609. Қатты феноляттар 2905 8

      1610. Өзiнен өзi қызуға қабiлеттi феррометалдық 2793 4.2

      бұрғылау жоңқалары

      1611. Өзiнен өзi қызуға қабiлеттi феррометалдық 2793 4.2

      жоңқалар

      1612. Өзiнен өзi қыздыруға қабiлеттi 2793 4.2

      феррометаллдық токарлық жоңқалары

      1613. Өзiнен өзi қыздыруға қабiлеттi 2793 4.2

      феррометаллдық кесiндiлер

      1614. 30 дан 90% дейiн кремнийден тұратын 1408 4.3

      ферросицилий

      1615. Ферросицилий 1323 4.1

      1616. Кемiнде 25% формальдегидтен тұратын 2209 8

      формальдегид, ерiтiндi

      1617. Тез тұтанатын формальдегид, ерiтiндi 1198 3

      1618. 9-фосфабициклононандар 2940 4.2

      1619. Екi орын басатын қорғасын фосфитi 2989 4.1

      1620. Аморфты фосфор 1338 4.1

      1621. Бромды фосфорил 1939 8

      1622. Хлорлы фосфорил 1810 8

      1623. Уытты фосфорорганикалық қосынды, н.к., 3278 6.1

      сұйық

      1624. Уытты фосфорорганикалық қосынды, н.к., 3278 6.1

      қатты

      1625. Тез тұтанатын уытты фосфорорганикалық 3279 6.1

      қосынды, н.к.

      1626. Сары немесе ақ фосфордан тұрмайтын 1340 4.3

      фосфор пентасульфидi

      1627. Фосфор пентахлоридi 1806 8

      1628. Сары немесе ақ фосфордан тұрмайтын 1341 4.1

      фосфор сесквисульфидi

      1629. Бесбромды фосфор 2691 8

      1630. Сары немесе ақ фосфордан тұрмайтын 1339 4.1

      жетi күкiрттi фосфор

      1631. Үш бромды фосфор 1808 8

      1632. Сары немесе ақ фосфордан тұрмайтын 1343 4.1

      үшкүкiрттi фосфор

      1633. Фторанилиндер 2941 6.1

      1634. Калий фторацетат 2628 6.1

      1635. Натрий фторацетат 2629 6.1

      1636. Фторбензол 2387 3

      1637. Фторосиликаттар, н.к. 2856 6.1

      1638. Фтортолуолдар 2388 3

      1639. Хлорлы фумарил 1780 8

      1640. Фуральдегидтер 1199 6.1

      1641. Фуран 2389 3

      1642. Фурфуриламин 2526 3

      1643. Фурфуролдар 1199 6.1

      1644. Химиялық жиынтықтар 3316 9

      1645. Хинолин 2656 6.1

      1646. Тұрақталған сусыз хлораль 2075 6.1

      1647. Хлорангидрид валериандық қышқылы 2502 8

      1648. Хлорангидрид дихлорсiрке қышқылы 1765 8

      1649. Хлоранизидиндер 2233 6.1

      1650. Сұйық хлоранилиндер 2019 6.1

      1651. Қатты хлоранилиндер 2018 6.1

      1652. Органикалық емес хлораттар, н.к. 1461 5.1

      1653. Органикалық емес хлораттар, сулы 3210 5.1

      ерiтiндi, н.к.

      1654. Натрий хлорацетаты 2659 6.1

      1655. Хлорацетонитрил 2668 6.1

      1656. Сұйық хлорацетофенон 1697 6.1

      1657. Қатты хлорацетофенон 1697 6.1

      1658. Хлорбензилхлоридтер 2235 6.1

      1659. Хлорбензол 1134 3

      1660. Хлорбензоүшфторидi 2234 3

      1661. Хлорбутандар 1127 3

      1662. альфа-Хлоргидрин глицеринi 2689 6.1

      1663. Сұйық хлординитробензолдар 1577 6.1

      1664. Сұйық хлординитробензолдар 1577 6.1

      1665. Хлордифторбромметан 1974 2

      1666. Хлордифторметан 1018 2

      1667. 1-хлор-1, 1-дифторэтан 2517 2

      1668. Сынапты-амонийлi хлорид 1630 6.1

      1669. Күкiрт хлоридтерi 1828 8

      1670. Тұрақталған хлорлы винил 1086 2.1

      1671. Органикалық емес хлориттер, н.к. 1462 5.1

      1672. Сұйық хлорлкрезолдары 2669 6.1

      1673. Қатты хлорлкрезолдары 2669 6.1

      1674. 3-хлор-4-метилфенилизоционат 2236 6.1

      1675. Хлорметилхорформиат 2745 6.1

      1676. Хлорнитроанилиндер 2237 6.1

      1677. Сұйық хлорнитробензолдар 1578 6.1

      1678. Қатты хлорнитробензолдар 1578 6.1

      1679. Сұйық хлорнитротолуолдар 2433 6.1

      1680. Қатты хлорнитротолуолдар 2433 6.1

      1681. Ванадий хлортотығы 2443 8

      1682. Тұрақталған хлоропрен 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. Коррозиялық жеңiл тұтанатын, сумен 2988 4.3

      реакцияға түсетiн хлорсиландар, н.к.

      1691. Хлорсиландар, коррозиялық, н.к. 2987 8

      1692. Тез тұтанатын, коррозиялық 2985 3

      хлорсиландар, н.к.

      1693. Тез тұтанатын, коррозиялық 2986 8

      хлорсиландар, н.к.

      1694. 1-хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан 1021 2

      1695. Сұйық хлортолуидиндер 2239 6.1

      1696. Қатты хлортолуидиндер 2239 6.1

      1697. Хлортолуолдар 2238 3

      1698. Хлорүшфторметан 1022 2.2

      1699. Шамамен 60% хлорүшфторметаннан тұратын 2599 2.2

      хлорүшфторметан мен үшфторметанның

      азеотроптық қоспасы

      1700. 1-хлор-2,2,2-үшфторэтан 1983 2.2

      1701. Хлорфенилүшхлорсилан 1753 8

      1702. Сұйық хлорфенолдар 2021 6.1

      1703. Қатты хлорфенолдар 2020 6.1

      1704. Сұйық хлорфеноляттар 2904 8

      1705. Қатты хлорфеноляттар 2905 8

      1706. Коррозиялық уытты хлорформиаттар, н.к. 3277 6.1

      1707. Тез тұтанатын коррозиялық уытты 2742 6.1

      хлорформиаттар, н.к.

      1708. Азотқышқылды хром 2720 5.1

      1709. Хлорлы хромил 1758 8

      1710. Қатты үшфторлы хром 1756 8

      1711. Үшфторлы хром ерiтiндiсi 1757 8

      1712. Цезий 1407 4.3

      1713. Азотқышқылды цезий 1451 5.1

      1714. Целлулоидтар, блоктар, жоңқалар, 2000 4.1

      түйiршiктер, табақтар, трубкалар және т.б.

      1715. Церий - пластинкалар, кесектер немесе 1333 4.1

      стерженьдер

      1716. Церий - токарлық жоңқалар немесе үгiндiлер 3078 4.3

      1717. Цианидтер ерiтiндiсi, н.к. 1935 6.1

      1718. Калийсынапты цианид 1626 6.1

      1719. Қатты органикалық емес цианидтер, н.к. 1588 6.1

      1720. 0,1% астам кальций карбидiнен тұратын 1403 4.3

      кальций цианимидi

      1721. Хлорлы цианур 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. Циклогексенилүшхлорсилан 1762 8

      1728. Циклогексиламин 2357 8

      1729. Циклогексилацетат 2243 3

      1730. Циклогексилмеркаптан 3054 3

      1731. Циклогексилүшхлорсилан 1763 8

      1732. Циклогептан 2241 3

      1733. Циклогептатриен 2603 3

      1734. Циклогептен 2242 3

      1735. 1,5,9-циклододекатриен 2518 6.1

      1736. Циклооктадиенфосфиндер 2940 4.2

      1737. Циклооктадиендер 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. Цимолдар 2046 3

      1745. Азотқышқылды мырыш 1514 5.1

      1746. Азотқышқылды мырыш аммоний 1512 5.1

      1747. Дитионқышқылды мырыш 1931 9

      1748. Бромдауқышқылды мырыш 2469 5.1

      1749. Кремнийлiфторлық мырыш 2855 6.1

      1750. Марганецқышқылды мырыш 1515 5.1

      1751. Тотияйындықышқылды мырыш 1712 6.1

      1752. Тотияйындықышқылды мырыш 1712 6.1

      1753. Мырышты шлак 1435 4.3

      1754. Мырышты-ұнтақ 1436 4.3

      1755. Мырышты-тозаң 1436 4.3

      1756. Фосфорлы мырыш 1714 4.3

      1757. Сусыз хлорлы мырыш 2331 8

      1758. Хлорлы мырыш, ерiтiндi 1840 8

      1759. Мырыш хлораты 1513 5.1

      1760. Цианисты мырыш 1713 6.1

      1761. Сутектi цирконий 1437 4.1

      1762. Азотқышқылды цирконий 2728 5.1

      1763. Салмақтық үлесi кемiнде 20% сумен 1517 4.1

      дымқылданған пикраминқышқылды цирконий

      1764. Кемiнде 25% сумен дымқылданған цирконий 1358 4.1

      ұнтақ (судың көрiнетiн артықтығы болуы

      тиiс): а) бөлшектiң мөлшерi 53 микроннан

      кем механикалық өнiм; б) бөлшектiң мөлшерi

      840 микроннан кем химиялық өнiм.

      1765. Тез тұтанатын сұйықтықта суспенцияланған 1308 3

      цирконий

      1766. Табақ, жол-жол немесе сымнан жасалған 2009 4.2

      серiппе түрiнде өңделген құрғақ цирконий

      (18 микроннан жiңiшке)

      1767. Металдық табақтан, жол-жол өңделген сымнан 2858 4.1

      жасалған серiппе түрiндегi құрғақ

      цирконий (254 микроннан жiңiшке бiрақ 18

      микроннан жiңiшке емес)

      1768. Төртхлорлы цирконий 2503 8

      1769. Осмий төрттотығы 2471 6.1

      1770. Иiлгiш детонациялайтын бау 0289 1.4D

      1771. Металлдық қабықта әлсiз әсер ететiн 0104 1.4D

      детонациялайтын бау

      1772. От өткiзгiш бау 0066 1.4G

      1773. Қауiпсiз от өткiзгiш бау 0105 1.4S

      1774. Сұйық шпатлевка (топырақты) (өзiнiң 1139 3

      құрамына жамау немесе қабығын өңдеу үшiн

      қосады, өндiрiстiк немесе сол сияқты көлiк

      құралдарын сырлау, барабандар мен

      бөшкелердi футерлеу мақсатында пайдаланылады)

      1775. Ащы сiлтiлi сұйықтық, н.к. 1719 8

      1776. Натрийден тұратын элементтер 3292 4.3

      1777. Жару тiзбегiн элементтерi, н.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. Этанол және моторлық бензин қоспасы 3475 3

      10%-тен асатын этанол құрамымен

      1783. Этанол және газолин қоспасы 3475 3

      10%-тен асатын этанол құрамымен

      1784. Этанол және петрол қоспасы 3475 3

      10%-тен асатын этанол құрамымен

      1785. Этаноламин 2491 8

      1786. Тұрақталған этилакрилат 1917 3

      1787. Этиламилкетон 2271 3

      1788. Этиламин 1036 2.1

      1789. Этиламиннiң салмақтық үлесi кемiнде 50% 2270 3

      бiрақ 70% аспайтын этиламиннiң сулы

      ерiтiндiсi

      1790. 2-этиланилин 2273 6.1

      1791. N-этиланилин 2272 6.1

      1792. Этилацетат 1173 3

      1793. Тұрақталған этилацетилен 2452 2.1

      1794. М-этил-n-бензиланилин 2274 6.1

      1795. Сұйық N-этилбензилтолуидиндер 2753 6.1

      1796. Қатты N-этилбензилтолуидиндер 3460 6.1

      1797. Этилбензол 1175 3

      1798. 2-этилбутиральдегид 1178 3

      1799. Этилборат 1176 3

      1800. Этил бромдалған 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. Екiхлорлы этилен 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 тұрақталған 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-этилтолуидиндер 2754 6.1

      1822. Этилүшхлорсилан 1196 3

      1823. Этилфенилдихлорсилан 2435 8

      1824. Этилформиат 1190 3

      1825. Этил фторланған 2453 2.1

      1826. Этилхлорацетат 1181 6.1

      1827. Хлорлы этил 1037 2.1

      1828. Этил-2-хлорпропионат 2935 3

      1829. Аллилглицидилдiк эфир 2219 3

      1830. Аллилэтилдiк эфир 2335 3

      1831. Борүшфтордиметилдiк эфир 2965 4.3

      1832. Борүшфтордиэтилдiк эфир 2604 8

      1833. Эфир 2-бромэтилэтилдiк 2340 3

      1834. Тұрақталған бутилвинилдық эфир 2352 3

      1835. Бутилметилдiк эфир 2350 3

      1836. Тұрақталған винилизобутилдiк эфир 1304 3

      1837. Тұрақталған винилметилдiк эфир 1087 2.1

      1838. Тұрақталған винилэтилдiк эфир 1302 3

      1839. Диаллилдiк эфир 2360 3

      1840. Тұрақталған дивинилдiк эфир 1167 3

      1841. Диизопропилдiк эфир 1159 3

      1842. Диметилдiк эфир 1033 2.1

      1843. Эфир ди-н-пропилдiк 2384 3

      1844. Дихлоризопропилдiк эфир 2490 6.1

      1845. Эфир 2,2-дихлорэтилдiк 1916 6.1

      1846. Диэтилдiк эфир 1155 3

      1847. Диэтилдiк этиленгликоль эфирi 1153 3

      1848. Метилпропилдiк эфир 2612 3

      1849. Метил-трет-бутилдiк эфир 2398 3

      1850. Монометилдiк этиленгликоль эфирi 1188 3

      1851. Монометилдiк этиленгликоль және сiрке 1189 3

      қышқылы эфирi

      1852. Моноэтилдiк этиленгликоль эфирi 1171 3

      1853. Моноэтилдiк этиленгликоль және сiрке 1172 3

      қышқылы эфирi

      1854. Перфторметилвинилдiк эфир 3153 2.1

      1855. Перфторэтилвинилдiк эфир 3154 2.1

      1856. Хлорметилэтилдiк эфир 2354 3

      1857. Эфирлер, н.к. 3271 3

      1858. Дибутилдiк эфирлер 1149 3

      1859. Күрделi эфирлер, н.к. 3272 3

      1860. Этилбутилдiк эфир 1179 3

      1861. Этилметилдiк эфир 1039 2.1

      1862. Этилдiк эфир 1155 3

      1863. Этилпропилдiк эфир 2615 3

      ---------------------------------------------------------------------------

      Ескертпе:

      ИКАО – Халықаралық азаматтық авиация Кеңесімен бекітілген Doc 9284 AN/905 Әуе бойынша қауiптi жүктердi қауiпсiз тасымалдау жөнiндегi техникалық нұсқаулықтарға сәйкес әзірленген тізбенің кесте бағаналарының мағынасы:

      1\* - "Р/с N" бағанасы азаматтық әуе кемелерiмен тасымалдауға арналған қауiптi жүктердiң, бұйым және заттардың реттік саны бойынша нөмірлерін құрайды.

      2\* - "Атауы" бағанасы азаматтық әуе кемелерiмен тасымалдауға арналған қауiптi жүктердiң, бұйым және заттардың атауларының тізбесін құрайды.

      3\* - "БҰҰ тізімі бойынша нөмірі" бағанасы Біріккен Ұлттар Ұйымымен қабылданған сыныптау жүйесіне сәйкес қауiптi жүктердiң, бұйым және заттардың иелендірілген сериялық нөмірін құрайды.

      4\* - "Жiгi немесе санаты" бағанасы Doc 9284 AN/905 Әуе бойынша қауiптi жүктердi қауiпсiз тасымалдау жөнiндегi техникалық нұсқаулықтардың 2-ші бөліміндегі кіріспелік бабында көрсетілген сыныптау жүйесіне сәйкес қауiптi жүктердiң, бұйым және заттардың иелендірілген жік немесе сынып нөмірін құрайды.

      Қолданылған белгілер, кысқартулар және нышандары:

      I, II, III – буып-түюдің тобы;

      (I), (II), (III)\* – металл валенттігі;

      л\* – литр;

      МПа\* – Мегапаскаль;

      мкм\* – микрометр;

      н.к.\* – нақты көрсетілмеген;

      (о-, м- ,п-)\* – орто-, мета-, пара- (атауларға қосымша);

      БҰҰ\* - Біріккен Ұлттар Ұйымының қауiптi жүктердi тасымалдау жөнiндегi Сарапшылар комитеті.

      оС\* – Цельсий Градусы;

      т.б.\* – тағы басқалар.

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК