

**Кемелермен тасымалдауға арналған қауiптi жүктердiң тiзбесiн бекiту туралы**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 28 сәуірдегі № 517 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 15 қыркүйекте № 12059 болып тіркелді

      «Ішкі су көлігі туралы» Қазақстан Республикасының 2004 жылғы  
6 шілдедегі Заңының 9-бабы 1-тармағының 26-12) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН**:  
      1. Қоса беріліп отырған Кемелермен тасымалдауға арналған қауiптi жүктердiң тiзбесi бекiтiлсiн.  
      2. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Көлік комитеті (Ә.А. Асавбаев):  
      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде заңнамада белгіленген тәртіппен мемлекеттік тіркелуін;  
      2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін, оның көшірмесін күнтізбелік он күн ішінде мерзімді баспа басылымдарында және «Әділет» ақпараттық-құқықтық жүйесіне ресми жариялауға жіберуді;  
      3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастырылуын;  
      4) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әдiлет министрлiгiнде мемлекеттiк тiркелгеннен кейiн он жұмыс күні iшiнде осы бұйрықтың 2-тармағының 1), 2) және 3) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәлiметтердi Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлiгiнiң Заң департаментiне ұсынуды қамтамасыз етсiн.  
      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму вице-министріне жүктелсін.  
      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының*  
*Инвестициялар және даму министрі           Ә. Исекешев*

*«КЕЛІСІЛДІ»*  
*Қазақстан Республикасының*  
*Ішкі істер министрі*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қ. Қасымов*   
*2015 жылғы 16 мамыр*

*«КЕЛІСІЛДІ»*  
*Қазақстан Республикасының*  
*Энергетика министрі*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. Школьник*   
*2015 жылғы 12 тамыз*

      Қазақстан Республикасы       
      Инвестициялар және даму министрінің   
      2015 жылғы 28 сәуірдегі       
      № 517 бұйрығымен бекітілген

**Кемелермен тасымалдауға арналған қауiптi жүктердiң тiзбесi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №   р/с | Жүк | Біріккен ұлттар ұйымының № | Сынап |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Авадекс, *диаллат* | 2359 | 3 |
| 2. | Авиация бензиндерi, *турбина қозғалтқышына арналған авиациялық отын* | 1863 | 3 |
| 3. | Автомобиль бензиндері, *мотор бензинi, газды бензин, "галош" бензинi* | 1203 | 3 |
| 4. | Алғашқы детонаторсыз екiншi түрдегi детонаторлар | 0283 | 1 |
| 5. | Алғашқы көмек жиынтығы | 3316 | 9 |
| 6. | Азот қышқылы | 2031 | 8 |
| 7. | Азот қышқылды алюминий, *алюминий нитраты* | 1438 | 5.1 |
| 8. | Азот қышқылды барий, *барий нитраты* | 1445 | 5.1 |
| 9. | Азот қышқылды гунидин, *гуанидин нитраты* | 1467 | 5.1 |
| 10. | Азот қышқылды калий, *калий нитридi* | 1870 | 4.3 |
| 11. | Азот қышқылды калий, *калий нитраты* | 1486 | 5.1 |
| 12. | Азот қышқылды кальций, *кальций нитраты* | 1454 | 5.1 |
| 13. | Азот қышқылды күміс, *ляпис, күмiс нитраты* | 1493 | 5.1 |
| 14. | Азот қышқылды қорғасын, *қорғасын нитраты* | 1469 | 5.1 |
| 15. | Азот қышқылды литий | 1473 | 5.1 |
| 16. | Азот қышқылды мырыш, *мырыш нитраты* | 1514 | 5.1 |
| 17. | Азот қышқылды натрий, *натрий нитритi* | 1500 | 5.1 |
| 18. | Азот қышқылды натрий, *натрий селитрасы, чилий селитрасы, натрий нитраты* | 1498 | 5.1 |
| 19. | Азот қышқылды никель, *никель нитраты* | 2725 | 5.1 |
| 20. | Азоттың салмақтық үлесi 12,6%-дан 4.1 артық емес | 3270 | 4.1 |
| 21. | Азотқышқылды темiр, *темiр нитраты* | 1466 | 5.1 |
| 22. | Азот қышқылды хром, *хром нитраты* | 2720 | 5.1 |
| 23. | Азот шала тотығы | 1070 | 2.2 |
| 24. | Аккумуляторлық электрлiк қышқылдық   сұйықтық батареялар | 2794 | 8 |
| 25. | Аккумуляторлық электрлiк төгiлмейтiн   сұйықтық батареялар | 2800 | 8 |
| 26. | Акридин, *дибензопиридин* | 2713 | 6.1 |
| 27. | Акриламид | 2074 | 6.1 |
| 28. | Активтендiрiлмеген көмiр | 1361 | 4.2 |
| 29. | Аллилглицидил эфирi | 2219 | 3 |
| 30. | Аллилдi спирті, *2-пропен-1-ол* | 1098 | 6.1 |
| 31. | Аллилен, *метилацитилен, пропин* | 2345 | 3 |
| 32. | Аллилэтил эфирi | 2335 | 3 |
| 33. | Альфа-метилбензил спирт | 2937 | 6.1 |
| 34. | Альдоль-альфанафтиламин, *эджрайт* | 2839 | 6.1 |
| 35. | Алюминий опасы, *алюминий ұнтағы, жабық* | 1309 | 4.1 |
| 36. | Алюминий резинаты, *шайыр қышқылының алюминий тұзы* | 2715 | 4.1 |
| 37. | Алюминий ферросилиций ұнтақ | 1395 | 4.3 |
| 38. | Алюминийлi дросс | 3170 | 4.3 |
| 39. | Амилальдегид | 2058 | 3 |
| 40. | Амиламин, *1-аминопентан, пентиламин* | 1106 | 3 |
| 41. | Амилацетат, *изоамилацетат, 1-петанолацетат* | 1104 | 3 |
| 42. | Амилдi спирт | 1098 | 6.1 |
| 43. | Амилформиат, *пентилметаноат, құмырсқа қышқылының амилдi эфирi* | 1109 | 3 |
| 44. | Аминоазобензол | 1547 | 6.1 |
| 45. | Аминобутан | 1125 | 3 |
| 46. | Аминопиридин (о-,м-,п-) | 2671 | 6.1 |
| 47. | Аминофенолдар | 2512 | 6.1 |
| 48. | Аммоний арсенаты | 1546 | 6.1 |
| 49. | Аммоний персульфат | 1444 | 5.1 |
| 50. | Аммоний фториді | 2505 | 6.1 |
| 51. | Аморфты фосфор | 1338 | 4.1 |
| 52. | Анилин, *аминобензол, анилиндi май* | 1547 | 6.1 |
| 53. | Анилин гидрохлорид | 1548 | 6.1 |
| 54. | Асқын күкiрт қышқылды аммоний | 1444 | 5.1 |
| 55. | Атоматтық қатардағы нитротуынды дефлагрираланатын металдар тұзы, нақты көрсетілмеген | 0132 | 1 |
| 56. | Ацетальдегид | 1089 | 3 |
| 57. | Ацеталь, *сiрке альдегидiнiң диэтилацеталi, 1,1-диэтоксиэтан, диэтилэтилиден эфирi* | 1088 | 3 |
| 58. | Ацетилентенрахлорид | 1001 | 2 |
| 59. | Ацетилиодид | 1898 | 8 |
| 60. | Ацетон, *диметилкетон, 2-пропанон* | 1090 | 3 |
| 61. | Ацетонитрил | 1648 | 3 |
| 62. | Ацетон майы | 1091 | 3 |
| 63. | Ашық күйiндегi алюминий ұнтағы | 1396 | 4.3 |
| 64. | Аэрозолдар | 1950 | 2 |
| 65. | Балық ұны, *балық қоқысы* | 1374 | 3.4 |
| 66. | Балқытылған ақ фосфор | 2447 | 4.2 |
| 67. | Балқытылған күкiрт | 2448 | 4.1 |
| 68. | Балқытылған малеин ангидрид | 2215 | 8 |
| 69. | Балқытылған нафталин | 2304 | 4.1 |
| 70. | Барий | 1400 | 4.3 |
| 71. | Барий асқын тотығы, *қостотықты барий, барий асқын тотығы* | 1449 | 5.1 |
| 72. | Бария диоксид | 1449 | 5.1 |
| 73. | Бария нитраты | 1446 | 5.1 |
| 74. | Бария пероксиді | 1449 | 5.1 |
| 75. | Бария перхлораты | 1447 | 5.1 |
| 76. | Бария селенаты | 2630 | 6.1 |
| 77. | Бария селенит | 2630 | 6.1 |
| 78. | Бария супероксиді | 1449 | 5.1 |
| 79. | Бария цианид | 1565 | 6.1 |
| 80. | Бейорганикалық қатты пирофорлы зат, нақты көрсетілмеген | 3200 | 4.2 |
| 81. | Бейорганикалық перманганаттар, нақты көрсетілмеген | 1482 | 5.1 |
| 82. | Бейорганикалық перманганаттардың су ерітiндiсi, нақты көрсетілмеген | 3214 | 5.1 |
| 83. | Бейорганикалық пероксидтер, нақты көрсетілмеген | 1483 | 5.1 |
| 84. | Бейорганикалық пирофорлы сұйықтық, нақты көрсетілмеген | 3194 | 4.2 |
| 85. | Бейорганикалық хлорит, нақты көрсетілмеген | 1462 | 5.1 |
| 86. | Бензальдегид, *бензол альдегидi, бензолкарбонал* | 1990 | 9 |
| 87. | Бензидин | 1885 | 6.1 |
| 88. | Бензилбромид | 1737 | 6.1 |
| 89. | Бензин-еріткіш, *уайт-спирит* | 1300 | 3 |
| 90. | Бензол, *бензен, фен* | 1114 | 3 |
| 91. | Бензоилхлорид, *хлорлы бензоил* | 1736 | 8 |
| 92. | Берилий - ұнтақ | 1567 | 6.1 |
| 93. | Бериллийдің нитраты | 2464 | 5.1 |
| 94. | Бесбромды фосфор, *фосфор пентабромидi* | 2691 | 8 |
| 95. | Бескүкiртті фосфор, *фосфор пентасульфидi* | 2691 | 8 |
| 96. | Биофторлы қышқыл | 1775 | 8 |
| 97. | Бисульфаттың су ерiтiндiсi | 2837 | 8 |
| 98. | Битум | 1999 | 3 |
| 99. | Битфторидтер | 1740 | 8 |
| 100. | Бор үшбромидi | 2692 | 8 |
| 101. | Бор үшфторидi мен пропион қышқылының жиынтығы | 1743 | 8 |
| 102. | Бор үшфторидi мен сiрке қышқылы | 1742 | 8 |
| 103. | Бор үшфторидiнiң дигидраты | 2851 | 8 |
| 104. | Бор үшхлорид | 1741 | 2 |
| 105. | Борат пен хлораттың қоспасы | 1458 | 5.1 |
| 106. | Борнеол | 1312 | 4.1 |
| 107. | Бром және бром ерiтiндiлерi | 1744 | 5.1 |
| 108. | Бром пентафториді | 1745 | 5.1 |
| 109. | Бромнитробензол, *нитробромбензол* | 2732 | 6.1 |
| 110. | Бромхлорметан | 1887 | 6.1 |
| 111. | Бромалюминийi, *алюминий бромидi* | 2580 | 8 |
| 112. | Бромды бензол, *бромбензол* | 2514 | 3 |
| 113. | Бромқышқылды барий, *барий броматы* | 2719 | 5.1 |
| 114. | Бром метилі, *бромметан* | 1062 | 2 |
| 115. | Бромсутекті қышқыл, *бромды сутегi, ерiтiндi* | 1788 | 8 |
| 116. | Бромдысіркесу қышқылы | 1938 | 8 |
| 117. | Бромқышқылды калий, *калий броматы* | 1484 | 5.1 |
| 118. | Бромды этил | 2023 | 6.1 |
| 119. | Бромды ацетил, *ацетилбромид, сiрке қышқылының бромангидридi* | 1716 | 8 |
| 120. | Бутадион | 2346 | 3 |
| 121. | Бутан немесе бутан қоспалары | 1011 | 2 |
| 122. | Бутанон | 1193 | 3 |
| 123. | Бутанол | 1120 | 3 |
| 124. | Бутилацетат, *сiрке қышқылының қайталама бутил эфирi* | 1123 | 3 |
| 125. | н-Бутиламин | 1125 | 3 |
| 126. | Бутилен, бутен | 1012 | 2 |
| 127. | Бутилацетаттар | 2709 | 3 |
| 128. | Бутилбензол | 2709 | 3 |
| 129. | Бутилфосфорлы қышқылы | 1718 | 8 |
| 130. | Бутиндиол – 1,4 | 2716 | 6.1 |
| 131. | Бутан қышқылы, *май қышқылы* | 2820 | 8 |
| 132. | Бутилсiркесу қышқылы, *капрон қышқылы* | 2829 | 8 |
| 133. | Бутилметил эфирі | 2350 | 3 |
| 134. | Бутилэтил эфирi | 1179 | 3 |
| 135. | Валеральдегид | 2058 | 3 |
| 136. | Валерилхлорид | 2052 | 8 |
| 137. | Ванадилсульфат | 2931 | 6.1 |
| 138. | Ванадий оксиүшхлориді | 2443 | 8 |
| 139. | Ванадий тетрахлориді | 2444 | 8 |
| 140. | Ванадий үшхлориді | 2475 | 8 |
| 141. | Винилтрихлорсилан | 1305 | 5 |
| 142. | Винилхлорацетат | 2589 | 6.1 |
| 143. | Газды бензин | 1203 | 3 |
| 144. | Гафний, дымқыл ұнтақ немесе қоқыр | 1326 | 4.1 |
| 145. | Гафний, құрғақ ұнтақ | 2545 | 4.2 |
| 146. | Гексаметилендиамин, *1, 6-гександиамин, ерiтiндi* | 1783 | 8 |
| 147. | Гександар | 1208 | 3 |
| 148. | Гексан қышқылы | 2829 | 8 |
| 149. | Гексатонал | 0393 | 1 |
| 150. | Гексафторацетон | 2420 | 2 |
| 151. | Гексафторацетонгидрат | 2552 | 6.1 |
| 152. | Гексафторфосфорлы қышқыл | 1782 | 8 |
| 153. | Гексахлорбензол | 2729 | 6.1 |
| 154. | Гексахлорциклопентадиен | 2646 | 6.1 |
| 155. | Гексаэтил тетрафосфат, сұйықтық | 1611 | 6.1 |
| 156. | Гептан, *гептилгидрид, дипропилметан* | 1206 | 3 |
| 157. | Гептафторпропан | 3296 | 2 |
| 158. | Герман | 2192 | 2 |
| 159. | Гидродифторидтер, нақты көрсетілмеген | 1740 | 8 |
| 160. | Гидроксиламин сульфаты | 2865 | 8 |
| 161. | Гидрохинон, *1,4-бензолдиол, парадиоксибензол, 1,4-диоксибензол* | 2662 | 6.1 |
| 162. | Гипохлориттің ерiтiндiс | 1791 | 8 |
| 163. | Глицерин -1,3-дихлоргидрин | 2750 | 6.1 |
| 164. | Глицерина альфа-хлоргидрині | 2689 | 6.1 |
| 165. | Гуттаперчтер, ерітінділер, *гуттаперч желімі* | 1287 | 3 |
| 166. | Декаборан | 1868 | 4.1 |
| 167. | Декалин, *декагидронафталин, бицикл-(4,4,0)-декан* | 1147 | 3 |
| 168. | Денатурацияланған спирт, *денатурат* | 1986 | 3 |
| 169. | Диазоттың тетраоксидi | 1067 | 2 |
| 170. | Диаллиламин | 2359 | 3 |
| 171. | Диаллил эфирi | 2360 | 3 |
| 172. | Диаминопропиламин | 2269 | 8 |
| 173. | Диацетонды спирт | 1148 | 3 |
| 174. | Дибензилдихлорсилан | 2434 | 8 |
| 175. | Дибромдифторметан | 1941 | 9 |
| 176. | Дибромметан | 2664 | 6.1 |
| 177. | Дизель отыны | 1202 | 3 |
| 178. | Диизоктилфосфор қышқылы | 1902 | 8 |
| 179. | Диизопропиламин | 1158 | 3 |
| 180. | Диизопропил эфирi, *изипропил эфирi* | 1159 | 3 |
| 181. | Ди-н-амиламин | 2841 | 3 |
| 182. | Диметиламинанның су ерiтiндiсi | 1160 | 3 |
| 183. | Диметиларсинқышқылы | 1572 | 6.1 |
| 184. | Диметилдихлорсилан | 1162 | 3 |
| 185. | Диметилкарбонат | 1161 | 3 |
| 186. | Диметилциклогексан | 2263 | 3 |
| 187. | Диметилметан, *пропан* | 1978 | 2.1 |
| 188. | Диметилсульфат, *метилсульфат, күкiрт қышқылының метил эфирi, күкiрт қышқылының диметил эфирi* | 1033 | 2.1 |
| 189. | Диметилсульфид, *метилсульфид, метиптиометан* | 1164 | 3 |
| 190. | Диметилтиофосфорилхлорил | 2267 | 6.1 |
| 191. | Диметилэтилметан, *изопентан, 2-метилбутан, этилдиметилметан* | 2731 | 3 |
| 192. | Диметил эфирi, *метил эфирi* | 1033 | 2 |
| 193. | Динитроанилин, *2,4-техникалық динитроанилин* | 1596 | 6.1 |
| 194. | Динитрогликольурил | 0489 | 1 |
| 195. | Диоксан, *1,4-диоксан, диэтилендиоксид, диэтилен тотығы, этилен гликольдi эфир, диэтилен эфирi* | 1165 | 3 |
| 196. | Дипентен, *de-лимонен* | 2052 | 3 |
| 197. | Дипропиламин | 2383 | 3 |
| 198. | Дипропилентриамин | 2269 | 8 |
| 199. | Дипропилкетон | 2710 | 3 |
| 200. | Дифениламинохлорарсин | 1698 | 6.1 |
| 201. | Дифенилдихлорарсин | 1769 | 8 |
| 202. | Дифенилметилбромид | 1770 | 8 |
| 203. | Дефторметан | 3252 | 2 |
| 204. | Дихлорацетил хлорид | 1765 | 8 |
| 205. | Дихлордифторметан | 1028 | 2 |
| 206. | Дихлорметан | 1593 | 6.1 |
| 207. | Дихлорпентаны | 1152 | 3 |
| 208. | Дихлорпропендер | 2047 | 3 |
| 209. | Дихлорсиландер | 2189 | 2 |
| 210. | Дициклогексиламин | 2565 | 8 |
| 211. | Дициклопентадиен | 2251 | 3 |
| 212. | Диэтиламин | 1154 | 3 |
| 213. | Диэтиламинопропиламин | 2684 | 3 |
| 214. | Диэтилдихлорсилан | 1767 | 8 |
| 215. | Диэтилбензол | 2049 | 3 |
| 216. | Диэтилентриамин | 2079 | 8 |
| 217. | Диэтилкарбонат, *диатол, көмір қышқылының диэтилді эфирі* | 2366 | 3 |
| 218. | Диэтилкетон, *3-пентанон* | 1156 | 3 |
| 219. | Диэтилсульфат, *этилсульфат, күкірт қышқылының этил эфирі* | 1597 | 6.1 |
| 220. | Диэтилентриамин | 2079 | 8 |
| 221. | Диэтилкарбинол | 1105 | 3 |
| 222. | Диэтилсульфид | 2375 | 3 |
| 223. | Диэтицинк | 1636 | 4.2 |
| 224. | Додецилтриххлорсилан | 1771 | 8 |
| 225. | Дымқыл мақта | 1365 | 4.2 |
| 226. | Ерiтiлген ацетилен | 1001 | 2 |
| 227. | Ерiтiндiдегi ақ фосфор | 1381 | 4.2 |
| 228. | Жабдықтағы литий батареялары | 3091 | 9 |
| 229. | Жануар және өсiмдiк тектi көмiр | 1362 | 4.2 |
| 230. | Жару жұмыстары үшiн электрлi емес детонаторлардың жинағы | 0361 | 1 |
| 231. | Желім | 1133 | 3 |
| 232. | Жеңiл пеш отыны | 1202 | 3 |
| 233. | Жоғарғы спирттер, *шырықшөп майлары* | 1201 | 3 |
| 234. | Изобутиламин | 1214 | 3 |
| 235. | Изобутилацетат | 1213 | 3 |
| 236. | Изобутан | 1969 | 2 |
| 237. | Изобутилдiк спирт, *изобутанол, изопропилкарбинол, 2-метил-1-пропинол* | 1212 | 3 |
| 238. | Изобутилен | 1055 | 2 |
| 239. | Изобутилизобутират | 2528 | 3 |
| 240. | Изомай альдегидi, *изобутил-альдегид* | 2045 | 3 |
| 241. | Изооктан, *2-метилгептан* , *2,2,4-триметилгептан* | 1262 | 3 |
| 242. | Изопропенилбензол, *а-метилстирол* | 2303 | 3 |
| 243. | Изопропилацетат, *сiрке қышқылының изоропил эфирi* | 1220 | 3 |
| 244. | Изопропилбензол, *кумол, кумен, 2-фенилпропан* | 1918 | 3 |
| 245. | Изопропилдiк спирт, *диметилкарбинол* | 1219 | 3 |
| 246. | Изопропилтолуол, *п-цимол* | 2046 | 3 |
| 247. | Изопропилформиат, *эфир изопропиловый муравьиной кислоты* | 1281 | 3 |
| 248. | Инерттi лимонен | 2053 | 3 |
| 249. | Иода монохлориді | 1792 | 8 |
| 250. | Иода пентафториді | 2495 | 5.1 |
| 251. | Йодсутектi қышқыл, *йодты сутегi, ерiтiндi* | 1787 | 8 |
| 252. | Кадмий қосындылары | 2570 | 6.1 |
| 253. | Қалайы монофосфиді, *фосфорлы қалайы* | 1433 | 4.3 |
| 254. | Калий | 2257 | 4.3 |
| 255. | Калий асқын тотығы | 1491 | 5.1 |
| 256. | Калий гидроксидiнiң ерiтiндiсi | 1814 | 8 |
| 257. | Калий гидросульфаты | 2509 | 8 |
| 258. | Калий гидросульфит | 1929 | 4.2 |
| 259. | Калий метанавадаты | 2864 | 6.1 |
| 260. | Калий надсернокислый, *персульфат калия* | 1492 | 5.1 |
| 261. | Калий селитрi, *натрий селитрi, чилий селитрi* | 1498 | 5.1 |
| 262. | Калий хлораты | 1485 | 5.1 |
| 263. | Калия арсенаты | 1677 | 6.1 |
| 264. | Калия арсениті | 1678 | 6.1 |
| 265. | Калия боргидриді | 1870 | 4.3 |
| 266. | Калия гидродифториді | 1811 | 8 |
| 267. | Қалпына келтiрiлген каучук - ұнтақ немесе түбіршік | 1345 | 4.1 |
| 268. | Қалыпты амилен, *1-пентен, пропилэтилен* | 1108 | 3 |
| 269. | Қалыпты пропил спирт | 1274 | 3 |
| 270. | Кальций карбидi, *кальций ацетилидi, көмiртектi кальций* | 1402 | 4.3 |
| 271. | Кальций, металл мен құймалар, өзтұтанғышты емес | 1401 | 4.3 |
| 272. | Кальций хлораты | 1452 | 5.1 |
| 273. | Кальций хлоратының сулы ерiтiндiсi | 2429 | 5.1 |
| 274. | Кальций хлориті | 1453 | 5.1 |
| 275. | Камфаном | 2717 | 4.1 |
| 276. | Камфора майы | 1130 | 3 |
| 277. | Карбамид пен сутегі пероксидiнiң жиынтығы | 1511 | 15.1 |
| 278. | Карбинолхлорид | 1076 | 2 |
| 279. | Карбонилсулульфид | 2204 | 2 |
| 280. | Кастор бұршағы | 2969 | 9 |
| 281. | Қатты бутилфенолдар | 2430 | 8 |
| 282. | Қатты зат, нақты көрсетілмеген | 3335 | 9 |
| 283. | Қатты калий гидроксидi | 1813 | 8 |
| 284. | Қатты натрий арсенитi | 2027 | 6.1 |
| 285. | Қатты полигалогенделген терфинилдер | 3152 | 9 |
| 286. | Қатты уытты коррозиялық зат, нақты көрсетілмеген | 2923 | 8 |
| 287. | Қатты хлорплатина қышқылы | 2507 | 8 |
| 288. | Каучук ерiтiндiсi | 1287 | 3 |
| 289. | Керосин | 1223 | 3 |
| 290. | Кобальт нафтенаттары-ұнтақ | 2001 | 4.1 |
| 291. | Коккулюс | 3172 | 6.1 |
| 292. | Копра | 1363 | 4.2 |
| 293. | Қорғасын арсенаттары | 1617 | 6.1 |
| 294. | Қорғасын арсениттерi | 1618 | 6.1 |
| 295. | Қорғасын ацетаты | 1616 | 6.1 |
| 296. | Қорғасын диоксидi | 1872 | 5.1 |
| 297. | Қорғасын нитраты | 1469 | 5.1 |
| 298. | Қорғасын пероксидi | 1872 | 5.1 |
| 299. | Қорғасын перхлораты | 1470 | 5.1 |
| 300. | Коррозиялық қатты бояғыш, нақты көрсетілмеген | 3147 | 8 |
| 301. | Кoррозиялық сұйықтық, нақты көрсетілмеген | 1760 | 8 |
| 302. | Коррозиялық сұйық бояғыш, нақты көрсетілмеген | 2801 | 8 |
| 303. | Коррозиялық өртсөндiргiштердi толтыруға арналған сұйықтық | 1774 | 8 |
| 304. | Коррозиялық сумен әрекеттесетiн қатты зат, нақты көрсетілмеген | 3131 | 4.3 |
| 305. | Коррозиялық, сумен әрекеттесетiн сұйықтық, нақты көрсетілмеген | 3129 | 4.3 |
| 306. | Қосхром қышқылды аммоний, *аммоний бихроматы* | 1439 | 5.1 |
| 307. | Қосхром қышқылды барий | 1448 | 5.1 |
| 308. | Көмiр ангидридi | 1013 | 2 |
| 309. | Көмiрсутегімен газдардың сығымдалған қоспасы, нақты көрсетілмеген | 1964 | 2 |
| 310. | Көмiртектi алюминий, алюминий карбидi | 1394 | 4.3 |
| 311. | Крезил қышқылы | 2022 | 6.1 |
| 312. | Кремний, аморфтi ұнтақ | 1346 | 4.1 |
| 313. | Кремнийдiң салмақтық үлесi кемiнде 30%, бiрақ 90%-дан кем ферросицилий | 1408 | 3 |
| 314. | Кремнийлі кальций, *Кальций силицидi* | 1405 | 4.3 |
| 315. | Кремнийлi литий | 1417 | 4.3 |
| 316. | Кремнилi сутегi | 2203 | 2 |
| 317. | Кремний түрiндегi алюминий, алюминий силицидi | 1398 | 4.3 |
| 318. | Кремний фторлы натрий, *кремний фторлы натрий, натрий фторосиликаты* | 2674 | 6.1 |
| 319. | Креозот | 2810 | 6.1 |
| 320. | Креозот тұздары | 1334 | 4.1 |
| 321. | Кротонилен | 1144 | 6.1 |
| 322. | Кроцидолит | 2212 | 9 |
| 323. | Ксилол, *диметилбензол, ксилен* | 1307 | 3 |
| 324. | Күйдiргiш сiлтiлiк сұйықтық, нақты көрсетілмеген | 1719 | 8 |
| 325. | Күйе | 1361 | 4.2 |
| 326. | Күкiрт | 1350 | 4.1 |
| 327. | Күкiртті көмiртегі, *көмір сульфидi, күкiрттi көмiр* | 1131 | 3 |
| 328. | Күкiрт қышқылды никотин, қатты немесе ерiтiндi | 1658 | 6.1 |
| 329. | Күкiрт қышқылды калий, қышқыл | 2509 | 8 |
| 330. | Күкірт қышқылы, реактив | 1830 | 8 |
| 331. | Күкiртті сутегі, *күкiрттi сутегi* | 1053 | 2 |
| 332. | Күнжара | 1386 | 4.2 |
| 333. | Күмiс арсениті | 1683 | 6.1 |
| 334. | Күмiс нитраты | 1493 | 5.1 |
| 335. | Күшән қышқылды кальций, *кальций арсенитi* | 1573 | 6.1 |
| 336. | Күшән қышқылы, сұйық, *ортокүшән қышқылы* | 1553 | 6.1 |
| 337. | Күшән, металл | 1558 | 6.1 |
| 338. | Құмырсқа қышқылы, *метан қышқылы* | 1779 | 8 |
| 339. | Кұмырсқа қышқылының метил эфирi, *метилметаноат, метилформиат* | 1243 | 3 |
| 340. | Құмырсқа қышқылының этил эфирi, *этилметаноат, этилформиат, құмырсқаэтил эфирi* | 1190 | 3 |
| 341. | Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық емес болатын нитрлейтiн қышқыл қоспасы | 1796 | 8 |
| 342. | Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық емес болатын пайдаланымнан шыққан нитрлейтiн қышқыл қоспасы | 1826 | 8 |
| 343. | Құрамында 3%-дан артық ортоизомер бар трикрезилфосфат | 2574 | 6.1 |
| 344. | Құрамында 35%-дан артық аммиак бар,   15C температурада 0,890-дан кем   салыстырмалы тығыздығымен судағы   аммиак, бірақ | 2073 | 2 |
| 345. | Құрамында 22%-дан артық белсендi   хлор бар барий гипохлоридi | 2741 | 5.1 |
| 346. | Құрамында 50%-дан,   15C температурада 0,880-дан кем   салыстырмалы тығыздығымен судағы   аммиак 50%-дан артық емес аммиак е | 3318 | 2 |
| 347. | Құрғақ ақ фосфор | 1381 | 4.2 |
| 348. | Құрғақ лакты негiз немесе нитроцеллюлоз негiзiндегi лак жаңқалары | 2557 | 4.1 |
| 349. | Құрғақ литий гипохлоритi | 1471 | 5.1 |
| 350. | Құстыратын тас | 1551 | 6.1 |
| 351. | Қысылған ауа | 1002 | 2 |
| 352. | Қысылған гелий | 1046 | 2.2 |
| 353. | Қысылған оттегi | 1072 | 2 |
| 354. | Қысылған этан, қысылған метилметан | 2258 | 6.1 |
| 355. | Қысылған этилен | 1962 | 2 |
| 356. | Қылқанды ағаш майы | 1272 | 3 |
| 357. | Қышқылдық аккумулятор сұйықтығы | 2796 | 8 |
| 358. | Қышқылдар қоспасы, нитрлейтiн қышқыл | 1796 | 8 |
| 359. | Қышқыл бейорганикалық коррозиялық сұйықтық, нақты көрсетілмеген | 3264 | 8 |
| 360. | Қышқыл органикалық коррозиялық сұйықтық, нақты көрсетілмеген | 3265 | 8 |
| 361. | Литен | 1268 | 3 |
| 362. | Литий | 1415 | 4.3 |
| 363. | Литийалкилдер | 2445 | 4.2 |
| 364. | Литий азот қышқылы | 2722 | 5.1 |
| 365. | Литий батареялары | 3090 | 9 |
| 366. | Литий боргидриді | 1413 | 4.3 |
| 367. | Литий гидриді | 1414 | 4.3 |
| 368. | Литий гидридi - қатты құйма | 2805 | 4.3 |
| 369. | Литий гидроксидi ерiтiндiсi | 2679 | 8 |
| 370. | Литий гидроксидiнiң моногидраты | 2680 | 8 |
| 371. | Литий гипохлоритi қоспасы | 1471 | 5.1 |
| 372. | Литий, металл | 1415 | 3.5 |
| 373. | Литий нитраты | 2010 | 4.3 |
| 374. | Литий нитриді | 2806 | 4.3 |
| 375. | Литий пероксиді | 1472 | 5.1 |
| 376. | Литий силицид | 1714 | 4.3 |
| 377. | Литий-ферросилиций | 2830 | 4.3 |
| 378. | Лития алюмогибриді | 1410 | 4.3 |
| 379. | Магнийалкилдер | 3053 | 4.2 |
| 380. | Магний арсенаты | 1322 | 6.1 |
| 381. | Магний бисульфиті ерітіндісі | 2693 | 8 |
| 382. | Магнийдиамид | 2004 | 4.2 |
| 383. | Магнийдифенил | 2005 | 4.2 |
| 384. | Магний пероксиді | 1476 | 5.1 |
| 385. | Магний (түйiршiктер, жаңқалар және таспалар) | 1869 | 4.1 |
| 386. | Магний - ұнтақ | 1418 | 4.3 |
| 387. | Магния-алюминия фосфиді | 1419 | 4.3 |
| 388. | Магния нитраты | 1474 | 5.1 |
| 389. | Магния перхлораты | 1475 | 5.1 |
| 390. | Магния силициді | 2624 | 4.3 |
| 391. | Магния фторсиликаты | 2853 | 6.1 |
| 392. | Май альдегиді, *бутанал, бутиральдегид* | 1129 | 3 |
| 393. | Майдан сақтайтын қышқыл | 2529 | 3 |
| 394. | Майға сiңiрiлген синтетикалық түптегiнiң талшықтары, нақты көрсетілмеген | 1373 | 4.2 |
| 395. | Май қышқылы | 2820 | 8 |
| 396. | Май қышқылының ангидридi, *майлы ангидрид, этилдi сiрке қышқыл ангидридi* | 2739 | 8 |
| 397. | Малеин ангидридi, *2,5-дигидрофурандион* | 2215 | 8 |
| 398. | Малон эфирi, *малон қышқылының диэтил эфирi* | 1155 | 3 |
| 399. | Манеб | 2210 | 4.2 |
| 400. | Марганца нитраты | 2724 | 5.1 |
| 401. | Марганец резинаты, *шайыр қышқылының марганец тұзы* | 1330 | 4.1 |
| 402. | Марганцовка қышқылды калий | 1490 | 6.1 |
| 403. | Мезитилен | 2325 | 3 |
| 404. | Мезитилоксид | 1229 | 3 |
| 405. | Меркурол | 1639 | 6.1 |
| 406. | Метакрил қышқылының метил эфирi, *метилметакрилат* | 1247 | 3 |
| 407. | Метакүшәндi қышқыл, *күшән қышқылы, қатты* | 1554 | 6.1 |
| 408. | Металды құрғақ катализатор | 2881 | 4.2 |
| 409. | Металлил спирт | 2614 | 3 |
| 410. | Металл қабыршақтағы әсерi әлсiз детонацияланатын | 0104 | 1 |
| 411. | Металл қабыршақтағы детонацияланатын тұтандырғыш | 0102 | 1 |
| 412. | Металл қабыршақтағы түтiкшелi тұтандырғыш | 0103 | 1 |
| 413. | Метальдегид | 1332 | 4.1 |
| 414. | Метан және құрамында метан жоғары сығылған табиғи газдар | 1971 | 2 |
| 415. | Метанол, *ағаш спиртi* | 1230 | 3 |
| 416. | Метансульфонилхлорид | 3246 | 6.1 |
| 417. | Метилаль | 1234 | 3 |
| 418. | Метиламилацетат | 1233 | 3 |
| 419. | Метиламилкетон | 1110 | 3 |
| 420. | Метиламил спиртi | 2053 | 3 |
| 421. | Метиламиннiң су ерiтiндiсi | 1235 | 3 |
| 422. | М-метиланилин | 2294 | 6.1 |
| 423. | Метилацетат, *сiрке қышқылының метил эфирi* | 1231 | 3 |
| 424. | Метилбутират, *майлы қышқылдың метил эфирi* | 1237 | 3 |
| 425. | Метилгидразин | 1244 | 6.1 |
| 426. | Метилдихлорсилан | 1242 | 4.3 |
| 427. | Метилизобутилкетон | 1245 | 3 |
| 428. | Метилизовалерат | 2400 | 3 |
| 429. | Метилпропилкетон, *2-пентанон* | 1249 | 3 |
| 430. | Метилпропил эфирi | 2612 | 3 |
| 431. | Метил спирт | 1230 | 3 |
| 432. | Метилхлорметил эфирi, *монохлордиметил эфирi* | 1239 | 6.1 |
| 433. | Метилхлорацетат | 2295 | 6.1 |
| 434. | Метилхлороформ, *1,1,1-үшхлорэтан* | 2831 | 6.1 |
| 435. | Метилхлорформиат, *хлоркөмiрқышқылының метил эфирi* | 1238 | 6.1 |
| 436. | Метилхлорид | 1063 | 2 |
| 437. | Метилцеллозольв, *2-метоксиэтанол, этиленгликоль монометил эфирi* | 1188 | 3 |
| 438. | Метилциклопентан | 2298 | 3 |
| 439. | Метилэтилкетон, *2-бутанон* | 1193 | 3 |
| 440. | Метилэтил эфирi, *этилметил эфирi, метоксиэтан* | 1039 | 2 |
| 441. | Мирбанды май | 1662 | 6.1 |
| 442. | Монометиламин, техникалық, *аминометан, метиламин, сусыз* | 1061 | 2.1 |
| 443. | Мононитротолуидиндер | 2660 | 6.1 |
| 444. | Монопропиламин | 1277 | 3 |
| 445. | Монохлорлы сiрке қышқылы | 1750 | 6.1 |
| 446. | Моноэтиламин, сулы ерiтінді, *этиламин, сулы ерiтiндi, несепнәр* | 1036 | 2.1 |
| 447. | Мұздай сiрке қышқылы | 2789 | 8 |
| 448. | Мұнай газы, жасанды газ, крекингті газ, пиролизді газ | 1071 | 2.3 |
| 449. | Мыс арсениті | 1586 | 6.1 |
| 450. | Мыс ацетоарсенитi | 1585 | 6.1 |
| 451. | Мыс хлораты | 2721 | 5.1 |
| 452. | Мыс хлоридi | 2802 | 8 |
| 453. | Мыс цианидi | 1587 | 6.1 |
| 454. | Мысэтилендиамин ерiтiндiсi | 1761 | 8 |
| 455. | Мышьяк бромиді | 1555 | 6.1 |
| 456. | Мышьяк пентаоксиді | 1559 | 6.1 |
| 457. | Мышьяк тозаңы | 1562 | 6.1 |
| 458. | Мышьяк үшоксиді | 1561 | 6.1 |
| 459. | Натрий | 1428 | 4.3 |
| 460. | Натрия азиді | 1678 | 6.1 |
| 461. | Натрий алюминатының ерiтiндiсi | 1819 | 8 |
| 462. | Натрий алюмогидриді | 2835 | 4.3 |
| 463. | Натрий-аммоний ванадаты | 2863 | 6.1 |
| 464. | Натрий арсанилаты | 2473 | 6.1 |
| 465. | Натрий арсенаты | 1685 | 6.1 |
| 466. | Натрий арсенитінің су ерiтiндiсi | 1686 | 6.1 |
| 467. | Натрий биноксиді | 1504 | 5.1 |
| 468. | Натрий бисульфитінің ерiтiндiсi | 2693 | 8 |
| 469. | Натрий бифториді | 2439 | 8 |
| 470. | Натрийлi батареялар | 3292 | 4.3 |
| 471. | Натрий диметиларсенат | 1688 | 6.1 |
| 472. | Натрий пентахлорфенолятi | 2567 | 6.1 |
| 473. | Натрий тотығының гидраты, *натрий гидрототығы, күйдiргiш натрий, каустикалық сода* | 1824 | 8 |
| 474. | Натрий хлораты | 1495 | 5.1 |
| 475. | Натрий хлораты мен динитротолуолдың қоспасы | 0083 | 1 |
| 476. | Нафтилмочевина | 1652 | 6.1 |
| 477. | Неогексан, *диметилбутан, триметилэтилбутан* | 1208 | 3 |
| 478. | Неон, қысылған | 1065 | 2 |
| 479. | Неон, сұйық | 1913 | 2 |
| 480. | Неотил | 2612 | 3 |
| 481. | Никель карбонилi | 1259 | 3 |
| 482. | Никель нитраті | 2726 | 6.1 |
| 483. | Никотин салицилаты | 1657 | 6.1 |
| 484. | Нитроанилин, *1-амино-2-нитробензол, 1-амино-3-нитробензол, 1-амино-4-нитробензол* | 1661 | 6.1 |
| 485. | Нитробензол, *мирбанды май* | 1662 | 6.1 |
| 486. | Нитробенезолсульфон қышқылы | 2305 | 8 |
| 487. | Нитрозилхлорид | 1069 | 2 |
| 488. | Нитрометан | 1261 | 3 |
| 489. | Нитротолуидиндер | 2660 | 6.1 |
| 490. | Нитроүшазолон | 0490 | 1 |
| 491. | Нитрофенолдар | 1663 | 6.1 |
| 492. | Октадецилтрихлорсилан | 1800 | 8 |
| 493. | Октадиен | 2309 | 3 |
| 494. | Октан, *октан-норм, октилтрихлорсилан, олеин, олеум* | 1262 | 3 |
| 495. | Октафторбутен-2 | 2422 | 2 |
| 496. | Октил альдегид | 1191 | 3 |
| 497. | Октонал | 0496 | 1 |
| 498. | Оқ-дәрілік паста | 0159 | 1 |
| 499. | Олеум | 1831 | 8 |
| 500. | Органикалық қатты пирофорлы, зат нақты көрсетілмеген | 2846 | 4.2 |
| 501. | Органикалық пирофорлы сұйықтық, нақты көрсетілмеген | 2845 | 4.2 |
| 502. | Ортофосфор қышқылы | 1805 | 8 |
| 503. | Оттегі мен сирек газдардың қоспасы | 1980 | 2 |
| 504. | Осмий қышқылы, төрт тотықты осмий | 2471 | 6.1 |
| 505. | Оэнантол | 3056 | 3 |
| 506. | Өздiгінен қызуға шалдыққан қара металдардың кесiндiлерi | 2793 | 4.2 |
| 507. | Өндiрiстiк спирт | 1986 | 3 |
| 508. | Паральдегид, *параацетальдегид, 2,4,6-триметил, 1,3,5-триоксан* | 1264 | 3 |
| 509. | Парафин | 1223 | 3 |
| 510. | Параформальдегид | 2213 | 4.1 |
| 511. | Пентаборан | 1380 | 4.2 |
| 512. | Пентаметилгептан | 0286 | 3 |
| 513. | Пентаналь | 2058 | 3 |
| 514. | Пентахлорфенол, *қатты хлорфенолдар, қатты хлорфеноляттар* | 3155 | 6.1 |
| 515. | Пентахлотэтан | 1669 | 6.1 |
| 516. | Пентилнитрит | 1113 | 3 |
| 517. | Пентол-1 | 2705 | 8 |
| 518. | Перхлорбензол | 2729 | 6.1 |
| 519. | Перхлорилфторид | 3083 | 2 |
| 520. | Перхлорметилмеркаптан, *перхлорметантиол* | 1670 | 6.1 |
| 521. | Перхлорцикпопентадиен | 2646 | 6.1 |
| 522. | Перхлорэтилен, *тетрахлорэтилен* | 1897 | 6.1 |
| 523. | Перфтор(метилвинил) эфирi | 3153 | 2 |
| 524. | Перфтор(этилвинил) эфирi | 3154 | 2 |
| 525. | Петролей эфирі, *мұнай эфирі, мұнай дистиллаты* | 1268 | 3 |
| 526. | Пивалоихлорид | 2438 | 6.1 |
| 527. | Пиколин, *метилпиридин* | 2313 | 3 |
| 528. | Пикрин қышқылы | 0154 | 1 |
| 529. | Пиразингексагидрид | 2579 | 8 |
| 530. | Пиридин | 1282 | 3 |
| 531. | Пироксилин eрiтiндiсi | 2059 | 3 |
| 532. | Пиросульфурил хлорид | 1817 | 8 |
| 533. | Пирофорлы бұйымдар | 0380 | 1 |
| 534. | Пирофорлы кальций | 1855 | 4.1 |
| 535. | Полихлордифенилдер | 2315 | 9 |
| 536. | Полихлордифенилдер | 2200 | 2 |
| 537. | Полиэфир шайыры жиынтығы | 3269 | 3 |
| 538. | Полова | 1327 | 4.1 |
| 539. | Пропан | 1978 | 2 |
| 540. | Пропантиолдар | 2402 | 3 |
| 541. | Пропиламин, *1-аминопропан, монопропиламин* | 1277 | 3 |
| 542. | Пропилен | 1077 | 2 |
| 543. | Пропилендихлорид | 1279 | 3 |
| 544. | Пропиленоксид | 1280 | 3 |
| 545. | Пропиленхлоргидрин | 2611 | 6.1 |
| 546. | Пропилмеркаптан | 2402 | 3 |
| 547. | Пропилтрихлорсилан | 1816 | 8 |
| 548. | Пропиондық ангидрид | 2496 | 8 |
| 549. | Пропион қышқылы, *метилсiрке қышқылы* | 1848 | 8 |
| 550. | Пропилмеркаптан, *1-пропантион, тиопропилдi спирт* | 2402 | 3 |
| 551. | Пiшен, *полова, сабан* | 1327 | 4.1 |
| 552. | Резорцин, *1,3-диоксибензол, мета-диоксибензол* | 2876 | 6.1 |
| 553. | Салқындатылған сұйық сутегi | 1003 | 2 |
| 554. | Салмақтық үлесiнде судың немесе спирт және судың қоспасы кемiнде 40% ылғалданған диазодинитрофенол | 0074 | 1 |
| 555. | Селен гексафторидi | 2194 | 2 |
| 556. | Селен дисульфид | 2657 | 6.1 |
| 557. | Селен қышқылы | 1905 | 8 |
| 558. | Селендiсутегi қышқылы | 2202 | 2 |
| 559. | Симметриялы емес диметилгидразин | 1163 | 6.1 |
| 560. | Синтез-газ | 2600 | 2 |
| 561. | Синтетикалық камфара | 2717 | 4.1 |
| 562. | Скипадарды алмастырушы | 1300 | 3 |
| 563. | Скипидар, *терпентинді май* | 1299 | 3 |
| 564. | Сланц майы | 1288 | 3 |
| 565. | Созол қышқылы, *асептол, фенолсульфолды қышқыл, сұйық* | 1803 | 8 |
| 566. | Спиртпен немесе ерiткiшпен ылғалданған лакты негiз немесе пластмассалық лак жаңқалары, сымы | 2556 | 4.1 |
| 567. | Стибин | 2676 | 2 |
| 568. | Стирол, *фенилэтилен* | 2055 | 3 |
| 569. | Стрихин | 1692 | 6.1 |
| 570. | Стрихинин тұзы | 1692 | 6.1 |
| 571. | Стронций арсениті | 1691 | 6.1 |
| 572. | Су астындағы ақ фосфор | 1381 | 4.2 |
| 573. | Судың салмақтық үлесi 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған пентолит | 0151 | 1 |
| 574. | Судың салмақтық үлесi 50%-дан кем   емес ылғалданған барий азиды | 1571 | 4.1 |
| 575. | Сульфамин қышқылы | 2967 | 8 |
| 576. | Сумен әрекеттесетiн сұйықтық, нақты көрсетілмеген | 3148 | 4.3 |
| 577. | Сумен әрекетке түсетiн металдардың гидридтары, нақты көрсетілмеген | 1409 | 4.3 |
| 578. | Сурьма гидридi | 2676 | 2 |
| 579. | Сурьма-калий тартраты | 1551 | 6.1 |
| 580. | Сурьма лактаты | 1550 | 6.1 |
| 581. | Сусыз аммиак | 1005 | 2 |
| 582. | Сусыз диметиламин | 1032 | 2 |
| 583. | Сусыз гидразин | 2029 | 8 |
| 584. | Сусыз метиламин | 1061 | 2 |
| 585. | Сусыз темiр перхлоридi | 1773 | 8 |
| 586. | Сусыз темiр хлоридi(IІІ) | 1773 | 8 |
| 587. | Сутектi барий, *барий гидридi* | 1884 | 6.1 |
| 588. | Суытылған сұйық oттeгі | 1073 | 2 |
| 589. | Суытылған сұйық криптон | 1970 | 2 |
| 590. | Сұйық ағаштарға арналған   антисептиктер | 1306 | 3 |
| 591. | Сұйық бромбензилцианидтер | 1694 | 6.1 |
| 592. | Сұйық бутилфенолдар | 3145 | 8 |
| 593. | Сұйық гелий | 1046 | 2 |
| 594. | Сұйық гудрондар | 1999 | 3 |
| 595. | Сұйық динитробензолдар | 1597 | 6.1 |
| 596. | Сұйық дифенилхлорарсин | 1699 | 6.1 |
| 597. | Сұйық кетондар | 1224 | 3 |
| 598. | Сұйық ксиленолдар | 2261 | 6.1 |
| 599. | Сұйық ксиленолдар | 1711 | 6.1 |
| 600. | Сұйық нитрозилкүкiрт қышқылы | 2308 | 8 |
| 601. | Сұйық нитроанизолдар | 2730 | 6.1 |
| 602. | Сұйық нитрокрезолдар | 2446 | 6.1 |
| 603. | Сұйық нитротолуолдар | 1664 | 6.1. |
| 604. | Сұйық В үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3101 | 5.2 |
| 605. | Сұйық салқындатылған аргон | 1951 | 2 |
| 606. | Сұйық сiлтiлiк металдар қорытпасы, нақты көрсетілмеген | 1421 | 4.3 |
| 607. | Сұйық үшхлорбензолдар | 2321 | 6.1 |
| 608. | Сұйық фосфор қышқылы | 1805 | 8 |
| 609. | Сұйық хлоркрезолдар | 2669 | 6.1 |
| 610. | Сұйық этан, *сұйық метилметан* | 3292 | 4.3 |
| 611. | Сүйек майы | 1289 | 3 |
| 612. | Сүрмелi калий, *шарап қышқылды антимонил, калий антимонилтартраты, лоқсу тасы* | 1551 | 6.1 |
| 613. | Сығылған карбонилфторид | 2417 | 2 |
| 614. | Сығылған криптон | 1056 | 2 |
| 615. | Сығылған ксенон | 2036 | 2 |
| 616. | Сығылған оттегі дифторидi | 2190 | 2 |
| 617. | Сығымдалған аргон | 1006 | 2 |
| 618. | Сығымдалған бор үшфторидi | 1008 | 2 |
| 619. | Сығымдалған дейтерий | 1957 | 2 |
| 620. | Сығымдалған диборан | 1911 | 2 |
| 621. | Сығымдалған силан | 2203 | 2 |
| 622. | Сығымдалған сутегі | 1049 | 2.1 |
| 623. | Сығымдалған фосфор пентафторидi | 2198 | 2 |
| 624. | Сынап ацетаты | 1629 | 6.1 |
| 625. | Сынап бисульфаты | 1645 | 6.1 |
| 626. | Сынап бихлоридi | 1624 | 6.1 |
| 627. | Сынап бролидтерi | 1634 | 6.1 |
| 628. | Сынап дихлоридi | 1624 | 6.1 |
| 629. | Сынап нуклеаты | 1639 | 6.1 |
| 630. | Сынап оксидi | 1641 | 6.1 |
| 631. | Сынап салицилаты | 1644 | 6.1 |
| 632. | Сiлтiлiк аккумулятор сұйықтығы | 2797 | 8 |
| 633. | Сiлтілік металдардың амальгамдары, *сілтілi топырақты металдардың амальгамдары* | 1389 | 4.3 |
| 634. | Сiлтiлiк металдардың амиді | 1390 | 4.3 |
| 635. | Сiлтiлiк-топырақтық металдардың амальгамасы | 1392 | 4.3 |
| 636. | Сiлтiк-топырақтық металдар қорытпасы, нақты көрсетілмеген | 1393 | 4.3 |
| 637. | Сiрке альдегидi, *ацетальдегид, этанал* | 1089 | 3 |
| 638. | Сiрке қышқылының амилді эфирi, *сiркеамилдi эфир, амилацетат* | 1104 | 3 |
| 639. | Сірке қышқылды сынап, *сынап ацетаты* | 1629 | 6.1 |
| 640. | Сiрiңкелер | 1944 | 4.1 |
| 641. | Тазаланған нафталин | 1334 | 4.1 |
| 642. | Таллий қосындысы, нақты көрсетілмеген | 1707 | 6.1 |
| 643. | Таллий (I) нитраты | 2727 | 6.1 |
| 644. | Таллий (I) хлораты | 2573 | 5.1 |
| 645. | Таскөмiр шайырының майы | 1136 | 3 |
| 646. | Тез тұтанатын металдардың гидридтары, нақты көрсетілмеген | 3182 | 4.1 |
| 647. | Тез тұтанатын органикалық қосындылардың тұздары, нақты көрсетілмеген | 3181 | 4.1 |
| 648. | Тез тұтанғыш ерiткiштерден тұратын парфюмерлiк өнiмдер | 1266 | 3 |
| 649. | Тез тұтанғыш уытты сұйық дәрi-дәрмек препараты, нақты көрсетілмеген | 3248 | 3 |
| 650. | Тез тұтанғыш шайыр ерiтiндiсi | 1866 | 3 |
| 651. | Теллур гексафторидi | 2195 | 2 |
| 652. | Теллур қосындысы, нақты көрсетілмеген | 3284 | 6.1 |
| 653. | Темiр пентакарбонилы | 1994 | 6.1 |
| 654. | Темiр- пирофорлы ұнтақ | 1383 | 4.2 |
| 655. | Темiр хлоридiнiң(IІІ) ерiтiндiс | 2582 | 8 |
| 656. | Термосiрiңкелер | 1331 | 4.1 |
| 657. | Терпинолен | 2541 | 3 |
| 658. | Тетрабромэтан | 2504 | 6.1 |
| 659. | Тетрагидрофуран, *тетраметилен тотығы, фуромидин* | 2056 | 3 |
| 660. | Тетрагидро-1,4 оксазин | 2054 | 3 |
| 661. | Тетрагидротоифен | 2412 | 3 |
| 662. | Техникалық 2-аминоанизол | 2942 | 6.1 |
| 663. | Техникалық газ тәрiздi азот | 1066 | 2 |
| 664. | Техникалық күкiрт қышқылы (ұштасу мұнаралы, бастапқы қалыпқа келтірілген, өңделген) | 1832 | 8 |
| 665. | Техникалық сусыз хлорлы алюминий, *алюминий хлоридi* | 1726 | 8 |
| 666. | Техникалық сұйық азот | 1977 | 2 |
| 667. | Техникалық сірке су ангидриді, *ангидрид этан ангидриді* | 1715 | 8 |
| 668. | Техникалық эпихлоргидрин | 2797 | 8 |
| 669. | Тиогликоль | 2966 | 6.1 |
| 670. | Тиомочевиды диоксиді | 3341 | 4.2 |
| 671. | Тионилхлорид | 1836 | 8 |
| 672. | Тиофен, *тиофуран* | 2414 | 3 |
| 673. | Титана гидриді | 1871 | 4.1 |
| 674. | Титана дисульфид | 3174 | 4.2 |
| 675. | Толуол, *метилбензол, толуен, фенилметан* | 1294 | 3 |
| 676. | Тотықтанатын дезинфекциялайтын сұйықтық, нақты көрсетілмеген | 1903 | 8 |
| 677. | Тотық кальциі, *ұстап қоюды өртеу* | 1910 | 8 |
| 678. | Тотықтанатын коррозиялық қатты зат, нақты көрсетілмеген | 3085 | 5.1 |
| 679. | Тотықтанатын коррозиялық сұйықтық, нақты көрсетілмеген | 3098 | 5.1 |
| 680. | Тотықтанатын коррозиялық сұйықтық, нақты көрсетілмеген | 3093 | 8 |
| 681. | Тотықтанатын қатты зат, нақты көрсетілмеген | 1479 | 5.1 |
| 682. | Тотықтанатын сұйықтықтар, нақты көрсетілмеген | 3139 | 5.1 |
| 683. | Тотықтанатын уытты сұйықтық, нақты көрсетілмеген | 3099 | 5.1 |
| 684. | Төртхлорлы көмiртегi, *14-фреон, тетрахлорметан* | 1846 | 6.1 |
| 685. | Төртхлорлы кремний, *хлорлы кремний, тетрахлорсилан, кремний хлоридi* | 1818 | 8 |
| 686. | Төртхлорлы титан, *хлорлы титан, титан хлоридi* | 2869 | 8 |
| 687. | Тремолит | 2590 | 9 |
| 688. | Трет-(1-азиридинил) | 2501 | 6.1 |
| 689. | Триметиламиннiң салмақтық үлесi 3 50%-дан артық емес триметиламиннiң су ерiтiндiсi | 1297 | 3 |
| 690. | Трихлорбутен | 2322 | 6.1 |
| 691. | Трихлорнитрометан | 1580 | 6.1 |
| 692. | Трихлорсилан | 1295 | 4.3 |
| 693. | Трихлорэтилентетрамин | 2259 | 3 |
| 694. | Тұз қышқылы, реактив, *ерекше тазартылған тұз қышқылы* | 1789 | 8 |
| 695. | Тұндырылған кобальт, резинаты | 1318 | 4.1 |
| 696. | Тұрақталған пропиленимин | 1921 | 3 |
| 697. | Тұрақталған этилакрилат | 1917 | 3 |
| 698. | Тұрақтанған акрил қышқылы | 2218 | 8 |
| 699. | Тұрақтанған винилизобутил эфирi | 1304 | 3 |
| 700. | Тұрақтанған винилметил эфирi | 1087 | 2 |
| 701. | Тұрақтанған винилэтил эфирi | 1302 | 3 |
| 702. | Тұрақтанған дивинил эфирi | 1167 | 3 |
| 703. | Тұрақтанған кротональдегид | 1143 | 6.1 |
| 704. | Тұрақтанған метакрилонитрил | 3079 | 3 |
| 705. | Тұрақтанған метилакрилат | 1919 | 3 |
| 706. | Тұрақтанған пропадиен мен метилацетилен қоспасы | 1060 | 2 |
| 707. | Тұрақтанған этиленимин | 1185 | 6.1 |
| 708. | Тұрақтандырылған акрилонитрил | 1092 | 6.1 |
| 709. | Тұрақтандырылған винилфторид | 1860 | 2 |
| 710. | Тұрақтандырылған изобутилакрилат | 2527 | 3 |
| 711. | Тұрақтандырылған метакрилдi альдегид | 2396 | 3 |
| 712. | Тұрақты ацетонциангидрид | 1541 | 6.1 |
| 713. | Тұтанғыш бу шығаратын, түйiршiктi көпiршитiн полимер | 2211 | 9 |
| 714. | Тұтанғыш коррозиялық сұйықтық, нақты көрсетілмеген | 2920 | 8 |
| 715. | Тұрақты хлорацетон, *1-хлор-2-пропанон, тұрақты* | 1695 | 6.1 |
| 716. | Түтiндегiш күкiрт қышқылы | 1831 | 8 |
| 717. | Түтiндi хлорлы қалайы, *төртхлорлы қалайы, сусыз* | 1827 | 8 |
| 718. | Уротропин, *гексаметилентетрамин* | 1328 | 4.1 |
| 719. | Усойқы майлар | 1130 | 3 |
| 720. | Уытты дезинфекциялайтын сұйықтық, нақты көрсетілмеген | 3142 | 6.1 |
| 721. | Уытты қатты дәрi-дәрмек препараты, нақты көрсетілмеген | 3249 | 6.1 |
| 722. | Уытты, қатты дезинфекциялайтын құрал, нақты көрсетілмеген | 1601 | 6.1 |
| 723. | Уытты сумен әрекеттесетiн сұйықтық, нақты көрсетілмеген | 3130 | 4.3 |
| 724. | Уытты сумен әрекеттесетiн қатты зат, нақты көрсетілмеген | 3134 | 4.3 |
| 725. | Уытты сұйық бояғыш, нақты көрсетілмеген | 3143 | 6.1 |
| 726. | Уытты сұйық дәрi-дәрмек препараты, нақты көрсетілмеген | 1651 | 6.1 |
| 727. | Уытты тез тұтанғыш сұйық меркаптандар, нақты көрсетілмеген | 3071 | 6.1 |
| 728. | Уытты тозаңдар | 1562 | 6.1 |
| 729. | Уытты фосфорорганикалық қосынды, нақты көрсетілмеген | 3278 | 6.1 |
| 730. | Ұзартылған иiлмелi кумулятивтi зарядтар | 0288 | 1 |
| 731. | Ұнтақ сурьма | 2871 | 6.1 |
| 732. | Үшаллиламин | 2610 | 3 |
| 733. | Үшбромметан, *бромоформ* | 2515 | 6.1 |
| 734. | Yшбутиламин | 2542 | 6.1 |
| 735. | Yшбутилфосфат | 3254 | 4.2 |
| 736. | Үшкрезилфосфат | 2574 | 6.1 |
| 737. | Үшметиламин, сусыз | 1083 | 2 |
| 738. | Үшфторметан, *23-фреон* | 1984 | 2 |
| 739. | Үшхлорацетильдегид | 2075 | 6.1 |
| 740. | Yшхлорлы сүрме, қатты, *үшхлоридтi сүрме* | 1733 | 8 |
| 741. | Үшхлорлы сүрме, сұйық, *үшхлоридтi сүрме* | 1733 | 8 |
| 742. | Yшхлорлы сірке қышқылы, *қатты, хлорсiрке қышқылы, қатты* | 1839 | 8 |
| 743. | Үшхлорлы сiрке қышқылы, сұйық | 1839 | 8 |
| 744. | Үшхлорэтилен | 1710 | 6.1 |
| 745 | Үшэтиламин | 1296 | 3 |
| 746. | Үшэтилентетрамин | 2603 | 3 |
| 747. | Фенилгидразин, *гидразинобензол* | 2572 | 6.1 |
| 748. | Фенилизоцианат | 2487 | 6.1 |
| 749. | Фенилизоциандихлорид | 1672 | 6.1 |
| 750. | Фенилмеркаптан | 2337 | 6.1 |
| 751. | Фенилсынап гидрооксидi | 1894 | 6.1 |
| 752. | Фенилтрихлорсилан | 1804 | 8 |
| 753. | Фенол, *карбол қышқылы* | 1671 | 6.1 |
| 754. | Ферроцерий | 1323 | 4.1 |
| 755. | Формалин, *құмырсқа альдегидi, метанол, оксометан, ерiтiндiнiң iшiндегi формальдегид* | 1198 | 3 |
| 756. | Фосфин | 2199 | 2 |
| 757. | Фосфора пентахлориді | 1806 | 8 |
| 758. | Фосфор қышқылы | 2834 | 8 |
| 759. | Фосфорлы калий, *калий фосфидi* | 2012 | 4.3 |
| 760. | Фосфорлы кальций, *кальций фосфидi* | 1360 | 4.3 |
| 761. | Фосфорлы магний, *магний фосфидi* | 2011 | 4.3 |
| 762. | Фосфорлы натрий, *натрий фосфидi* | 1432 | 4.3 |
| 763. | Фосфор үшоксидi | 2578 | 8 |
| 764. | Фосфор үшбромиді | 1808 | 8 |
| 765. | Фосфор үшхлоридi | 1809 | 6.1 |
| 766. | Фосфорилхлорид | 1810 | 8 |
| 767. | Фтал ангидридi | 2214 | 9 |
| 768. | Фторлы аммоний, қышқыл; *қосфторлы аммоний; фторсутектi аммоний, қышқыл; аммоний гидрофторидi* | 2505 | 6.1 |
| 769. | Фторлы калий, қышқылтым, *калий гидрофторидi, қосфтор қышқылды калий* | 1812 | 6.1 |
| 770. | Фторлы натрий, *натрий фторидi* | 1690 | 6.1 |
| 771. | Фторлы сутегі, сусыз | 1052 | 8 |
| 772. | Фторлы сутегi қышқылы мен күкiрт қышқылының қоспасы | 1786 | 8 |
| 773. | Фторсульфон қышқылы | 1777 | 8 |
| 774. | Фторсутектi қышқыл, *фторлы сутегi, ерiтiндi, балқытқыш қышқылы* | 1790 | 8 |
| 775. | Фторфосфорлы қышқыл, сусыз | 1776 | 8 |
| 776. | Фуран, *фурфуран* | 2389 | 3 |
| 777. | Фурфуриловый спирт | 2874 | 6.1 |
| 778. | Фурфурол, *фураль, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбонал, фурол, фурфураль* | 1199 | 6.1 |
| 779. | Хлора пентафториді | 2548 | 2 |
| 780. | Хлорацетофенон, *фенилхлорметилкетон* | 1697 | 6.1 |
| 781. | Хлорбензол, *хлорлы фенил* | 1134 | 3 |
| 782. | Хлордифторметан, *22- фреон* | 1018 | 2.1 |
| 783. | Хлорит ерiтiндiсi | 1908 | 8 |
| 784. | Хлоркөмiр қышқылының аллилдi эфирi, *аллилхлорформиат, құмырсқа қышқылының эфираллилдi хлоры* | 1722 | 6.1 |
| 785. | Хлор қышқылды барий, барий хлораты | 1445 | 5.1 |
| 786. | Хлор қышқылды калий, *бертоллеттi тұз, калий хлораты* | 2427 | 5.1 |
| 787. | Хлор қышқылды калий, *калий перфлораты* | 1489 | 5.1 |
| 788. | Хлор қышқылы, концентраты 50%-дан aca, бiрақ 72%-дан жоғары болмайтын | 1873 | 5.1 |
| 789. | Хлор қышқылды магний, *магний хлораты* | 2723 | 5.1 |
| 790. | Хлор қышқылды мыс | 2721 | 5.1 |
| 791. | Хлор қышқылды натрий, *натрий гипохлоритi, ағартатын сұйықтық* | 1495 | 5.1 |
| 792. | Хлорлы аллил, *3-хлорпропен* | 1100 | 3 |
| 793. | Хлорлы амил, *амилхлорид, 1-хлорпентан* | 1107 | 3 |
| 794. | Хлорлы ацетил, *ацетилхлорид, сiрке қышқылының хлорангидридi* | 1717 | 3 |
| 795. | Хлорлы мырыш, *мырыш хлоридi* | 1840 | 8 |
| 796. | Хлорлы этил, *хлорэтан, этилхлорид* | 1037 | 2 |
| 797. | Хлорлы сутегі, ерітінді, *хлорсутекті қышқыл* | 1789 | 8 |
| 798. | Хлорлы сутегi, сусыз, *сусыз хлорсутегi* | 1050 | 2 |
| 799. | Хлорментан | 1063 | 2 |
| 800. | Хлорметилцианид | 2668 | 6.1 |
| 801. | Хлорнитробензол, *итрохлорбензол, 2,4-динитрохлорбензол* | 1578 | 6.1 |
| 802. | Хлороформ, *үшхлорментан* | 1888 | 6.1 |
| 803. | Хлорпентафторэтан, *фреон-115* | 1020 | 2 |
| 804. | Хлорпикрин | 1580 | 6.1 |
| 805. | Хлор, сұйық | 1017 | 2 |
| 806. | Хлор сiрке қышқылының ерiтiндiсi | 1750 | 6.1 |
| 807. | Хлорүшфторметан, *13-фреон* | 1022 | 2 |
| 808. | Хош иісті, сұйық сірінділер | 1169 | 3 |
| 809. | Хромды ангидрид, *хром қышқылы, сусыз хромның үштотығы* | 1463 | 5.1 |
| 810. | Хром қышқылды аммоний | 2861 | 6.1 |
| 811. | Хром қышқылының ерiтiндiсi | 1755 | 8 |
| 812. | Хром хлортотығы, *хлорлы хромил* | 1758 | 8 |
| 813. | Цезий гидроксидi | 2682 | 8 |
| 814. | Цезий гидроксид ерiтiндiсі | 2681 | 8 |
| 815. | Цезий, металл | 1407 | 4.3 |
| 816. | Цезий нитраты, *азот қышқылды цезий* | 1451 | 5.1 |
| 817. | Целлулоид-блоктар, жаңқалар, түйiршiктер, таспалар, түтiктер және тағы басқа, қалдықтарды алып тастағанда | 2000 | 4.1 |
| 818. | Целлулоид қалдықтары | 2002 | 4.2 |
| 819. | Церий - пластинкалар, құймалар немесе кесектер | 1333 | 4.1 |
| 820. | Циклогексан, *гексагидробензол, гексаметилен,*   гексанафтен, гексан | 1145 | 3 |
| 821. | Циклогексиламин | 2357 | 8 |
| 822. | Циклопропан, *үшметилен* | 1027 | 2 |
| 823. | Цинк - ұнтақ | 1436 | 4.3 |
| 824. | Цинк шлагi | 1435 | 4.3 |
| 825. | Цирконий гидридi | 1437 | 4.1 |
| 826. | Цирконий қалдықтары | 1932 | 4.2 |
| 827. | Цирконий нитраты | 2728 | 5.1 |
| 828. | Циркония тетрахлориді | 2503 | 8 |
| 829. | Шайыр майы | 1286 | 3 |
| 830. | Шамамен 23% дифторметан және 25% пентафторэтан болатын дифторметан, пентафторэтан және 1,1,1,2- тетрафторэтанның зеотропты қоспасы 3340 2 | 3340 | 2 |
| 831. | Шарап қышқылды никотин, *никотин тартраты, гидрохлорлы никотин* | 1659 | 6.1 |
| 832. | Шикi мұнай | 1267 | 3 |
| 833. | Шикi нафталин | 1334 | 4.1 |
| 834. | Щелок | 1823 | 8 |
| 835. | Этиламилкетон | 2271 | 3 |
| 836. | Этиламин | 1036 | 2 |
| 837. | Этилацетат, *сiрке қышқылының этил эфирi, сiркесуэтил эфирi, сiркесу эфирi* | 1173 | 3 |
| 838. | Этилбензол, *фенилэтан* | 1175 | 3 |
| 839. | Этилбутират, *май қышқылының этил эфирi, этилбутананоат* | 1180 | 3 |
| 840. | Этиленгликоль хлоргидринi, *в-хлорэтилдi-спирт, 2-хлорэтанол, этилекнхлоргидрин* | 1135 | 6.1 |
| 841. | Этилендиамин, *1,2-диаминоэтан* | 1604 | 8 |
| 842. | Этилендихлорид | 1184 | 3 |
| 843. | Этилмеркапатан, *тиоэтилдi спирт, одорант, этантиол* | 2363 | 3 |
| 844. | Этилен, сұйық | 1038 | 2 |
| 845. | Этиленхлоргидрин | 1135 | 6.1 |
| 846. | Этилизобутират | 2385 | 3 |
| 847. | Этилизоционат | 2481 | 3 |
| 848. | Этилиленхлорид | 2362 | 3 |
| 849. | Этил спирті | 1170 | 3 |
| 850. | Этил эфирi, *этоксиэтан, диэтил эфирi* | 1155 | 3 |
| 851. | Эфирдегі литий алюмогибридi | 1411 | 4.3 |
| 852. | А,А О1, А О2, АО, А1, B2, В немесе С көмiрсутегiмен сұйықталған газдардың қоспасы,, нақты көрсетілмеген | 1965 | 2 |
| 853. | В құрамы | 0118 | 1 |
| 854. | F1 қоспасы, F2 қоспасы немесе F3 қоспасы | 1078 | 2 |
| 855. | Н-Декан | 2247 | 3 |
| 856. | Н-пропанол | 1274 | 3 |
| 857. | Н-пропилацетат | 1276 | 3 |
| 858. | Н-пропилизоционат | 2482 | 6.1 |
| 859. | О-дихлорбензол | 1591 | 6.1 |
| 860. | П-Ментадиен-1,8 | 2053 | 3 |
| 861. | P1 қоспасы немесе Р2 қоспасы | 1060 | 2 |
| 862. | 1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4 | 2705 | 8 |
| 863. | 1-Окси-4-нитробензол | 1663 | 6.1 |
| 864. | 1-пентен | 1108 | 3 |
| 865. | 1,1-дихлор-1-нитроэтан | 2650 | 6.1 |
| 866. | 1,2-Диаминоэтан | 1604 | 8 |
| 867. | 1,2-Дихлорпропан, *екіхлорлы пропилен, хлорлы пропилен* | 1279 | 3 |
| 868. | 1,3-дихлорацетон | 2649 | 6.1 |
| 869. | 1, 2, 3, 6 - тетрагиидро-бензальдегид | 2498 | 3 |
| 870. | 1,2,3,6-тетрагиидропиридин | 2410 | 3 |
| 871. | 2- Гидроксибутанон-2 | 2621 | 3 |
| 872. | 2-Меркаптоэтанол | 2966 | 6.1 |
| 873. | 2-фенилпропен | 2303 | 3 |
| 874. | 3-аминобензоүшфторид, | 2948 | 6.1 |
| 875. | 3-Гидроксифенол | 2876 | 6.1 |
| 876. | 3-Метил-2-бутанон, *метилизопропилкетон* | 2397 | 3 |
| 877. | 4,4 диаминодифенилметан | 2651 | 6.1 |

      Ескертпе: Кейбір жүктердің тізімде бірнеше атауы бар. Алайда  
олардың ішіндегі біреуі негізі, ал қалғандары синонимы болып келеді  
(курсивпен белгіленген).

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