

**Об утверждении перечня опасных грузов, предназначенных для перевозки судами**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 27 мая 2005 года N 517. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 1063

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 25.12.2015 № 1063 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ.  
      В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра по инвестициям и развитию РК от 28.04.2015 г. № 517.

      Правительство Республики Казахстан  **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Утвержден                     
постановлением Правительства            
Республики Казахстан               
от 27 мая 2005 года N№517

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

|  |  |
| --- | --- |
| N   п/п | Груз |
| 1 | 2 |
| 1. | Авадекс,  *диаллат* |
| 2. | Азот газообразный технический |
| 3. | Азот жидкий технический |
| 4. | Акридин,  *дибензопиридин* |
| 5. | Алкилбензин,  *алкилат, алкилбензол* |
| 6. | Алкилдикрезол |
| 7. | Аллилбромид,  *аллил бромистый, 3-бромпропен* |
| 8. | Аллилен,  *метилацитилен, пропин* |
| 9. | Аллил хлористый,  *3-хлорпропен* |
| 10. | Альбихтон технический |
| 11. | Альдегид изовалерияновый,  *3-метилбутанол* |
| 12. | Альдегид изомасляный,  *изобутил-альдегид* |
| 13. | Альдегид кротоновый,  *кротональдегид а-бутенал,*   *В-метилакролеин, пропиленальдегид* |
| 14. | Альдегид масляный,  *бутанал, бутиральдегид* |
| 15. | Альдегид уксусный,  *ацетальдегид, этанал* |
| 16. | Альдоль-альфанафтиламин,  *эджрайт* |
| 17. | Альтакс,  *дибензотиазолдисульфит* |
| 18. | Алюминий азотнокислый,  *нитрат алюминия* |
| 19. | Алюминий бромистый,  *бромид алюминия* |
| 20. | Алюминий водородистый, *гидрат алюминия* |
| 21. | Алюминий порошок непокрытый |
| 22. | Алюминий кремнистый,  *силицид алюминия* |
| 23. | Алюминий углеродистый,  *карбид алюминия* |
| 24. | Алюминий фосфористый технический |
| 25. | Алюминий хлористый безводный технический,  *хлорид*   *алюминия* |
| 26. | Амальгамы щелочных металлов,  *амальгамы щелочноземельных*   *металлов* |
| 27. | Амид калия |
| 28. | Амид лития |
| 29. | Амид натрия |
| 30. | Амиламин,  *1-аминопентан, пентиламин* |
| 31. | Амилацетат,  *изоамилацетат, 1-петанолацетат* |
| 32. | Амилгидрид,  *пентан* |
| 33. | Амилен нормальный,  *1-пентен, пропилэтилен* |
| 34. | Амилформиат,  *пентилметаноат, эфир амиловый муравьиной кислоты* |
| 35. | Амил хлористый,  *амилхлорид, 1-хлорпентан* |
| 36. | Аминоазобензол |
| 37. | 2-Аминоанизол технический |
| 38. | 2-Аминотолуол |
| 39. | 3-Аминотолуол |
| 40. | 4-Аминотолуол |
| 41. | 4-Аминофенол технический |
| 42. | Аммиак водный,  *вода аммиачная* |
| 43. | Аммиак жидкий синтетический |
| 44. | Аммоний бромистый,  *бромид аммония* |
| 45. | Аммоний двухромовокислый,  *бихромат аммония* |
| 46. | Аммоний молибденовокислый,  *молибдат аммония* |
| 47. | Аммоний надсернокислый |
| 48. | Аммоний фтористый, кислый,  *аммоний двуфтористый;*   *аммоний фтористоводородный, кислый; гидрофторид аммония* |
| 49. | Аммоний хлористый |
| 50. | Аммоний хромовокислый |
| 51. | Анабазин-сульфат, твердый или раствор |
| 52. | Ангидрид малеиновый,  *2,5-дигидрофурандион* |
| 53. | Ангидрид масляной кислоты,  *ангидрид масляный, ангидрид*   *этилуксусной кислоты* |
| 54. | Ангидрид пропионовый |
| 55. | Ангидрид селенистый,  *двуокись селена* |
| 56. | Ангидрид сурьмянистый,  *трехокись сурьмы* |
| 57. | Ангидрид сернистый жидкий технический  *двуокись серы* |
| 58. | Ангидрид уксусный технический,  *ангидрид этановый* |
| 59. | Ангидрид фосфорный,  *пятиокись фосфора* |
| 60. | Ангидрид фталевый |
| 61. | Ангидрид хромовый,  *кислота хромовая, трехокись хрома*   *безводная* |
| 62. | Анилин, аминобензол,  *масло анилиновое* |
| 63. | Анилин солянокислый,  *гидрохлорид анилин, Соль анилиновая* |
| 64. | Антисептик,  *"Пентахлор"* |
| 65. | Антифоиз,  *"ТосолА", "ТосолА-65", "ТосолА-40",*   *этиленгликолевый* |
| 66. | Аргон газообразный |
| 67. | Аргон жидкий |
| 68. | Ацеталь,  *диэтилацеталь уксусного альдегида,*   *1,1-диэтоксиэтан, эфир диэтилэтилиденовый* |
| 69. | Ацетамид |
| 70. | Ацетил хлористый,  *ацетилхлорид, хлорангидрид уксусной*   *кислоты* |
| 71. | Ацетил бромистый,  *ацетилбромид, бромангидрид уксусной*   *кислоты* |
| 72. | Ацетилен растворенный |
| 73. | Ацетилентенрахлорид,  *ацетилен четыреххлористый* |
| 74. | Ацетилкетен,  *дикетен* |
| 75. | Ацетон,  *диметилкетон, 2-пропанон* |
| 76. | Ацетонитрил технический,  *метил цианистый* |
| 77. | Ацетонциангидрид стабилизированный |
| 78. | 2-ОКСИ-2 метилпропаннитрил, стабилизированный,   *а-оксинитрил изомасляной кислоты, стабилизированный* |
| 79. | Аэрофлот крезиловый,  *аэрофлот аммиачнокрезиловый,*   *аэрофлот ксиленоловый, аэрофлот бутиловый* |
| 80. | Бакелит |
| 81. | Барий металлический |
| 82. | Барий азотнокислый,  *нитрат бария* |
| 83. | Барий бромистый,  *бромид бария* |
| 84. | Барий бромноватокислый,  *бромат бария* |
| 85. | Барий водородистый,  *гидрид бария* |
| 86. | Барий двухромокислый |
| 87. | Барий железистосинеродистый, 6-водный,  *барий*   *железосинеродистый* |
| 88. | Барий йодистый, 2-водный,  *барий иодноватокислый* |
| 89. | Барий кремнекислый,  *барий кремнефтористый, барий*   *лимоннокислый* |
| 90. | Барий марганцовокислый,  *переманганат бария* |
| 91. | Барий молочнокислый,  *барий роданистый* |
| 92. | Барий сернистый,  *сульфид бария* |
| 93. | Барий углеродистый |
| 94. | Барий уксуснокислый |
| 95. | Барий фосфорноватистокислый |
| 96. | Барий фтористый,  *фторид бария* |
| 97. | Барий хлористый,  *хлорид бария* |
| 98. | Барий хлорноватокислый,  *хлорат бария* |
| 99. | Барий хромовокислый,  *хромат бария* |
| 100. | Барий щавелевокислый |
| 101. | Белила свинцовые густотертые |
| 102. | Белила цинковые густотертые |
| 103. | Бензальдегид,  *альдегид бензойный, бензолкарбонал* |
| 104. | Бензин хлористый (толуольный), *а-хлортолуол* |
| 105. | Бензилацетат,  *эфир бензиловый уксусной кислоты* |
| 106. | Бензин-бензоат,  *эфир бензиловый бензойной кислоты* |
| 107. | Бензин-растворитель,  *уайт-спирит* |
| 108. | Бензины авиационные,  *топливо авиационное для турбинных двигателей* |
| 109. | Бензины автомобильные,  *бензин моторный, бензин газовый, бензин "галоша"* |
| 110. | Бензоил бромистый |
| 111. | Бензоилхлорид, *бензоил хлористый* |
| 112. | Бензол,  *бензен, фен* |
| 113. | Бензол бромистый,  *бромбензол* |
| 114. | Бериллий, металлический порошок |
| 115. | Бериллий фтористый |
| 116. | Бисульфит натрия, раствор,  *натрий сернистокислый,*   *кислый, раствор, гидросульфит натрия* |
| 117. | Битум нефтяной кровельный марки БНК-2 |
| 118. | Битум нефтяной кровельный марки БНК-5 |
| 119. | Битумы нефтяные для изоляции нефтегазопроводов марок типа БНИ |
| 120. | Битумы нефтяные дорожные вязкие улучшенные марок   типа БНД |
| 121. | Битумы нефтяные дорожные марок типа БН |
| 122. | Битумы нефтяные жидкие дорожные классов А и Б |
| 123. | Битумы нефтяные жидкие улучшенные классов МГ и СГ |
| 124. | Битумы нефтяные специальные марок Б, В, Г и для   заливочных аккумуляторных мастик |
| 125. | Бихромат натрия технический |
| 126. | Борнеол |
| 127. | Бор фтористый,  *фторид бора* |
| 128. | Бор хлористый,  *бор треххлористый, хлорид бора* |
| 129. | Бром и растворы брома |
| 130. | Бромбензилцианид,  *бромбензил цианистый* |
| 131. | Бромнитробензол,  *нитробромбензол* |
| 132. | Бура техническая |
| 133. | Бутадиен ингибированный,  *дивинил ингибированный* |
| 134. | Бутан или смеси бутана |
| 135. | 1,2-Бутандиол |
| 136. | Бутанол |
| 137. | Бутилацетат,  *эфир вторбутиловый уксусной кислоты* |
| 138. | Бутилгликоль,  *эфир этиленгликоля монобутиловый* |
| 139. | Бутилен, бутен |
| 140. | Бутилкарбитол,  *эфир монобутиловый диэтиленгликоля* |
| 141. | Бутиллактат,  *эфир бутиловый молочной кислоты* |
| 142. | Бутиндиол |
| 143. | Бутифос,  *фолекс* |
| 144. | Бутоксил |
| 145. | Вар простилочный |
| 146. | Вата медицинская гигроскопическая |
| 147. | Вата одежная и мебельная хлопчатобумажная, *ватин и изделия из него* |
| 148. | Вата хлопчатобумажная для отической промышленности |
| 149. | Ветошь обтирочная (сортировочная) |
| 150. | Винилиденхлорид,  *винилиден хлористый, 1,1-дихдорэтилен* |
| 151. | Винилтрихлорсилан |
| 152. | Винил хлористый, ингибированный |
| 153. | Висмут азотнокислый |
| 154. | Водород жидкий |
| 155. | Водород сжатый |
| 156. | Водород с примесями ядовитых газов |
| 157. | Водород сернистый |
| 158. | Водород фтористый, безводный |
| 159. | Водород хлористый, безводный,  *хлороводород безводный* |
| 160. | Водород хлористый, раствор,  *Кислота хлористоводородная* |
| 161. | Воздух жидкий |
| 162. | Воздух сжатый |
| 163. | Волокна растительные,  *лен, конопля, пенька, джут* |
| 164. | Газ нефтяной,  *газ искусственный, газ крекинговый, газ*   *пиролизный* |
| 165. | Газ углекислый сжиженные,  *ангидрид угольный, двуокись*   *углерода, оксид углерода, углекислота жидкая* |
| 166. | Газы углеводородные сжиженные топливные |
| 167. | Гафний, порошок сухой |
| 168. | Гафний, порошок влажный или шлам |
| 169. | Гексаметилендиамин,  *1,6-гександиамин, раствор* |
| 170. | Гексахлоран, дуст,  *ГХЦГ, дуст* |
| 171. | Гексахлоран, порошок, смачивающийся, 50-процентный |
| 172. | Гексахлоран, твердый или эмульсия минерально-масляная |
| 173. | Гексахлоран технический,  *ГХЦГ технический* |
| 174. | Гексахлорциклогексан |
| 175. | Гексахлорбензол |
| 176. | Гексахлорэтан |
| 177. | Гексаэтил тетрафосфат, жидкость |
| 178. | Гелий жидкий |
| 179. | Гелий сжатый |
| 180. | Гептан,  *гептилгидрид, дипропилметан* |
| 181. | Гептахлор, концентрат, эмульсия 60-процентная |
| 182. | Гербициды ртутные |
| 183. | Гидразингидрат |
| 184. | Гидрат окиси бария |
| 185. | Гидрат окиси калия,  *гидроокись калия, кали едкое* |
| 186. | Гидрат окиси лития,  *гидроокись лития* |
| 187. | Гидрат окиси натрия,  *гидроокись натрия, натр едкий, сода каустическая* |
| 188. | Гидрит кальция,  *кальций водородистый* |
| 189. | Гидрит лития,  *литий водородистый* |
| 190. | Гидрид магния, *магний водородистый* |
| 191. | Гидрид натрия, *натрий водородистый* |
| 192. | Гидроокись таллия |
| 193. | Гидроперекись кумола |
| 194. | Гидроперекись изопропилбензола |
| 195. | Гидросульфит натрия, *натрий дитионистокислый* |
| 196. | Гидрохинон, *1,4-бензолдиол, парадиоксибензол, 1,4-диоксибензол* |
| 197. | Глицерин |
| 198. | Гранитоль обувной |
| 199. | Гунидин азотнокислый, *нитрат гуанидина* |
| 200. | Гудрон |
| 201. | Гуттаперчи, растворы, *клей гуттаперчевый* |
| 202. | Далапон |
| 203. | Двуокись кальция, *перекись кальция, пероксид кальция* |
| 204. | Двуокись марганца, *перекись марганца* |
| 205. | Двуокись натрия, *перекись натрия, пероксид натрия* |
| 206. | Двуокись свинца, *перекись свинца* |
| 207. | Двуокись стронция, *перекись стронция, пероксид стронция* |
| 208. | Двуокись цинка |
| 209. | Деготь |
| 210. | Дезинсекталь |
| 211. | Декалин, *декагидронафталин, бицикло-(4,4,0)-декан* |
| 212. | Декан |
| 213. | Детойль |
| 214. | 4-Диазодиметиланилин |
| 215. | 4-Диазодиметиланилин технический |
| 216. | Диазоли (алый К, розовый О) |
| 217. | Диазоли (оранжевый О, алый 2Ж) |
| 218. | Диаммоний фосфат технический |
| 219. | Диацетил, *2,3-бутандион* |
| 220. | Дибромбензол |
| 221. | Дибутилфталат, *эфир дибутиловый фталевой кислоты* |
| 222. | Дивинил,  *бутадион* |
| 223. | Диизопропилкетон |
| 224. | Диизопропиламин |
| 225 | Диметиламин |
| 226. | Диметиланилин, *аминодиметилбензол, 4-аминоортоксилол,*   *ксилидины, диметилбензол диметилбутан* |
| 227. | Диметилглиоксим,  *диацетилдиоксим* |
| 228. | Диметилдихлорсилан |
| 229. | Диметилкарбонат |
| 230. | Диметилметан, *пропан* |
| 231 | Диметилсульфат,  *метилсульфат, эфир метиловый серной*   *кислоты, эфир диметиловый серной кислоты* |
| 232. | Диметилсульфид,  *метилсульфид, метиптиометан* |
| 233 | Диметилфталат,  *эфир диметиловый фталевой кислоты* |
| 234. | Диметилциклогексан |
| 235. | Диметилэтилметан,  *изопентан, 2-метилбутан, этилдиметилметан* |
| 236. | Динитроанилин,  *2,4-динитроанилин технический* |
| 237. | 1,3-Динитробензол |
| 238. | Динитронафталин |
| 239. | Диоксан,  *1,4-диоксан, диэтилендиоксид, окись диэтилена,*   *эфир гликоля этиленовый, эфир диэтиленовый* |
| 240. | Дипентен,  *de-лимонен* |
| 241 | Диспергатор |
| 242. | НФ,  *лейканоль* |
| 243 | Дисперсии щелочных металлов |
| 244. | Диссольван |
| 245. | Дитио, смеси и растворы с газом,  *тетраэтилдитиопирофосфат в смеси с сжатым газом,*   *сульфотепф в смеси с сжатым газом* |
| 246. | Дитио, жидкий и смеси  *тетраэтилдитиопирофосфат*  жидкий и   смеси, сульфотепф, жидкий и смеси |
| 247. | Дефиниламин,  *анилинобензол* |
| 248. | Дифенилгуанидин,  *аминодианилинометан, ДФГ* |
| 249. | Дифенил технический |
| 250. | Дифтордихлорметан,  *фреон-12* |
| 251. | 1,1-Дифтор-1-хлор-этан,  *фреон-142* |
| 252. | 1,2-Дифтортетрахлорэтан |
| 253. | Дихлоральмочевина,  *дихлоралькарбамид* |
| 254. | 2,5-Дихлоранилин,  *дихлоранилины* |
| 255. | 1,2-Дихлорбензол,  *орто-дихлорбензол* |
| 256. | 1,4-Дихлорбензол,  *пара-дихлорбензол* |
| 257. | Дихлордифенилтрихлорэтан, ДДТ |
| 258. | 1,2-Дихлорпропан,  *пропилен двухлористый, пропилен хлористый* |
| 259. | Дихлорфенол,  *хлорфенол* |
| 260. | Дициандиамид,  *1-цианогуанидин* |
| 261. | Дициклогексиламин |
| 262. | Дициклопентадиен |
| 263. | Диэтиламин |
| 264. | Диэтиланилин,  *диэтиламинобензол* |
| 265. | Диэтилдихлорсилан |
| 266. | Диэтиленгликоль,  *дигликоль, эфир 2,2-диоксидиэтиловый* |
| 267 | Диэтилентриамин |
| 268. | Диэтилкарбонат,  *диатол, эфир диэтиловый угольной кислоты* |
| 269. | Диэтилкетон,  *3-пентанон* |
| 270. | Диэтилсульфат,  *этилсулъфат, эфир этиловый серной кислоты* |
| 271. | Диэтилцелловольв,  *эфир этиленгликоля диэтиловый* |
| 272. | ДНОК (Динок) |
| 273. | Додекан,  *дигексил* |
| 274. | Дрань штукатурная |
| 275. | Духи,  *одеколон* |
| 276. | Железо азотнокислое,  *нитрат железа* |
| 277. | Железо карбонильное |
| 278. | Железо мышьяковистое |
| 279. | Железо хлорное |
| 280. | Живица сосновая,  *масла сосновые, терпенин, баррас* |
| 281. | Жидкость гидравлическая марок 132-10 и 432-10Д |
| 282. | Жидкость гидротормозная нефтяная,  *жидкость тормозная* |
| 283. | Жидкость охлаждающая низкозамерзающая |
| 284. | Жидкость очищающая ОЖ-1 |
| 285. | Жмых |
| 286. | Закись азота |
| 287. | Закись меди |
| 288. | Закись никеля для ферритных порошков |
| 289. | Закрепитель ДЦМ |
| 290. | Заменитель скипидара |
| 291. | Зелень парижская,  *ацетсарсенит меди, двойная соль*   *уксусной и мышьяковистокислой меди, зелень изумрудная,*   *зелень швейнфуртская* |
| 292. | Известь негашеная |
| 293. | Известь технологическая негашеная |
| 294. | Известь хлорная |
| 295. | Изделия из древесной коры |
| 296. | Изделия льнопеньковые, веревочно-канатные, старые,   *концы веревочные, старые* |
| 297. | Изобутилен |
| 298. | Изобутилкарбинол |
| 299. | Изобутилметилкетон,  *4-метил-2-пентанон* |
| 300. | Изооктан,  *2-метилгептан, 2,2,4-триметилгептан* |
| 301. | Изопропенилбензол,  *а-метилстирол* |
| 302. | Изопропилацетат,  *эфир изопропиловый уксусной кислоты* |
| 303. | Изопропилбензол,  *кумол, кумен, 2-фенилпропан* |
| 304. | Изопропилтолуол,  *п-цимол* |
| 305. | Изопропилформиат,  *эфир изопропиловый муравьиной кислоты* |
| 306. | Ингибитор ПБ-5 |
| 307. | Иод |
| 308. | Кадмий фтористый,  *фторид кадмия* |
| 309. | Кадмий хлористый |
| 310. | Калий металлический |
| 311. | Калий азотистокислый,  *нитрит калия* |
| 312. | Калий азотнокислый,  *нитрат калия* |
| 313. | Калий бромистый,  *бромид калия* |
| 314. | Калий бромноватокислый,  *бромат калия* |
| 315. | Калий водородистый,  *гидрид калия* |
| 316. | Калий двухромовокислый,  *бихромат калия, хромпик калиевый* |
| 317. | Калий железосинеродистый,  *красная кровяная соль, желтое синькали, желтая кровяная соль* |
| 318. | Калий иодистый,  *иодид калия* |
| 319. | Калий марганцовокислый |
| 320. | Калий надсернокислый,  *персульфат калия* |
| 321. | Калий роданистый |
| 322. | Калий сернокислый, кислый |
| 323. | Калий сурьмянистый,  *антимонил виннокислый, антимонилтартрат калия, рвотный камень* |
| 324. | Калий углекислый,  *карбонат калия, поташ* |
| 325. | Калий уксуснокислый,  *ацетат калия* |
| 326. | Калий фосфористый, *фосфид калия* |
| 327. | Калий фтористый, кислый,  *гидрофторид калия, калий двуфтористый кислый* |
| 328. | Калий хлористый,  *хлорид калия* |
| 329. | Калий хлорноватокислый,  *бертоллетова соль, хлорат калия* |
| 330. | Калий хлорнокислый,  *перфлорат калия* |
| 331. | Кальций, металл и сплавы, непирофорные |
| 332. | Кальций порошок |
| 333. | Кальций азотнокислый,  *нитрат кальция* |
| 334. | Кальций кремнистый,  *силицид кальция* |
| 335. | Кальций мышьяковистокислый,  *арсенит кальция* |
| 336. | Кальций мышьяковокислый,  *арсенат кальция* |
| 337. | Кальций фосфористый,  *фосфид кальция* |
| 338. | Кальций фтористый,  *плавиковый шпат, фторид кальция* |
| 339. | Кальций хлористый |
| 340. | Кальций хлорноватистокислый  *гипохлорид кальция* |
| 341. | Камфара |
| 342. | Канифоль сосновая,  *канифоль*  модифицированная, гарпиус, серка еловая |
| 343. | Капли гофманские |
| 344. | Капролактам |
| 345. | Карбамид, мочевина |
| 346. | Карбид кальция,  *ацетилид кальция, кальций углеродистый* |
| 347. | Карбинол технический |
| 348. | Карбитолацетат |
| 349. | Карболинеум садовый,  *эмульсия, препарат КЭАМ* |
| 350. | Карболка |
| 351. | Карбофос |
| 352. | Карбофос, 30-процентный эмульгирующийся концентрат,  *малатион* |
| 353. | Каучук синтетический,  *натрий бутадиеновый* |
| 354. | Каучук синтетический бутадиеннитрильный |
| 355. | Каучук синтетический термостойкий СКТ |
| 356. | Каучук синтетический термостойкий, низкомолекулярный СКТН |
| 357. | Квасцы алюмоаммонийные,  *алюминий-аммоний сернокислый* |
| 358. | Квасцы алюмокалиевые,  *алюминий-калий сернокислый* |
| 359. | Керосин |
| 360. | Кинопленка на нитроцеллюлозной основе,  *рентгено-и фотопленка на нитроцеллюлозной основе, аэропленка на нитроцеллюлозной основе* |
| 361. | Кислород жидкий |
| 362. | Кислород сжатый |
| 363. | Кислота адипиновая |
| 364. | Кислота азотная |
| 365. | Кислота азотная концентрированная |
| 366. | Кислота азотная особой чистоты |
| 367. | Кислота азотная слабая (неконцентрированная) |
| 368. | Кислота бихлоруксусная,  *кислота дихлоруксусная, жидкость Урнера* |
| 369. | Кислота бензойная |
| 370. | Кислота борная |
| 371. | Кислота бромистоводородная,  *водрод бромистый, раствор* |
| 372. | Кислота бутановая,  *кислота масляная* |
| 373. | Кислота бутилуксусная,  *кислота капроновая* |
| 374. | Кислота гексафторфосфорная |
| 375. | Кислота жирная,  *жирокислота* |
| 376. | Кислота изовалериановая,  *кислота изопропилуксусная* |
| 377. | Кислота иодистоводородная,  *водород иодистый, раствор* |
| 378. | Кислота лимонная |
| 379. | Кислота метамышьяковая,  *кислота мышьяковая, твердая* |
| 380. | Кислота метафосфорная |
| 381. | Кислота монохлоруксусная |
| 382. | Кислота муравьиная,  *кислота метановая* |
| 383. | Кислота мышьяковая, жидкая,  *кислота ортомышьяковая* |
| 384. | Кислота надуксусная, раствор, содержащий не более 40 %   надкислоты в уксусной кислоте,  *ацетилгидроперекись* |
| 385. | Кислота олеиновая, олеин |
| 386. | Кислота ортофосфорная |
| 387. | Кислота осмиевая,  *четырехокись осмия* |
| 388. | Кислота пиросерная, кислота серная, дымящая или концентрацией более 95 %, Олеум |
| 389. | Кислота пропионовая,  *кислота метилуксусная* |
| 390. | Кислота салициловая |
| 391. | Кислота селенистая |
| 392. | Кислота серная аккумуляторная |
| 393. | Кислота серная, реактив |
| 394. | Кислота серная, техническая (контактная башенная,   регенерированная, отработанная) |
| 395. | Кислота серная особой чистоты |
| 396. | Кислота созоловая,  *асептол, фенолсульфокислота, жидкая* |
| 397. | Кислота соляная, реактив,  *кислота соляная особой чистоты* |
| 398. | Кислота соляная техническая |
| 399. | Кислота трихлоруксусная, жидкая |
| 400. | Кислота трихлоруксусная,  *твердая, кислота хлоруксусная,*   *твердая* |
| 401. | Кислота уксусная, реактив |
| 402. | Кислота уксусная особой чистоты |
| 403. | Кислота уксусная лесохимическая |
| 404. | Кислота уксусная синтетическая |
| 405. | Кислота фосфорноватистая |
| 406. | Кислота фтористоводородная,  *водород фтористый, раствор,*   *кислота плавиковая* |
| 407. | Кислота фторофосфорная, безводная |
| 408. | Кислота хлорная, концентрации не более 50 % |
| 409. | Кислота хлорная, концентрации более 50 %, но не более 72 % |
| 410. | Кислота хлорсульфоновая,  *сульфонил хлорный* |
| 411. | Кислота щавелевая |
| 412. | Клей 20 |
| 413. | Клей ФР-12 |
| 414. | Клей нитроцеллюлозный |
| 415. | Клей резиновый,  *раствор каучука* |
| 416. | Клей фенолополивинилацетальный,  *клей БФ-2, БФ-4, БФ-2Н, БФ-4Н, БФР-2, БФР-4, БФ-6* |
| 417. | Коллодий,  *коллодий в легковоспламеняющихся растворителях* |
| 418. | Коллоксилин с влажностью не менее 35 %,  *нитроцеллюлоза*   *с влажностью не менее 35 %* |
| 419. | Компаунд термореактивный КМ-9 |
| 420. | Концентрат зеленого масла |
| 421. | Концентрат пиритный |
| 422. | Копра |
| 423. | Кора древесная |
| 424. | Костра, кострика |
| 425 | Красители органические прямые |
| 426. | Краски масляные |
| 427 | Краски необрастающие НИВК |
| 428 | Крезол технический,  *трикрезол каменноугольный* |
| 429. | Кремний, порошок аморфный |
| 430. | Кремний четыреххлористый,  *кремний хлористый,*   *тетрахлорсилан, хлорид кремния* |
| 431. | Креозот |
| 432. | Креолин |
| 433. | Крепители стержневые П, ПТ, ПТА |
| 434. | Криптон и криптоно-ксеноновая смесь |
| 435. | Ксантогенат калия амиловый |
| 436. | Ксантогенат калия изопропиловый |
| 437. | Ксантогенаты калия бутиловый и этиловый |
| 438. | Ксенон |
| 439. | Ксилол,  *диметилбензол, ксилен* |
| 440. | Купорос железный,  *железо сернокислое, сульфат железа* |
| 441. | Купорос медный |
| 442. | Купорос цинковый,  *цинк сернокислый* |
| 443. | Лаки битумные |
| 444. | Лаки винилацетиленовые |
| 445. | Лаки глифталевые |
| 446. | Лаки каучуковые |
| 447. | Лакимочевиномеламиноформальдегидные |
| 448. | Лаки на основе природных смол |
| 449. | Лаки нитроцеллюлозные |
| 450. | Лаки пентафталевые |
| 451. | Лаки перхлорвиниловые |
| 452. | Лаки полиамидные |
| 453. | Лаки поливинилхлоридные |
| 454. | Лаки полистирольные |
| 455. | Лаки фенольные |
| 456. | Лаки эпоксидные |
| 457. | Лаки разводки |
| 458. | Лаки кремнийорганические |
| 459. | Лаки ацетобутиратцеллюлозные |
| 460. | Лаки идитольно-крезольные щелочные |
| 461. | Лаки идитольно-фенольные |
| 462. | Лаки корбинольные |
| 463. | Лаки полиакриловые |
| 464. | Лаки поливинилацетатные |
| 465. | Лаки поливинилацетальные |
| 466. | Лаки полиуретановые |
| 467. | Лаки полиэфирные ненасыщенные |
| 468. | Лаки фторопластовые |
| 469. | Лаки этилцеллюлозные |
| 470. | Лак и политура ВК-1 |
| 471. | Лак БТ-991 |
| 472. | Лак БТ-577 |
| 473. | Лакойоль |
| 474. | Лаурилпиридиний сульфат |
| 475. | Лигроин |
| 476. | Лизол,  *нафтализол* |
| 477. | Линурон технический |
| 478. | Литий азотнокислый |
| 479. | Литий, металл |
| 480. | Литий кремнистый |
| 481. | Литий алюминийгидрид |
| 482. | Литопон |
| 483. | Лоза,  *прутья ивовые* |
| 484. | Луб |
| 485. | Магнезия жженая,  *окись магния* |
| 486. | Магний азотнокислый,  *нитрат магния* |
| 487. | Магний фосфористый,  *фосфид магния* |
| 488. | Магний хлорноватокислый,  *хлорат магния* |
| 489. | Мазуты |
| 490. | Макулатура разная |
| 491. | Марганец сернокислый |
| 492. | Масла минеральные |
| 493. | Масла смазочные |
| 494. | Масла специальные  *(вазелиновое, медицинское, парфюмерное,*   *для холодильных машин, для высоковакуумных насосов, для*   *маслонаполнительных кабелей, телеграфное, для вакуумных*   *насосов марок АМГ-10, ГТН, МТН, АГМ, МВС, МВП, МТН-2, РМ,*   *РМЦ, ГМ-50И, АУП, синтетических марок 36/1, 36/1-к, Б-38)* |
| 495. | Масла эфирные |
| 496 | Масло антраценовое каменноугольное |
| 497. | Масло зеленое |
| 498. | Масло касторовое сульфированное |
| 499. | Масло костяное |
| 500. | Масло нефтяное |
| 501. | Масло парафиновое синтетическое |
| 502. | Масло сивушное |
| 503. | Масло скипидарное |
| 504. | Масло сланцевое |
| 505. | Масло тунговое |
| 506. | Масса ванадиевая СВД гранулированная |
| 507. | Мастика 22-процентная |
| 508. | Медь бромистая |
| 509. | Медь железосинеродистая |
| 510. | Медь сернокислая |
| 511. | Медь фтористая |
| 512. | Медь хлористая |
| 513. | Меламин,  *амид циануровой кислоты* |
| 514. | Меланж кислотный |
| 515. | 2-Меркаптобензтиазол,  *каптакс, 2-бензтиазолтиол* |
| 516. | Металлилхлорид |
| 517. | Метальдегид |
| 518. | Метан и природные газы с высоким содержанием метана, сжатые |
| 519. | Метанол,  *спирт древесный* |
| 520. | Метафос, 20-процентный эмульгирующий концентрат |
| 521. | Метафос, 2,5-процентный дуст |
| 522. | Метил бромистый,  *бромметан* |
| 523. | 3-Метил-2-бутанон,  *метилизопропилкетон* |
| 524. | Метил хлористый технический,  *хлорметил, фреон-40* |
| 525. | Метиламин щавелевокислый |
| 526. | Метиламин щавелевокислый, кислый |
| 527. | Метилацетат,  *эфир метиловый уксусной кислоты* |
| 528. | Метилбутират,  *эфир метиловый масляной кислоты* |
| 529. | Метилгидразин |
| 530. | Метилдихлорсилан |
| 531. | Метилен хлористый,  *дихлорметан* |
| 532. | Метилмеркаптофос, концентрат 30-процентный |
| 533. | Метилмонохлорацетат,  *эфир метиловый монохлоруксусной кислоты* |
| 534. | Метилпропилкетон,  *2-пентанон* |
| 535. | Метилфуран,  *сильван* |
| 536. | Метилхлороформ,  *1,1,1-трихлорэтан* |
| 537. | Метилхлорформиат,  *эфир метиловый хлоругольной кислоты* |
| 538. | Метилкарбонат |
| 539. | Метилхлорметанат |
| 540. | Эфир метиловый хлормуравьиной кислоты |
| 541. | Метилцеллозольв,  *2-метоксиэтанол, эфир монометиловый этиленгликоля* |
| 542. | Метилэтилкетон,  *2-бутанон* |
| 543. | Метиэтилтиофос |
| 544. | Мешки из-под дрожжей, немытые |
| 545. | Монометиламин, водный раствор |
| 546. | Монометиламин, технический,  *аминометан, метиламин, безводный* |
| 547. | Монометиланилин технический |
| 548. | Монофосфид олова,  *олово фосфористое* |
| 549. | Монохлорамин ХБ |
| 550. | Моноэтиламин,  *этиламин* |
| 551. | Моноэтиламин, водный раствор,  *этиламин, водный раствор, мочевина* |
| 552. | Мука древесная |
| 553. | Мука рыбная,  *рыбные отходы* |
| 554. | Мышьяк иодистый,  *иодид мышьяка* |
| 555. | Мышьяк, металл |
| 556. | Мышьяк сернистый,  *сульфид мышьяка* |
| 557. | Мышьяк хлористый,  *мышьяк треххлористый* |
| 558. | Натрий азотистокислый,  *нитрит натрия* |
| 559. | Натрий азотнокислый,  *селитра натриевая, селитра чилийская, нитрат натрия* |
| 560. | Натрий бромистый,  *бромид натрия* |
| 561. | Натрий двууглекислый,  *бикарбонат натрия* |
| 562. | Натрий двухромовокислый |
| 563. | Натрий железистосинеродистый,  *синьнатр* |
| 564. | Натрий кремнефтористый,  *кремнефторид натрия, фторосиликат натрия* |
| 565. | Натрий металлический |
| 566. | Натрий мышьяковистокислый,  *арсенит натрия* |
| 567. | Натрий мышьяковокислый,  *арсенат натрия* |
| 568. | Натрий нитропруссидный,  *мононитрозопентацианоферриат натрия* |
| 569. | Натрий роданистый,  *тиоцианат натрия* ,  *дигидрат* |
| 570. | Натрий сернистокислый,  *сульфит натрия* |
| 571. | Натрий сернистый,  *сульфид натрия* |
| 572. | Натрий серноватистокислый,  *гипосульфит натрия* |
| 573. | Натрий тетраборнокислый,  *бура* |
| 574. | Натрий уксуснокислый,  *ацетат натрия* |
| 575. | Натрий фосфористый,  *фосфид натрия* |
| 576. | Натрий фтористый,  *фторид натрия* |
| 577. | Натрий хлорноватистокислый,  *гипохлорит натрия, жидкость отбеливающая* |
| 578. | Натрий хлорноватокислый,  *хлорат натрия* |
| 579. | Натрий хромовокислый,  *хромат натрия, нафтализол* |
| 580. | Нафталин |
| 581. | Нафтиламин |
| 582. | Нафтионат |
| 583. | 1-Нафтол |
| 584. | Неогексан,  *диметилбутан, триметилэтилбутан* |
| 585. | Неозон Д,  *дивинил-2-аминонафтилин, дивинил-2-*   *аминонафтиламин, фенил-В-нафтиламин, фенил-2-нафтиламин*   *технический* |
| 586. | Неон, жидкий |
| 587. | Неон, сжатый |
| 588. | Нефть сырая и обессоленная |
| 589. | Никель азотнокислый,  *нитрат никеля* |
| 590. | Никель сернокислый,  *сульфат никеля* |
| 591. | Никель хлористый,  *хлорид никеля* |
| 592. | Никотин виннокислый,  *тартрат никотина, никотин гидрохлористый* |
| 593. | Никотин салициловый |
| 594. | Никотин сернокислый, твердый или раствор |
| 595. | Нитрат цезия,  *цезий азотнокислый* |
| 596. | Нитрафен |
| 597. | Нитроанизол |
| 598. | Нитроанилин |
| 599. | Нитроанилин,  *1-амино-2-нитробензол, 1-амино-3-нитробензол, 1-амино-4-нитробензол* |
| 600. | Нитробензол,  *масло мирбановое* |
| 601. | Нитрозил хлористый |
| 602. | Нитроксилолы |
| 603. | Нитрометан |
| 604. | 2-Нитротолуол технический |
| 605. | 4-Нитротолуол технический |
| 606. | Нитрофенолы |
| 607. | Нитроэмали,  *нитролаки, нитрокраски* |
| 608. | Обрезки в отходы бумажные |
| 609. | Окись железа,  *железо губчатое* |
| 610. | Окись кальция,  *известь жженая* |
| 611. | Окись меди |
| 612. | Окись углерода |
| 613. | Окись хрома |
| 614. | Окись этилена (температура кипения +10,7 0  С) |
| 615. | Октадецилтрихлорсилан |
| 616. | Октаметил,  *октаметил-тетраамид пирофосфорной кислоты, шрадан* |
| 617. | Октан,  *октан-норм, октилтрихлорсилан, олеин, олеум* |
| 618. | Олифа |
| 619. | Олово двухлористое |
| 620. | Олово хлористое дымящее,  *олово четыреххлористое, безводное* |
| 621. | Олово хлорное |
| 622. | Опилки древесные |
| 623. | Опилки и стружки обмасленые |
| 624. | Остатки кубовые от реактификации мытых фракций сырого   бензола |
| 625. | Отходы текстиля, хлопка, шерсти, а также отходы   прядильного и ткацкого производства, пропитанные   легкогорючими веществами |
| 626. | Пакля |
| 627. | Паральдегид,  *параацетальдегид, 2,4,6-триметил, 1,3,5-триоксан* |
| 628. | Парафин нефтяной высокоплавкий неочищенный,  *церезин, озокерит, защитный воск и восковые составы* |
| 629. | Параформ |
| 630. | Пасты сухие вальцованные |
| 631 | Пат жемчужный |
| 632. | Пек каменноугольный и нефтяной, твердый |
| 633. | Пек нефтяной жидкий |
| 634. | Пентахлорфенол,  *хлорфенолы твердые, хлорфеноляты твердые* |
| 635. | Пентахлорфенолят натрия |
| 636. | Пентаэритрит,  *2,2-диметилпропандион* |
| 637. | Перекись бария,  *двуокись бария, пероксид бария* |
| 638. | Перекись бензоила,  *дибензоилперекись* |
| 639. | Перекись водорода,  *пергидроль* |
| 640. | Перекись водорода, твердая,  *гидропирит* |
| 641. | Перекись дитретбутила |
| 642. | Перекись третбутила-бензоила |
| 643. | Эфир трет-бутиловый надбензойной кислоты, увлажненный или флегматизированный |
| 644. | Перекись лауроила |
| 645. | Перекись калия |
| 646. | Перманганат кальция |
| 647. | Перманганат натрия |
| 648. | Перхлорид фосфора |
| 649. | Фосфор пятихлористый |
| 650. | Перхлорметилмеркаптан,  *перхлорметантиол* |
| 651. | Перхлорэтилен,  *тетрахлорэтилен* |
| 652. | Петролатун |
| 653. | Пиколин,  *метилпиридин* |
| 654. | Пинаколин |
| 655. | Пинен |
| 656. | Пиридин |
| 657. | Пиробензол |
| 658. | Пирогаллол,  *1,2,3-триокибензол* |
| 659. | Пирокатехин,  *1,2-диоксибензол* |
| 660. | Пирополимеры |
| 661. | Пленка поливинилбутиральная клеящая |
| 662. | Пленка поливинилхлоридная |
| 663. | Плиты торфяные изоляционные,  *торфоплиты* |
| 664. | Полистирол |
| 665. | Политуры |
| 666. | Полихлоркамфен,  *мелипакс* |
| 667. | Полихлорпинен |
| 668. | Полугудрон |
| 669. | Порофор,  *4ХЗ-57 технический* |
| 670. | Препарат НИУИФ-1, 13-процентный |
| 671. | Препараты галеновые |
| 672. | Пробы нефтепродуктов |
| 673. | Пропазин, 50-процентный смачивающийся порошок |
| 674. | Пропанид, 30-процентный концентрат |
| 675. | Пропиламин,  *1-аминопропан, монопропиламин* |
| 676. | Пропилацетатнорм,  *эфир пропиловый уксусной кислоты* |
| 677. | Пропилен |
| 678. | Пропиленгликоль,  *пропандион* |
| 679. | Пропилмеркаптан,  *1-пропантион, спирт тиопропиловый* |
| 680. | Пропилтрихлорсилан |
| 681. | Пропил хлористый,  *1-хлорпропан* |
| 682. | Протарс,  *препарат мышьяковый* |
| 683. | Пряжа хлопчатобумажная |
| 684. | Псевдокумол,  *1,2,4-триметил-бензол* |
| 685. | Пудра алюминевая,  *алюминий порошок, покрытый* |
| 686. | Пыль цинковая |
| 687. | Пыль эбонитовая |
| 688. | Разбавители для электрокрасок |
| 689. | Разжижитель Р-6 |
| 690. | Разжижитель РВЛ |
| 691. | Растворители 646, 647, 648, 649 |
| 692. | Растворитель древесно-спиртовый |
| 693. | Реагент углещелочной порошкообразный |
| 694. | Резинат алюминия,  *соль алюминиевая смоляной кислоты* |
| 695. | Резинат кобальта,  *канифоль кобальта, соль кобальтовая смоляной кислоты* |
| 696. | Резинат марганца,  *марганцевая соль смоляной кислоты* |
| 697. | Резорцин,  *1,3-диоксибензол, мета-диоксибензол* |
| 698. | Ртуть азотнокислая,  *нитрат ртути* |
| 699. | Ртуть бариййодистая,  *раствор Рорбаха* |
| 700. | Ртуть бромистая,  *бромид ртути* |
| 701. | Ртуть бромная,  *ртуть двубромная* |
| 702. | Ртуть металлическая |
| 703. | Ртуть сернокислая,  *сульфат ртути* |
| 704. | Ртуть салициловокислая,  *салицилат ртути* |
| 705. | Ртуть уксуснокислая,  *ацетат ртути* |
| 706. | Ртуть хлористая,  *каломель, рыбные отходы* |
| 707. | Сажа |
| 708. | Свинец азотнокислый,  *нитрат свинца* |
| 709. | Свинец кремнекислый,  *свинец роданистый, свинец сернистый, свинец серноватокислый* |
| 710. | Свинец сернокислый,  *содержащий более 3 % свободной кислоты, сульфат свинца* |
| 711. | Свинец углекислый |
| 712. | Свинец уксуснокислый,  *ацетат свинца, свинцовый сахар* |
| 713. | Свинец фталевокислый |
| 714. | Свинец фтористый,  *фторид свинца* |
| 715. | Свинец хромовокислый,  *крокоит* |
| 716. | Селитра аммиачная,  *аммоний азотнокислый* |
| 717. | Селитра калиевая,  *селитра натриевая, селитра чилийская* |
| 718. | Семена клещевины |
| 719. | Сено,  *полова, солома* |
| 720. | Сера |
| 721. | Сера двухлористая |
| 722. | Сера хлористая,  *хлорид серы* |
| 723. | Сера шестифтористая,  *фторид серы* |
| 724. | Серебро азотнокислое,  *ляпис, нитрат серебра* |
| 725. | Сероводород,  *водород сернистый* |
| 726. | Сероуглерод,  *сульфид углерода, углерод сернистый* |
| 727. | Сиккативы,  *грунты* |
| 728. | Сильфтон |
| 729. | Симазин, порошок,  *смачивающийся 50-процентный* |
| 730. | Симазин |
| 731. | Скипидар,  *масло терпентинное* |
| 732. | Скипидар живичный без пенина, окисленный |
| 733. | Скипидар живичный без пенина |
| 734. | Скипидар экстракционный |
| 735. | Смеси газовые |
| 736. | Смесь роданистая |
| 737. | Смола древесная |
| 738. | Смола каменноугольная, буроугольная, торфяная сырая и очищенная |
| 739. | Смола К-411-02 |
| 740. | Смола ФКФ |
| 741. | Сода кальцинированная,  *карбонат натрия* |
| 742. | Соль бертоллетова |
| 743. | Сольбар |
| 744. | Сольвеит каменноугольный и нефтяной |
| 745. | Сольвент-нафта (растворитель для лаков) |
| 746. | Составы для заливки кабельных муфт |
| 747. | Спирт аллиловый,  *2-пропен-1-ол* |
| 748. | Спирт амиловый |
| 749. | Спирт бензоиловый,  *фенилкарбинол* |
| 750. | Спирт бутиловый,  *2-бутанол, Н-бутанол, метилэтилкарбинол* |
| 751. | Спирт гексиловый "4",  *гексанол-1* |
| 752. | Спирт денатурированный,  *денатурат* |
| 753. | Спирт диацетоновый |
| 754. | Спирт додециловый,  *1-додеканол* |
| 755. | Спирт изоамиловый |
| 756. | Спирт изобутиловый,  *изобутанол, изопропилкарбинол, 2-метил-1-пропинол* |
| 757. | Спирт изопропиловый,  *диметилкарбинол* |
| 758. | Спирт пропиловый,  *1-пропанол, этилкарбинол* |
| 759. | Спирт нашатырный |
| 760. | Спирт тетрагидрофурфуриловый |
| 761. | Спирт фенилэтиловый,  *спирт фенэтиловый, бензилкарбинол* |
| 762. | Спирт этиловый |
| 763. | Спирты высшие,  *масла сивушные* |
| 764. | Спички |
| 765. | Сплавы магния |
| 766. | Стекло органическое |
| 767. | Стирол,  *фенилэтилен* |
| 768. | Стронций азотнокислый,  *нитрат стронция* |
| 769. | Стружка древесная толщиной не более 5 мм,  *щепа технологическая* |
| 770. | Сурик свинцовый |
| 771. | Сурьма металлическая |
| 772. | Сурьма сернистая,  *сурьма пятисернистая, сурьма трехсернистая* |
| 773. | Сурьма трехфтористая |
| 774. | Сурьма пятифтористая |
| 775. | Сурьма треххлористая, жидкая,  *трихлорид сурьмы* |
| 776. | Сурьма треххлористая, твердая,  *трихлорид сурьмы* |
| 777. | Табак листовой |
| 778. | Таллий азотнокислый |
| 779. | Таллий бромистый |
| 780. | Таллий однобромистый |
| 781. | Таллий иодистый |
| 782. | Таллий сернистый |
| 783. | Таллий сернокислый |
| 784. | Таллий уксуснокислый |
| 785. | Таллий хлористый |
| 786. | Таллий фтористый |
| 787. | Таллий однофтористый |
| 788. | Тетрагидрофуран,  *окись тетраметилена, фуромидин* |
| 789. | Тетрадекан |
| 790. | Тетракарбонил никеля,  *карбонил никеля* |
| 791. | Тетрафтордибромэтан,  *фреон-1148-2* |
| 792. | Тетрафторэтилен, ингибированный |
| 793. | Тетрахлорпентан |
| 794. | Тионил хлористый,  *хлорокись серы, сульфурил хлористый* |
| 795. | Тиосульфат натрия,  *натрий серноватистокислый* |
| 796. | Тиофен,  *тиофуран* |
| 797. | Тиофос, дуст,  *паратион, дуст* |
| 798. | Тиоцинат ртути,  *ртуть роданистая, родонит ртути* |
| 799. | Титан четыреххлористый,  *титан хлористый, хлорид титана* |
| 800. | ТМТД, 80-процентный смачивающийся порошок |
| 801. | Толуилендиамин,  *диаминотолуол* |
| 802. | Толуол,  *метилбензол, толуен, фенилметан* |
| 803. | Топливо дизельное |
| 804. | Топливо для реактивных двигателей |
| 805. | Топливо марки "Нафтил" |
| 806. | Топливо марки Т-2 |
| 807. | Топливо марок Т-1, ТС-1, Т-5, Т-6, Т-7 |
| 808. | Топливо моторное |
| 809. | Топливо нефтяное |
| 810. | Торф |
| 811. | Трибромметан,  *бромоформ* |
| 812. | Трикрезилфосфат |
| 813. | Трикрезол каменноугольный |
| 814. | Триметиламин, безводный |
| 815. | Триметиламин,  *водные растворы, содержащие не более 30 % триметиламина* |
| 816. | Трифторметан,  *фреон-23* |
| 817. | Трихлорацетильдегид, безводный ингибированный,  *хлораль, безводный ингибированный* |
| 818. | Трихлорбензол |
| 819. | Трихлорметафос-3, концентрат эмульсии 50-процентный |
| 820. | 1,2,3-Трихлорпропан,  *трихлоргидрин глицерина* |
| 821. | Трихлорфенолят меди,  *1,1,1- трихлорэтан* |
| 822. | Трихлорфторметан,  *фреон-11* |
| 823. | Трихлорэтилен |
| 824. | Триэтиламин |
| 825. | Тряпье |
| 826. | Углерод четыреххлористый,  *фреон-14, тетрахлорметан* |
| 827. | Уголь древесный |
| 828. | Уголь древесный березовый |
| 829. | Уголь каменный и бурый |
| 830. | Уротропин,  *гексаметилентетрамин* |
| 831. | Фенилгидразин,  *гидразинобензол* |
| 832. | Фенилгидразин солянокислый |
| 833. | 1,4-Фенилендиамин |
| 834. | u-Фенилендиамин, основание |
| 835. | 1,3-Фенилендиамин |
| 836. | Фениоизоцианат, эфир изоцианово-фениловый |
| 837. | Фенилтрихлорсилан |
| 838. | Фенол,  *кислота карболовая* |
| 839. | Ферросилиций марок "75" и "45" |
| 840. | Флицид |
| 841. | Флюс БМ-1 |
| 842. | Формалин,  *альдегид муравьиный, метанол, оксометан,*   *формальдегид в растворах* |
| 843. | Формальгликоль |
| 844. | *Диоксалан* |
| 845. | Фосфамид, концентрат 40-процентный |
| 846. | Фосфид алюминия,  *алюминий фосфористый* |
| 847. | Фосфид цинка,  *цинк фосфористый* |
| 848. | Фосфор желтый |
| 849. | Фосфор красный,  *фосфор аморфный* |
| 850. | Фосфор полуторасернистый,  *сексвисульфид фосфора,*   *тетрафосфортрисульфид* |
| 851. | Фосфор пятибромистый,  *пентабромид фосфора* |
| 852. | Фосфор пятисернистый,  *пентасульфид фосфора* |
| 853. | Фосфор трехбромистый,  *трибромид* |
| 854. | Фосфор трехсернистый, не содержащий желтого или белого   фосфора,  *трисульфид фосфора* |
| 855. | Фосфор треххлористый,  *трихлорид фосфора* |
| 856. | Фракция фенольная |
| 857. | Фреон-21,  *дихлормонофторметан* |
| 858. | Фреон-114,  *дихлортетрафторэтан, фреон-22, фреон-23,*   *фреон-40, фреон-114В-2, фреон-115, фреон-142* |
| 859. | Фреон-143,  *дифтормонохлорэтан* |
| 860. | Фуран,  *фурфуран* |
| 861. | Фурфурол,  *фураль, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбонал, фурол, фурфураль* |
| 862. | Хлопок, волокно |
| 863. | Хлор, жидкий |
| 864. | 4-Хлоранилин |
| 865. | Хлорацетон стабилизированный,  *1-хлор-2-пропанон, стабилизированный* |
| 866. | Хлорацетофенон,  *фенилхлорметилкетон* |
| 867. | Хлорбензол, *фенил хлористый* |
| 868. | Хлоргидрин этиленгликоля,  *спирт-В-хлорэтиловый,*   *2-хлорэтанол, этиленхлоргидрин* |
| 869. | Хлордифторметан,  *фреон-22* |
| 870. | Хлорекс,  *1-хлор-2 (В-хлорэтокси)-этан, эфир бис-В-хлорэтиловый, эфир 2,2-дихлорэтиловый* |
| 871. | Хлоринах (карбин) 12-процентный |
| 872. | Хлорнитробензол,  *итрохлорбензол, 2,4-динитрохлорбензол* |
| 873. | Хлорокись меди, порошок смачивающийся 90-процентный |
| 874. | Хлорокись селена,  *селения хлористый* |
| 875. | Хлорокись хрома, *хромил хлористый* |
| 876. | Хлоропрен, ингибированный, *2-хлор-1,3-бутадиен, ингибированный* |
| 877. | Хлороформ,  *трихлорментан* |
| 878. | Хлорофос,  *диптерекс, 0,0-диметил-1-окси-2,2,2-трихлорэтанфосфонат* |
| 879. | Хлорпентафторэтан,  *фреон-115* |
| 880. | Хлорсмесь |
| 881. | Хлортрифторметан, *фреон-13* |
| 882. | Хлорхолинхлорид, раствор |
| 883. | Хром азотнокислый,  *нитрат хрома* |
| 884. | Цезий, металл |
| 885. | Цезий двуххромовокислый,  *бихромат цезия* |
| 886. | Цезий хромовокислый |
| 887. | Целлулоид технический, прозрачный |
| 888. | Целлулоид и изделия из него |
| 889. | Целлюлоза |
| 890. | Цетан |
| 891. | Циклогексан,  *гексагидробензол, гексаметилен,*   *гексанафтен, гексан* |
| 892. | Циклогексиламин |
| 893. | Циклопропан,  *триметилен* |
| 894. | Цинк азотнокислый,  *нитрат цинка* |
| 895. | Цинк фтористый,  *фторид цинка* |
| 896. | Цинк хлористый,  *хлорид цинка* |
| 897. | Цирконий, металический порошок, увлаженный, не менее 25 % воды |
| 898. | Цирконий, металл |
| 899. | Шашки инсектицидные гексахлорановые Г-17 |
| 900. | Шашки серные |
| 901. | Шелк искусственный,  *шелк ацетатный* |
| 902. | Шелуха хлопковая |
| 903. | Щиты камышитовые |
| 904. | Щиты соломенные |
| 905. | Щиты строительные |
| 906. | Щиты травяные |
| 907. | Эмали |
| 908. | НЦ-5123, НЦ-1125 |
| 909. | Эпихлоргидрин технический |
| 910. | Этан жидкий,  *метилметан жидкий* |
| 911. | Этан сжатый,  *метилметан сжатый* |
| 912. | Этил бромистый |
| 913. | Этил хлористый,  *хлорэтан, этилхлорид* |
| 914. | Этилацетат,  *эфир этиловый уксусной кислоты, эфир уксусноэтиловый, эфир уксусный* |
| 915. | Этилбензол,  *фенилэтан* |
| 916. | Этилбутират,  *эфир этиловый масляной кислоты, этилбутананоат* |
| 917. | Этилен, жидкий |
| 918. | Этилен сжатый |
| 919. | Этилен бромистый, *1,2-дибромэтан* |
| 920. | Этилен хлористый,  *дихлорэтан, этилен двухлористый, этилен дихлорид, дихлоргидрин гликоля* |
| 921. | Этиленгликоль |
| 922. | Этилендиамин,  *1,2-диаминоэтан* |
| 923. | Этилмеркапатан,  *спирт тиоэтиловый, одорант, этантиол* |
| 924. | Этилнитрат |
| 925. | Этилнитрат, раствор,  *эфир азотистый, эфир этиловый азотистой кислоты* |
| 926. | Этилформамид,  *этилметанамид* |
| 927. | Этилхлорсилан |
| 928. | Этилцеллозольв,  *2-этоксиэтанол, цетозольв, эфир этиленгликоля маноэтиловый* |
| 929. | Этрол нитроцеллюлозный |
| 930. | Эфир аллиловый хлоругольной кислоты,  *аллилхлорформиат, эфираллиловый хлормуравьиной кислоты* |
| 931. | Эфир амиловый уксусной кислоты,  *эфир уксусноамиловый, амилацетат* |
| 932. | Эфир ацетоуксусный,  *эфир этиловый ацетоуксусной кислоты, этилацетоацетат* |
| 933. | Эфир бутиловый акриловой кислоты,  *бутилакрилат* |
| 934. | Эфир бутиловый метакриловой кислоты,  *бутилметакрилат* |
| 935. | Эфир винилизобутиловый, ингибированный |
| 936. | Эфир виниловый уксусной кислоты, ингибированный,  *винилацетат ингибированный, эфир уксусновиниловый, ингибированный* |
| 937. | Эфир винилэтиловый, ингибированный,  *этинилоксиэтан, ингибированный* |
| 938. | Эфир дибутиловый, *эфир бутиловый, эфир дивиниловый, ингибированный* |
| 939. | Эфир диизопропиловый,  *эфир изипропиловый* |
| 940. | Эфир диметиловый,  *эфир метиловый* |
| 941. | Эфир изоамиловый уксусной кислоты |
| 942. | Эфир изобутиловый уксусной кислоты,  *изобутилацетат* |
| 943. | Эфир малоновый,  *эфир диэтиловый малоновой кислоты* |
| 944. | Эфир метиловый акриловой кислоты,  *метилакрилат* |
| 945. | Эфир метиловый метакриловой кислоты,  *метилметакрилат* |
| 946. | Эфир метиловый муравьиной кислоты,  *метилметаноат, метилформиат* |
| 947. | Эфир метилхлорметиловый,  *эфир монохлордиметиловый* |
| 948. | Эфир метилэтиловый,  *эфир этилметиловый, метоксиэтан* |
| 949. | Эфир петролейный,  *эфир нефтяной, дистиллат нефти* |
| 950. | Эфир пропиловый масляной кислоты,  *пропилбутират* |
| 951. | Эфир серный |
| 952. | Эфирсульфонат, порошок 30-процентный |
| 953. | Эфир этиловый,  *этоксиэтан, эфир диэтиловый* |
| 954. | Эфир этиловый муравьиной кислоты,  *этилметаноат,*   *этилформиат, эфир муравьиноэтиловый* |

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

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