

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

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2005 жылғы 27 мамырдағы N 517 Қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2015 жылғы 25 желтоқсандағы № 1063 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 25.12.2015 № 1063 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

      РҚАО-ның ескертпесі.

      ҚР мемлекеттік басқару деңгейлері арасындағы өкілеттіктердің аражігін ажырату мәселелері бойынша 2014 жылғы 29 қыркүйектегі № 239-V ҚРЗ Заңына сәйкес ҚР Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 28 сәуірдегі № 517 бұйрығын қараңыз.

      Қазақстан Республикасының Үкiметi  **ҚАУЛЫ ЕТЕДI:**

      1. Қоса беріліп отырған Кемелермен тасымалдауға арналған қауiптi жүктердiң тiзбесi бекiтiлсiн.

      2. Осы қаулы алғаш ресми жарияланғаннан кейiн он күнтiзбелік күн өткен соң қолданысқа енгiзiледi.

*Қазақстан Республикасының*   
*Премьер-Министрі*

                                           Қазақстан Республикасы   
                                                 Үкiметінің   
                                           2005 жылғы 27 мамырдағы   
                                               N 517 қаулысымен   
                                                 бекiтiлген

**Кемелермен тасымалдауға арналған қауiптi**   
**жүктердiң тiзбесi**

|  |  |
| --- | --- |
| Р/с   N | Жүк |
| 1 | 2 |
| 1. | Авадекс,  *диаллат* |
| 2. | Техникалық газ тәрiздi азот |
| 3. | Техникалық сұйық азот |
| 4. | Акридин,  *дибензопиридин* |
| 5. | Алкилбензин,  *алкилат, алкилбензол* |
| 6. | Алкилдикрезол |
| 7. | Аллилбромид,  *бромды аллил, 3-бромпропен* |
| 8. | Аллилен,  *метилацитилен, пропин* |
| 9. | Хлорлы аллил,  *3-хлорпропен* |
| 10. | Техникалық альбихтон |
| 11. | Изовалериан альдегидi,  *3-метилбутанол* |
| 12. | Изомай альдегидi,  *изобутил-альдегид* |
| 13. | Кротон альдегидi,  *кротональдегид а-бутенал, в-метилакролеин, пропиленальдегид* |
| 14. | Май альдегиді,  *бутанал, бутиральдегид* |
| 15. | Сiрке альдегидi,  *ацетальдегид, этанал* |
| 16. | Альдоль-альфанафтиламин,  *эджрайт* |
| 17. | Альтакс,  *дибензотиазолдисульфит* |
| 18. | Азот қышқылды алюминий,  *алюминий нитраты* |
| 19. | Бромалюминийi,  *алюминий бромидi* |
| 20. | Сутектi алюминий,  *алюминий гидраты* |
| 21. | Ашық күйiндегi алюминий ұнтағы |
| 22. | Кремний түрiндегi алюминий, алюминий силицидi |
| 23. | Көмiртектi алюминий, алюминий карбидi |
| 24. | Техникалық фосфорлы алюминий |
| 25. | Техникалық сусыз хлорлы алюминий,  *алюминий хлоридi* |
| 26. | Сiлтілі металдардың амальгамдары,  *сілтілi топырақты металдардың амальгамдары* |
| 27. | Калий амидi |
| 28. | Литий амидi |
| 29. | Натрий амидi |
| 30. | Амиламин,  *1-аминопентан, пентиламин* |
| 31. | Амилацетат,  *изоамилацетат, 1-петанолацетат* |
| 32. | Амилгидрид,  *пентан* |
| 33. | Қалыпты амилен,  *1-пентен, пропилэтилен* |
| 34. | Амилформиат,  *пентилметаноат, құмырсқа қышқылының амилдi эфирi* |
| 35. | Хлорлы амил,  *амилхлорид, 1-хлорпентан* |
| 36. | Аминоазобензол |
| 37. | Техникалық 2-аминоанизол |
| 38. | 2-Аминотолуол |
| 39. | 3-Аминотолуол |
| 40. | 4-Аминотолуол |
| 41. | Техникалық 4-аминофенол |
| 42. | Сулы аммиак,  *аммиакты су* |
| 43. | Синтетикалық сұйық аммиак |
| 44. | Бромды аммоний,  *аммоний бромидi* |
| 45. | Қосхром қышқылды аммоний,  *аммоний бихроматы* |
| 46. | Молибден қышқылды аммоний,  *аммоний молибдаты* |
| 47. | Асқын күкiрт қышқылды аммоний |
| 48. | Фторлы аммоний, қышқыл;  *қосфторлы аммоний; фторсутектi аммоний, қышқыл; аммоний гидрофторидi* |
| 49. | Хлорлы аммоний |
| 50. | Хром қышқылды аммоний |
| 51. | Анабазин-сульфат, қатты немесе ерiтiндi |
| 52. | Малеин ангидридi,  *2,5-дигидрофурандион* |
| 53. | Май қышқылының ангидридi,  *майлы ангидрид, этилдi сiрке қышқыл ангидридi* |
| 54. | Пропион ангидридi |
| 55. | Селен ангидридi,  *селен қостотығы* |
| 56. | Сүрме ангидридi,  *сүрме үштотығы* |
| 57. | Техникалық сұйық күкiртті ангидрид  *күкiрт қостотығы* |
| 58. | Техникалық сiрке ангидридi,  *этан ангидридi* |
| 59. | Фосфор ангидридi,  *фосфор бестотығы* |
| 60. | Фтал ангидридi |
| 61. | Хромды ангидрид,  *хром қышқылы, сусыз хромның үштотығы* |
| 62. | Анилин,  *аминобензол, анилиндi май* |
| 63. | Тұз қышқылды анилин,  *анилин гидрохлоридi, анилин тұзы* |
| 64. | Антисептик, "Пентахлор" |
| 65. | Антифоиз, " *А Тосол", "А-65Тосол", "А-40Тосол", этиленгликольдi* |
| 66. | Газ түріндегi аргон |
| 67. | Сұйық аргон |
| 68. | Ацеталь,  *сiрке альдегидiнiң диэтилацеталi, 1,1-диэтоксиэтан, диэтилэтилиден эфирi* |
| 69. | Ацетамид |
| 70. | Хлорлы ацетил,  *ацетилхлорид, сiрке қышқылының хлорангидридi* |
| 71. | Бромды ацетил,  *ацетилбромид, сiрке қышқылының бромангидридi* |
| 72. | Ерiтiлген ацетилен |
| 73. | Ацетилентенрахлорид,  *төрт хлорлы ацетилен* |
| 74. | Ацетилкетен,  *дикетен* |
| 75. | Ацетон,  *диметилкетон, 2-пропанон* |
| 76. | Техникалық ацетонитрил,  *циан метилi* |
| 77. | Тұрақты ацетонциангидрид |
| 78. | 2-ОКСИ-2 метилпропаннитрил, тұрақты,  *изомай қышқылының а-оксинитрилi, тұрақты* |
| 79. | Крезилдi аэрофлот,  *аммиак крезилдi аэрофлот, ксиленолды аэрофлот, бутилдi аэрофлот* |
| 80. | Бакелит |
| 81. | Металл барийi |
| 82. | Азот қышқылды барий,  *барий нитраты* |
| 83. | Бромды барий,  *барий бромидi* |
| 84. | Бромқышқылды барий,  *барий броматы* |
| 85. | Сутектi барий,  *барий гидридi* |
| 86. | Қосхром қышқылды барий |
| 87. | Темiркөктектi барий, 6-сулы,  *темiркөктектi барий* |
| 88. | Йодты барий, 2-сулы, йод қышқылды барий |
| 89. | Кремний қышқылды барий,  *кремнийфторлы барий, лимон қышқылды барий* |
| 90. | Марганцовкақышқылды барий, барий переманганаты |
| 91. | Сүт қышқылды барий,  *родонды бapий* |
| 92. | Күкiрттi барий, *барий сульфидi* |
| 93. | Көмiртектi барий |
| 94. | Сiрке қышқылды барий |
| 95. | Фосфор қышқылды барий |
| 96. | Фторлы барий,  *барий фторидi* |
| 97. | Хлорлы барий,  *барий хлоридi* |
| 98. | Хлор қышқылды барий, барий хлораты |
| 99. | Хром қышқылды барий, барий хроматы |
| 100. | Қымыздық қышқылды барий |
| 101. | Қою қырғыланған қорғасын ақсыры |
| 102. | Қою қырғыланған мырыш ақсыры |
| 103. | Бензальдегид,  *бензол альдегидi, бензолкарбонал* |
| 104. | Хлорлы бензин (толуолды),  *а-хлортолуол* |
| 105. | Бензилацетат,  *сiрке қышқылының бензилдi эфирi* |
| 106. | Бензин-бензоат,  *бензол қышқылының бензилдi эфирi* |
| 107. | Бензин-еріткіш,  *уайт-спирит* |
| 108. | Авиация бензиндерi,  *турбина қозғалтқышына арналған авиациялық отын* |
| 109. | Автомобиль бензиндері,  *мотор бензинi, газды бензин, "галош" бензинi* |
| 110. | Бромды бензоил |
| 111. | Бензоилхлорид,  *хлорлы бензоил* |
| 112. | Бензол,  *бензен, фен* |
| 113. | Бромды бензол,  *бромбензол* |
| 114. | Бериллий, металл ұнтағы |
| 115. | Фторлы бериллий |
| 116. | Натрий бисульфиді, ерітінді, *күкірт қышқылды натрий, қышқылтым, ерітінді, натрий гидросульфиті* |
| 117. | БНК-2 маркiлi жабынды мұнай битумы |
| 118. | БHК-5 маркiлi жабынды мұнай битумы |
| 119. | БНИ үлгiсiндегi маркілі мұнай газ құбырларын оқшаулауға арналған мұнай битумы |
| 120. | БНД үлгiсiндегі маркілі жақсартылған тұтқырлы жолдарға арналған мұнай битумы |
| 121. | БН үлгiсiндегi маркiлi жолдарға арналған мұнай битумы |
| 122. | А және Б тобындағы сұйық жолдарға арналған мұнай битумы |
| 123. | МГ және СГ тобындағы жақсартылған сұйық мұнай битумы |
| 124. | Б, В, Г маркiлерiнiң және аккумуляторлық мастиктерге құюға арналған арнайы мұнай битумы |
| 125. | Техникалық натрий бихроматы |
| 126. | Борнеол |
| 127. | Фторлы бор,  *бор фториді* |
| 128. | Хлорлы бор,  *үшхлорлы бор, бор хлоридi* |
| 129. | Бром және бром ерiтiндiлерi |
| 130. | Бромбензилцианид,  *цианидтi бромбензил* |
| 131. | Бромнитробензол,  *нитробромбензол* |
| 132. | Техникалық бура |
| 133. | Тежертілген бутадиен,  *тежертілген дивинил* |
| 134. | Бутан немесе бутан қоспалары |
| 135. | 1,2-Бутандиол |
| 136. | Бутанол |
| 137. | Бутилацетат,  *сiрке қышқылының қайталама бутил эфирi* |
| 138. | Бутилгликоль,  *монобутилдi этиленгликол эфирi* |
| 139. | Бутилен,  *бутен* |
| 140. | Бутилкарбитол,  *монобутилдi диэтиленгликол эфирi* |
| 141. | Бутиллактат,  *сүт қышқылының бутилдi эфирi* |
| 142. | Бутиндиол |
| 143. | Бутифос,  *фолекс* |
| 144. | Бутоксил |
| 145. | Төсеніш қайнатындысы |
| 146. | Гигроскопикалық медициналық мақта |
| 147. | Мақта-матадан жасалған киiм мен жиhаз мақтасы,  *мақта-матасы және одан жасалған бұйымдар* |
| 148. | Отикалық өнеркәсiпке арналған мақта-маталық мақта |
| 149. | Сүртуге арналған тозған мата (сұрыпталған) |
| 150. | Винилиденхлорид,  *хлорлы винилиден, 1, 1-дихлорэтилен* |
| 151. | Винилтрихлорсилан |
| 152. | Хлорлы винил, тежертiлген |
| 153. | Азот қышқылды висмут |
| 154. | Сұйық сутегi |
| 155. | Қысылған сутегi |
| 156. | Улы газды қоспалары бар сутегi |
| 157. | Күкiртті сутегi |
| 158. | Фторлы сутегі, сусыз |
| 159. | Хлорлы сутегi, сусыз,  *сусыз хлорсутегi* |
| 160. | Хлорлы сутегі, ерітінді,  *хлорсутекті қышқыл* |
| 161. | Сұйық ауа |
| 162. | Қысылған ауа |
| 163. | Өсiмдiк талшығы,  *кендiр, сора, көбiкше зығыр* |
| 164. | Мұнай газы, жасанды газ, крекингті газ, пиролизді газ |
| 165. | Сұйылтылған көмiр қышқыл газы,  *көмiр ангидридi, көмiртегi қостотығы, көмiртегi тотыгы, сұйық көмiр қышқылы* |
| 166. | Сұйылтылған көмiрсутекті отынды газдар |
| 167. | Гафний, құрғақ ұнтақ |
| 168. | Гафний, дымқыл ұнтақ немесе қоқыр |
| 169. | Гексаметилендиамин,  *1, 6-гександиамин, ерiтiндi* |
| 170. | Гексахлоран, дуст, ГХЦГ, дуст |
| 171. | Гексахлоран, ұнтақ, шыланатын, 50-пайызды |
| 172. | Гексахлоран, қатты немесе минералды-майлы эмульсия |
| 173. | Техникалық гексахлоран,  *техникалық ГХЦГ* |
| 174. | Гексахлорциклогексан |
| 175. | Гексахлорбензол |
| 176. | Гексахлорэтан |
| 177. | Гексаэтил тетрафосфат, сұйықтық |
| 178. | Сұйық гелий |
| 179. | Қысылған гелий |
| 180. | Гептан,  *гептилгидрид, дипропилметан* |
| 181. | Гептахлор, концентрат, 60-пайызды эмульсия |
| 182. | Сынап гербицидтерi |
| 183. | Гидразингидрат |
| 184. | Барий тотығының гидраты |
| 185. | Калий тотығының гидраты,  *калий гидрототығы, күйдiргiш калий* |
| 186. | Литий тотығының гидраты,  *литий гидрототығы* |
| 187. | Натрий тотығының гидраты,  *натрий гидрототығы, күйдiргiш натрий, каустикалық сода* |
| 188. | Кальций гидритi,  *сутектi кальций* |
| 189. | Литий гидритi,  *сутектi литий* |
| 190. | Магний гидритi,  *cутектi магний* |
| 191. | Натрий гидритi,  *сутектi натрий* |
| 192. | Талий гидрототығы |
| 193. | Кумол гидроасқын тотығы |
| 194. | Изопропилбензол гидроасқын тотығы |
| 195. | Натрий гидросульфидi,  *дитиондылау қышқыл натрийi* |
| 196. | Гидрохинон, 1,4-бензолдиол, парадиоксибензол, 1,4-диоксибензол |
| 197. | Глицерин |
| 198. | Аяқ киiм гранитолы |
| 199. | Азот қышқылды гунидин,  *гуанидин нитраты* |
| 200. | Гудрон |
| 201. | Гуттаперчтер, ерітінділер,  *гуттаперч желімі* |
| 202. | Далапон |
| 203. | Кальций қостотығы,  *кальций асқын тотығы, кальций пероксидi* |
| 204. | Марганец қостотығы,  *марганец асқын тотығы* |
| 205. | Натрий қостотығы,  *натрий асқын тотығы, натрий пероксидi* |
| 206. | Қорғасын қостотығы,  *қорғасын асқын тотығы* |
| 207. | Стронций қостотығы,  *стронций асқын тотығы, стронций пероксидi* |
| 208. | Цинк қостотығы |
| 209. | Қарамай |
| 210. | Дезинсекталь |
| 211. | Декалин,  *декагидронафталин, бицикл-(4,4,0)-декан* |
| 212. | Декан |
| 213. | Детойль |
| 214. | 4-Диазодиметиланилин |
| 215. | Техникалық 4-диазодиметиланилин |
| 216. | Диазолдер (К алқызыл, О қызғылт) |
| 217. | Диазолдер (О қызғылтсары, 2Ж алқызыл) |
| 218. | Техникалық фосфат диаммонийi |
| 219. | Диацетил,  *2,3-бутандион* |
| 220. | Дибромбензол |
| 221. | Дибутилфталат,  *фтал қышқылының дибутилдi эфирi* |
| 222. | Дивинил,  *бутадион* |
| 223. | Диизопропилкетон |
| 224. | Диизопрониламин |
| 225. | Диметиламин |
| 226. | Диметиланилин,  *аминодиметилбензол, 4-аминоортоксилол, ксилидиндер, диметилбензол, диметилбутан* |
| 227. | Диметилглиоксим,  *диацетилдиоксим* |
| 228. | Диметилдихлорсилан |
| 229. | Диметилкарбонат |
| 230. | Диметилметан,  *пропан* |
| 231. | Диметилсульфат,  *метилсульфат, күкiрт қышқылының метил эфирi, күкiрт қышқылының диметил эфирi* |
| 232. | Диметилсульфид, Метилсульфид, Метилтиометан |
| 233. | Диметилфталат, фтал қышқылының диметилдi эфирi |
| 234. | Диметилциклогексан |
| 235. | Диметилэтилметан, Изопентан, 2-Метилбутан, Этилдиметилметан |
| 236. | Динитроанилин,  *2,4-техникалық динитроанилин* |
| 237. | 1,3-Динитробензол |
| 238. | Динитронафталин |
| 239. | Диоксан,  *1,4-диоксан, диэтилендиоксид, диэтилен тотығы, этилен гликольдi эфир, диэтилен эфирi* |
| 240. | Дипентен,  *de-лимонен* |
| 241. | Диспергатор |
| 242. | НФ,  *лейканоль* |
| 243. | Сiлтi металдарының дисперсиялары |
| 244. | Диссольван |
| 245. | Дитио, газы бар қоспа мен ерiтiндiлер,  *қоспа түрiндегi қысылған газы бар тетраэтилдитиопирофосфат* |
| 246. | Дитио, сұйық пен қоспалар  *сұйық тетраэтилдитиопирофосфат пен қоспалар, сульфотепф сұйық пен қоспалар* |
| 247. | Дефиниламин,  *анилинобензол* |
| 248. | Дифенилгуанидин,  *аминодианилинметан, ДФГ* |
| 249. | Техникалық дифенил |
| 250. | Дифтордихлорметан,  *12-фреон* |
| 251. | 1,1-Дифтор-1-хлор-этан,  *142-Фреон* |
| 252. | 1,2-Дифтортетрахлорэтан |
| 253. | Дихлоральнесепнәр,  *дихлоралькарбамид* |
| 254. | 2,5-Дихлоранилин,  *дихлоранилиндер* |
| 255. | 1,2-Дихлорбензол,  *орто-дихлорбензол* |
| 256. | 1,4-Дихлорбензол,  *пара-дихлорбензол* |
| 257. | Дихлордифенилтрихлорэтан,  *ДДТ* |
| 258. | 1,2-Дихлорпропан,  *екіхлорлы пропилен, хлорлы пропилен* |
| 259. | Дихлорфенол,  *хлорфенол* |
| 260. | Дициандиамид,  *1-цианогуанидин* |
| 261. | Дициклогексиламин |
| 262. | Дициклопентадиен |
| 263. | Диэтиламин |
| 264. | Диэтиланилин,  *диэтиламинобензол* |
| 265. | Диэтилдихлорсилан |
| 266. | Диэтиленгликоль,  *дигликоль, 2,2-диоксидиэтилді  эфирі* |
| 267. | Диэтилентриамин |
| 268. | Диэтилкарбонат,  *диатол, көмір қышқылының  диэтилді эфирі* |
| 269. | Диэтилкетон,  *3-пентанон* |
| 270. | Диэтилсульфат,  *этилсульфат, күкірт қышқылының этил эфирі* |
| 271. | Диэтилцелловольв,  *этиленгликольдың диэтил эфирі* |
| 272. | ДНОК (Динок) |
| 273. | Додекан,  *дигексил* |
| 274. | Сылақтық қиындыағыш |
| 275. | Иіссу, *әтір* |
| 276. | Азотқышқылды темiр, *темiр нитраты* |
| 277. | Карбониль темiрi |
| 278. | Күшәндi темiр |
| 279. | Хлорлы темiр |
| 280. | Қарағай сағызы,  *қарағай майлары, терпенин, бappac* |
| 281. | 132-10 және 432-10Д маркілі гидравликалық сұйықтығы |
| 282. | Мұнайлы гидратежегіш сұйықтығы,  *тежегiш сұйықтығы* |
| 283. | Төменгi температурада қатып, салқындататын сұйықтық |
| 284. | 1-ТС тазарту сұйықтығы |
| 285. | Күнжара |
| 286. | Азот шала тотығы |
| 287. | Мыс шала тотығы |
| 288. | Ферриттік ұнтақтарға арналған никель тотығы |
| 289. | ДЦМ берiктегіші |
| 290. | Скипидарды алмастырушы |
| 291. | Париж жасылы,  *мыс ацетсарсениті, сiркесу мен күшәнқышқылды мыстың қосарланған тұзы, маржан жасылы, швейнфурт жасылы* |
| 292. | Сөнбеген әк |
| 293. | Технологиялық сөнбеген әк |
| 294. | Хлорлы әк |
| 295. | Ағаш қабығынан жасалған бұйымдар |
| 296. | Зығыр түбiрiнен жасалған бұйымдар, жiп-арқан, ескiрген,  *ұштары жiптi, ескірген* |
| 297. | Изобутилен |
| 298. | Изобутилкарбинол |
| 299. | Изобутилметилкетон,  *4-метил-2-пентанон* |
| 300. | Изооктан,  *2-метилгептан* ,  *2,2,4-триметилгептан* |
| 301. | Изопропенилбензол,  *а-метилстирол* |
| 302. | Изопропилацетат,  *сiрке қышқылының изоропил эфирi* |
| 303. | Изопропилбензол,  *кумол, кумен, 2-фенилпропан* |
| 304. | Изопропилтолуол,  *п-цимол* |
| 305. | Изопропилформиат,  *құмырсқа қышқылының изопропил эфирi* |
| 306. | ПБ-5 ингибиторы |
| 307. | Иод |
| 308. | Фторлы кадмий,  *кадмий фторидi* |
| 309. | Хлорлы кадмий |
| 310. | Металл калийi |
| 311. | Азот қышқылды калий,  *калий нитридi* |
| 312. | Азот қышқылды калий,  *калий нитраты* |
| 313. | Бром калийі,  *калий бромидi* |
| 314. | Бромқышқылды калий, *калий броматы* |
| 315. | Сутекті калий,  *калий гидридi* |
| 316. | Қос хром қышқылды калий,  *калий бихроматы, калий хромпигi* |
| 317. | Темiр калийі,  *қызыл қан тұзы, сары синькали, сары қан тұзы* |
| 318. | Йодты калий,  *калий иодидi* |
| 319. | Марганцовка қышқылды калий |
| 320. | Асқын күкiрт қышқылды калий,  *калий персульфаты* |
| 321. | Роданды калий |
| 322. | Күкiрт қышқылды калий, қышқылтым |
| 323. | Сүрмелi калий,  *шарап қышқылды антимонил, калий антимонилтартраты, лоқсу тасы* |
| 324. | Көмiр қышқылды калий,  *калий карбонаты, поташ* |
| 325. | Сiрке қышқылды калий,  *калий ацетаты* |
| 326. | Фосфорлы калий,  *калий фосфидi* |
| 327. | Фторлы калий, қышқылтым,  *калий гидрофторидi, қосфтор қышқылды калий* |
| 328. | Хлорлы калий,  *калий хлоридi* |
| 329. | Хлор қышқылды калий,  *бертоллеттi тұз, калий хлораты* |
| 330. | Хлор қышқылды калий,  *калий перфлораты* |
| 331. | Кальций, металл мен құймалар, өзтұтанғышты емес |
| 332. | Кальций ұнтағы |
| 333. | Азот қышқылды кальций,  *кальций нитраты* |
| 334. | Кремнийлі кальций,  *Кальций силицидi* |
| 335. | Күшән қышқылды кальций,  *кальций арсенитi* |
| 336. | Күшән қышқылды кальций,  *кальций арсенатi* |
| 337. | Фосфорлы кальций,  *кальций фосфидi* |
| 338. | Фторлы кальций,  *балқытқыш шпат* ,  *кальций фторидi* |
| 339. | Хлорлы кальций |
| 340. | Хлор қышқылды кальций,  *кальций гипохлоридi* |
| 341. | Камфара |
| 342. | Қарағай шайыршығы,  *түрi өзгерген шайыршық, гарпиус, шырша серкасы* |
| 343. | Гофман тамшылары |
| 344. | Капролактам |
| 345. | Карбамид, Несепнәр |
| 346. | Кальций карбидi,  *кальций ацетилидi, көмiртектi кальций* |
| 347. | Техникалық карбинол |
| 348. | Карбитолацетат |
| 349. | Бақша карболинеумi, эмульсия,  *КЭАМ препараты* |
| 350. | Карболка |
| 351. | Карбофос |
| 352. | Карбофос, 30-пайызды эмульгаторлы концентрат,  *малатион* |
| 353. | Синтетикалық каучук,  *бутадиен натрийi* |
| 354. | Бутадиеннитрилді синтетикалық каучук |
| 355. | CКT термотұрақты синтетикалық каучук |
| 356. | Термотұрақты синтетикалық каучук, төменгi молекулярлы CКTH |
| 357. | Алюминийлi-аммонийлi ашудастар,  *күкiрт қышқылды алюминий-аммоний* |
| 358. | Алюминийлi-калийлi ашудастар,  *күкiрт қышқылды алюминий-калийi* |
| 359. | Керосин |
| 360. | Нитроцеллюлоза негізiндегі кино үлдiр,  *нитроцеллюлоза негізiндегi рентген-мен фото үлдiр, нитроцеллюлоза негізiндегi аэро үлдiр* |
| 361. | Сұйық оттегi |
| 362. | Қысылған оттегi |
| 363. | Адипин қышқылы |
| 364. | Азот қышқылы |
| 365. | Концентратты азот қышқылы |
| 366. | Ерекше тазартылған азот қышқылы |
| 367. | Әлсiз азот қышқылы (концентрат емес) |
| 368. | Бихлорсiрке қышқылы,  *дихлорсiрке қышқылы, Урнер сұйықтығы* |
| 369. | Бензой қышқылы |
| 370. | Бор қышқылы |
| 371. | Бромсутекті қышқыл,  *бромды сутегi, ерiтiндi* |
| 372. | Бутан қышқылы,  *май қышқылы* |
| 373. | Бутилсiркесу қышқылы,  *капрон қышқылы* |
| 374. | Гексафторфосфорлы қышқыл |
| 375. | Май қышқылы,  *майлы қышқыл* |
| 376. | Изовалериан қышқылы,  *изопропилсiркесу қышқылы* |
| 377. | Йодсутектi қышқыл,  *йодты сутегi, ерiтiндi* |
| 378. | Лимон қышқылы |
| 379. | Метакүшәндi қышқыл,  *күшән қышқылы, қатты* |
| 380. | Метафосфорлы қышқыл |
| 381. | Монохлорлы сiрке қышқылы |
| 382. | Құмырсқа қышқылы, *метан қышқылы* |
| 383. | Күшән қышқылы, сұйық,  *ортокүшән қышқылы* |
| 384. | Асқын сiрке қышқылы, сiрке қышқылды құрамы 40%-дан аспайтын асқын сiркесi бар ерiтiндi,  *ацетилгидроасқынды тотықтар* |
| 385. | Олеин қышқылы,  *олеин* |
| 386. | Ортофосфор қышқылы |
| 387. | Осмий қышқылы, төрт тотықты осмий |
| 388. | Пирокүкiрт қышқылы, күкiрт қышқылы, түтiнденетiн немесе концентраты 95%-дан асатын олеум |
| 389. | Пропион қышқылы,  *метилсiрке қышқылы* |
| 390. | Салицил қышқылы |
| 391. | Селен қышқылы |
| 392. | Аккумуляторға арналған күкiрт қышқылы |
| 393. | Күкірт қышқылы, реактив |
| 394. | Техникалық күкiрт қышқылы (ұштасу мұнаралы, бастапқы қалыпқа келтірілген, өңделген) |
| 395. | Ерекше тазартылған күкiрт қышқылы |
| 396. | Созол қышқылы,  *асептол, фенолсульфолды қышқыл, сұйық* |
| 397. | Тұз қышқылы, реактив,  *ерекше тазартылған тұз қышқылы* |
| 398. | Техникалық тұз қышқылы |
| 399. | Үшхлорлы сiрке қышқылы, сұйық |
| 400. | Yшхлорлы сірке қышқылы,  *қатты, хлорсiрке қышқылы, қатты* |
| 401. | Сiрке кышқылы, реактив |
| 402. | Ерекше тазартылған сiрке қышқылы |
| 403. | Химиялық ағаш сiрке қышқылы |
| 404. | Синтетикалық сiрке қышқылы |
| 405. | Фосфор қышқылы |
| 406. | Фторсутектi қышқыл,  *фторлы сутегi, ерiтiндi, балқытқыш қышқылы* |
| 407. | Фторфосфорлы қышқыл, сусыз |
| 408. | Хлор қышқылы, концентраты 50%-дан аспайтын |
| 409. | Хлор қышқылы, концентраты 50%-дан aca, бiрақ 72%-дан жоғары болмайтын |
| 410. | Хлорсульфонды қышқыл,  *хлорлы сульфонил* |
| 411. | Қымыздық қышқылы |
| 412. | 20 желiмi |
| 413. | ФР-12 желiмi |
| 414. | Нитроцеллюлозалық желiм |
| 415. | Резеңкелік желiм, каучук  *ерiтiндiсi* |
| 416. | Фенолополивинилацетальдiк желім,  *БФ-2, БФ-4, БФ-2Н, БФ-4Н, БФР-2, БФР-4, БФ-6 желімi* |
| 417. | Коллодий,  *тез тұтанатын ерiткiштердегi коллодий* |
| 418. | Ылғалдығы 35%-дан аспайтын коллоксилин,  *ылғалдығы 35%-дан кем емес нитроцеллюлоза* |
| 419. | КМ-9 термореактивтi компаунд |
| 420. | Жасыл май концентраты |
| 421. | Пирит концентраты |
| 422. | Копра |
| 423. | Ағаш қабығы |
| 424. | Костра,  *кострика* |
| 425. | Органикалық тiкелей бояғыштар |
| 426. | Майлы бояулар |
| 427. | Өрістемейтiн НИВК бояулары |
| 428. | Техникалық крезол,  *көмiр тасты үшкрезол* |
| 429. | Кремний, аморфтi ұнтақ |
| 430. | Төртхлорлы кремний,  *хлорлы кремний, тетрахлорсилан, кремний хлоридi* |
| 431. | Креозот |
| 432. | Креолин |
| 433. | П, Пт, ПТА сыртқы бекіткіштер |
| 434. | Криптон мен криптондық-ксенондік қоспа |
| 435. | Амил ксантогенаттi калий |
| 436. | Изопропил ксантогенаттi калий |
| 437. | Бутил мен этилді ксантогенат калийi |
| 438. | Ксенон |
| 439. | Ксилол,  *диметилбензол, ксилен* |
| 440. | Темiр купоросы,  *күкiрт қышқылды темiр, темiр сульфатi* |
| 441. | Мыс купоросы |
| 442. | Мырыш купоросы,  *күкiрт қышқылды мырыш* |
| 443. | Битумды лактар |
| 444. | Винилацетилендiк лактар |
| 445. | Глифтальдi лактар |
| 446. | Каучук лактары |
| 447. | Несепнәрлi меламиноформальдегидтiк лактар |
| 448. | Табиғи шайыр негізiндегі лактар |
| 449. | Нитроцеллюлозалы лактар |
| 450. | Пентафтальдi лактар |
| 451. | Перхлорвинилдi лактар |
| 452. | Полиамидтi лактар |
| 453. | Поливинилхлоридтi лактар |
| 454. | Полистирольдi лактар |
| 455. | Фенольдi лактар |
| 456. | Эпоксидті лактар |
| 457. | Сұйылту лактары |
| 458. | Кремний органикалық лактар |
| 459. | Ацетобутиратцеллюлозалы лактар |
| 460. | Идитольдi-крезольдi сiлтiлi лактар |
| 461. | Идитольдi-фенольдi лактар |
| 462. | Корбинольдi лактар |
| 463. | Полиакрилдi лактар |
| 464. | Поливинилацетатті лактар |
| 465. | Поливинилацетальдi лактар |
| 466. | Полиуретанды лактар |
| 467. | Полиэфирлi қанық емес лактар |
| 468. | Фторпластикалық лактар |
| 469. | Этилцеллюлозалы лактар |
| 470. | Лак және BК-1 политурасы |
| 471. | БT-991 лагі |
| 472. | БТ-577 лагі |
| 473. | Лакойоль |
| 474. | Лаурилпиридиний сульфаты |
| 475. | Лигроин |
| 476. | Лизол, н *афтализол* |
| 477. | Техникалық линурон |
| 478. | Азот қышқылды литий |
| 479. | Литий, металл |
| 480. | Кремний литийi |
| 481. | Литий алюминийгидрид |
| 482. | Литопон |
| 483. | Шыбық,  *тал шыбықтары* |
| 484. | Луб |
| 485. | Күйдiрiлген магнезия,  *магний тотығы* |
| 486. | Азот қышқылды магний,  *магний нитраты* |
| 487. | Фосфор магний,  *магний фосфидi* |
| 488. | Хлор қышқылды магний,  *магний хлораты* |
| 489. | Мазут |
| 490. | Әртүрлi макулатура |
| 491. | Күкiрт қышқылды марганец |
| 492. | Минералдық майлар |
| 493. | Жағар майлар |
| 494. | Арнайы майлар ( *вазелин, медициналық, парфюмерлiк, мұздатқыш машиналары үшiн, жоғарғы вакуумдық сорғылар үшiн, май толтырғыш кабельдер үшiн, телеграфтық, вакуумдық маркiлер үшiн АМГ-10, ГТН, МТН, АГМ, МВС, МВП, МТН-2, PM, РМЦ, ГМ-50И, АУП, синтетикалық маркілер 36/1, 36/1-к, Б-38)* |
| 495. | Эфир майлары |
| 496. | Антрацен таскөмiр майы |
| 497. | Жасыл май |
| 498. | Сульфирленген үпiлмәлiк майы |
| 499. | Сүйек майы |
| 500. | Мұнай майлары |
| 501. | Синтетикалық парафинделген май |
| 502. | Усойқы майлар |
| 503. | Скипидар майы |
| 504. | Сланец майы |
| 505. | Тунга майы |
| 506. | СВД түйiршіктелген ванадий массасы |
| 507. | 22-пайызды мастика |
| 508. | Бромды мыс |
| 509. | Темiр күкіртті мыс |
| 510. | Күкiрт қышқылды мыс |
| 511. | Фторлы мыс |
| 512. | Хлорлы мыс |
| 513. | Меламин,  *цианур амид қышқылы* |
| 514. | Меланж қышқылы |
| 515. | 2-Меркаптобензтиазол,  *каптакс, 2-бензтиазолтиол* |
| 516. | Металлилхлорид |
| 517. | Метальдегид |
| 518. | Метан және құрамында метан жоғары сығылған табиғи газдар |
| 519. | Метанол,  *ағаш спиртi* |
| 520. | Метафос, 20-пайызды эмульгиялық концентрат |
| 521. | Метафос, 2,5-пайызды дуст |
| 522. | Бром метилі,  *бромметан* |
| 523. | 3-Mетил-2-бутанон,  *метилизопропилкетон* |
| 524. | Техникалық хлор метилі,  *хлорметил, фреон-40* |
| 525. | Қымыздық қышқылды метиламин |
| 526. | Қымыздық қышқылды метиламин, қышқыл |
| 527. | Метилацетат,  *сiрке қышқылының метил эфирi* |
| 528. | Метилбутират,  *майлы қышқылдың метил эфирi* |
| 529. | Метилгидразин |
| 530. | Метилдихлорсилан |
| 531. | Метилен хлористый,  *дихлорметан* |
| 532. | Метилмеркаптофос, 30-пайызды концентрат |
| 533. | Метилмонохлорацетат,  *монохлорлы сiрке қышқылының метил эфирi* |
| 534. | Метилпропилкетон,  *2-пентанон* |
| 535. | Метилфуран,  *сильван* |
| 536. | Метилхлороформ,  *1,1,1-үшхлорэтан* |
| 537. | Метилхлорформиат,  *хлоркөмiрқышқылының метил эфирi* |
| 538. | Метилкарбонат |
| 539. | Метилхлорметанат |
| 540. | Хлорлы құмырсқа қышқылының метил эфирi |
| 541. | Метилцеллозольв,  *2-метоксиэтанол, этиленгликоль монометил эфирi* |
| 542. | Метилэтилкетон,  *2-бутанон* |
| 543. | Метиэтилтиофос |
| 544. | Ашытқыға арналған қапшықтар, жуылмаған |
| 545. | Монометиламин, сулы ерiтiндi |
| 546. | Монометиламин, техникалық,  *аминометан, метиламин, сусыз* |
| 547. | Техникалық монометиланилин |
| 548. | Қалайы монофосфиді,  *фосфорлы қалайы* |
| 549. | Монохлорамин ХБ |
| 550. | Моноэтиламин,  *этиламин* |
| 551. | Моноэтиламин, сулы ерiтінді,  *этиламин, сулы ерiтiндi, несепнәр* |
| 552. | Ағаш ұны |
| 553. | Балық ұны,  *балық қалдықтары* |
| 554. | Йодты күшән,  *күшән йодидi* |
| 555. | Күшән, металл |
| 556. | Күкiрт күшәнi,  *күшән сульфидi* |
| 557. | Хлорлы күшән,  *үш хлорлы күшән* |
| 558. | Азот қышқылды натрий,  *натрий нитритi* |
| 559. | Азот қышқылды натрий,  *натрий селитрасы, чилий селитрасы, натрий нитраты* |
| 560. | Бром натрийi,  *натрий бромидi* |
| 561. | Қоскөмiр қышқылды натрий,  *натрий бикарбонаты* |
| 562. | Қосхромды қышқылды натрий |
| 563. | Темiркөкшiлсутектi натрий,  *синьнатр* |
| 564. | Кремний фторлы натрий,  *кремний фторлы натрий, натрий фторосиликаты* |
| 565. | Металл натрийi |
| 566. | Күшән қышқылды натрий,  *натрий арсенитi* |
| 567. | Күшән қышқылды натрий,  *натрий арсенатi* |
| 568. | Нитрпруссид натрийі,  *натрий мононитрозопентацианоферриаты* |
| 569. | Родан натрийi,  *натрий тиоцианаты, дигидрат* |
| 570. | Күкiрт қышқылды натрий,  *натрий сульфитi* |
| 571. | Күкiрт натрийі,  *сульфид натрия* |
| 572. | Күкiрт қышқылды натрий,  *натрий гипосульфитi* |
| 573. | Тетрабор қышқылды натрий,  *бура* |
| 574. | Сiрке қышқылды натрий,  *натрий ацетаты* |
| 575. | Фосфорлы натрий,  *натрий фосфидi* |
| 576. | Фторлы натрий,  *натрий фторидi* |
| 577. | Хлор қышқылды натрий,  *натрий гипохлоритi, ағартатын сұйықтық* |
| 578. | Хлор қышқылды натрий,  *натрий хлораты* |
| 579. | Хром қышқылды натрий,  *натрий хроматы, 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, техникалық фенил-2-нафтиламин* |
| 586. | Неон, сұйық |
| 587. | Неон, қысылған |
| 588. | Шикi және тұзсызданған мұнай |
| 589. | Азот қышқылды никель,  *никель нитраты* |
| 590. | Күкiрт қышқылды никель,  *никель сульфаты* |
| 591. | Хлорлы никель, никель хлоридi |
| 592. | Шарап қышқылды никотин,  *никотин тартраты, гидрохлорлы никотин* |
| 593. | Салицил қышқылы |
| 594. | Күкiрт қышқылды никотин, қатты немесе ерiтiндi |
| 595. | Цезий нитраты,  *азот қышқылды цезий* |
| 596. | Нитрафен |
| 597. | Нитроанизол |
| 598. | Нитроанилин |
| 599. | Нитроанилин,  *1-амин-2-нитробензол, 1-амин-3-нитробензол, 1-амин-4-нитробензол* |
| 600. | Нитробензол,  *мирбан майы* |
| 601. | Хлорлы нитрозил |
| 602. | Нитроксилолдар |
| 603. | Нитрометан |
| 604. | Техникалық 2-Нитротолуол |
| 605. | Техникалық 4-Нитротолуол |
| 606. | Нитрофенолдар |
| 607. | Нитроэмалдер,  *нитролактер, нитробояулар* |
| 608. | Қағазды қалдық қиындылар |
| 609. | Темiр тотығы,  *кеуек темiр* |
| 610. | Кальций тотығы,  *күйдiрiлген әк* |
| 611. | Мыс тотығы |
| 612. | Көмiртегі тотығы |
| 613. | Хром тотығы |
| 614. | Этилен тотығы (қайнау температурасы+10,7 о С) |
| 615. | Октадецилтрихлорсилан |
| 616. | Октаметил,  *пирофосфорлы қышқылдың октаметил-тетраамидi, шрадан* |
| 617. | Октан,  *октан-норм, октилтрихлорсилан, олеин, олеум* |
| 618. | Олифа |
| 619. | Қос хлорлы қалайы |
| 620. | Түтiндi хлорлы қалайы,  *төртхлорлы қалайы, сусыз* |
| 621. | Хлорлы қалайы |
| 622. | Ағаш үгіндiлерi |
| 623. | Майланған үгiндiлер мен жоңқалар |
| 624. | Шикi бензолдың жуылған фракцияларын реактивтендiруден болған кубтiк қалдықтар |
| 625. | Жеңiл жанармай сiңген тоқыма, мақта, жүн, сондай-ақ тігін және тоқыма өндiрiстерiнiң қалдықтары |
| 626. | Қалдық талшық |
| 627. | Паральдегид,  *параацетальдегид, 2,4,6-үшметил, 1,3,5-үшоксан* |
| 628. | Жоғары балқығыш тазартылмаған мұнай парафинi,  *церезин, озокерит, қорғаныш балауыз және балауыз құрамдары* |
| 629. | Параформ |
| 630. | Құрғақ бiлiктелген қойыртпақ |
| 631. | Інжу пат |
| 632. | Таскөмiр және мұнайлы, қатты пек |
| 633. | Мұнайлы сұйық пек |
| 634. | Пентахлорфенол,  *қатты хлорфенолдар, қатты хлорфеноляттар* |
| 635. | Натрий пентахлорфенолятi |
| 636. | Пентаэритрит,  *2,2-диметилпропандион* |
| 637. | Барий асқын тотығы,  *қостотықты барий, барий асқын тотығы* |
| 638. | Бензоил асқын тотығы,  *дибензоил асқын оксидi* |
| 639. | Сутегi асқын тотығы,  *пергидроль* |
| 640. | Сутегi асқын тотығы, қатты,  *гидропирит* |
| 641. | Дитретбутил асқын тотығы |
| 642. | Третбутил-бензоил асқын тотығы |
| 643. | Асқын бензой қышқылының трет-бутилдi, ылғалды немесе флегматталған эфирi |
| 644. | Лауроил асқын тотығы |
| 645. | Калий асқын тотығы |
| 646. | Кальций перманганаты |
| 647. | Натрий перманганаты |
| 648. | Фосфор перхлоридi |
| 649. | Бесхлорлы фосфор |
| 650. | Перхлорметилмеркаптан,  *перхлорметантиол* |
| 651. | Перхлорэтилен,  *тетрахлорэтилен* |
| 652. | Петролатун |
| 653. | Пиколин,  *метилпиридин* |
| 654. | Пинаколин |
| 655. | Пинен |
| 656. | Пиридин |
| 657. | Пиробензол |
| 658. | Пирогаллол,  *1,2,3-үшокибензол* |
| 659. | Пирокатехин,  *1,2-диоксибензол* |
| 660. | Пирополимерлер |
| 661. | Поливинилбутиральді желiмдегіш үлбiр |
| 662. | Поливинилхлоридтiк үлбiр |
| 663. | Оқшаулауға арналған шымтезектi плиталар,  *шымтезектi плиталар* |
| 664. | Полистирол |
| 665. | Политурлар |
| 666. | Полихлоркамфен,  *мелипакс* |
| 667. | Полихлорпинен |
| 668. | Полугудрон |
| 669. | Порофор,  *4Х3-57 техникалық* |
| 670. | НИУИФ-1 препараты, 13-пайызды |
| 671. | Гален препараттары |
| 672. | Мұнай өнімдерiнің сынамасы |
| 673. | Пропазин, 50-пайызды суланатын ұнтақ |
| 674. | Пропанид, 30-пайызды концентрат |
| 675. | Пропиламин,  *1-аминопропан, монопропиламин* |
| 676. | Пропилацетатнорм,  *сiрке қышқылының пропилдi эфирi* |
| 677. | Пропилен |
| 678. | Пропиленгликоль,  *пропандион* |
| 679. | Пропилмеркаптан,  *1-пропантион, тиопропилдi спирт* |
| 680. | Пропилтрихлорсилан |
| 681. | Хлорлы пропил,  *1-хлорпропан* |
| 682. | Протарс,  *күшән препараты* |
| 683. | Мақта-мата жiбi |
| 684. | Псевдокумол,  *1,2,4-үшметил-бензол* |
| 685. | Аллюминий опасы,  *алюминий ұнтағы, жабық* |
| 686. | Цинк шаңы |
| 687. | Эбонит шаңы |
| 688. | Электрбояуларға арналған сұйылтқыш |
| 689. | P-6 сұйылтқышы |
| 690. | РВЛ сұйылтқышы |
| 691. | 646, 647, 648, 649 ерiткiштерi |
| 692. | Спирттi-ағаш ерiткiшi |
| 693. | Көмiрсiлтiлi ұнтақ түрiндегi реагент |
| 694. | Алюминий резинаты,  *шайыр қышқылының алюминий тұзы* |
| 695. | Кобальт резинаты,  *кобалат канифолi, шайыр қышқылының кобальт тұзы* |
| 696. | Марганец резинаты,  *шайыр қышқылының марганец тұзы* |
| 697. | Резорцин,  *1,3-диоксибензол, мета-диоксибензол* |
| 698. | Азот қышқылды сынап,  *сынап нитраты* |
| 699. | Барий иодты сынап, *Рорбах ерiтiндiсi* |
| 700. | Бромды сынап,  *сынап бромидi* |
| 701. | Бромды сынап,  *қосбромды сынап* |
| 702. | Металл сынабы |
| 703. | Күкiрт қышқылды сынап, *сынап сульфаты* |
| 704. | Салицил қышқылды сынап,  *сынап салицилаты* |
| 705. | Сірке қышқылды сынап,  *сынап ацетаты* |
| 706. | Хлорлы сынап,  *каломель, балықтың қалдықтары* |
| 707. | Күйе |
| 708. | Азот қышқылды қорғасын,  *қорғасын нитраты* |
| 709. | Кремний қышкылды қорғасын,  *роданды қорғасын, күкiрттi қорғасын, күкiрт қышқылды қорғасын* |
| 710. | 3%-дан артық еркiн қышқылды қамтитын, күкiрт қышқылды қорғасын,  *қорғасын сульфаты* |
| 711. | Көмiр қышқылды қорғасын |
| 712. | Сiрке қышқылды қорғасын, қорғасын ацетаты,  *қорғасынды қант* |
| 713. | Фталь қышқылды қорғасын |
| 714. | Фторлы қорғасын,  *қорғасын фторидi* |
| 715. | Хром қышқылды қорғасын,  *крокоит* |
| 716. | Аммиакты селитр,  *азот қышқылды аммоний* |
| 717. | Калий селитрi,  *натрий селитрi, чилий селитрi* |
| 718. | Yпiлмәлік тұқымы |
| 719. | Пiшен,  *полова, сабан* |
| 720. | Күкiрт |
| 721. | Қос хлорлы күкiрт |
| 722. | Хлорлы күкiрт,  *күкiрт хлоридi* |
| 723. | Алты фторлы күкiрт,  *күкiрт фторидi* |
| 724. | Азот қышқылды күміс,  *ляпис, күмiс нитраты* |
| 725. | Күкiртті сүтегі,  *күкiрттi сүтегi* |
| 726. | Күкiртті көмiртегі,  *көмір сульфидi, күкiрттi көмiр* |
| 727. | Сиккативтер, *топырақ* |
| 728. | Сильфтон |
| 729. | Симазин, ұнтақ,  *50-пайызды ылғалдайтын* |
| 730. | Симазин |
| 731. | Скипидар,  *терпентин майы* |
| 732. | Пенинсiз, тотыққан, төзiмдi скипидар |
| 733. | Пенинсiз төзiмдi скипидар |
| 734. | Экстракциялық скипидар |
| 735. | Газды қоспалар |
| 736. | Родандi қоспасы |
| 737. | Ағаш шайыры |
| 738. | Таскөмiрлi, қоңыркөмiрлі, шикi шымтезекті және тазартылған шайыр |
| 739. | К-411-02 шайыры |
| 740. | ФКФ шайыры |
| 741. | Кальцийленген сода,  *натрий карбонаты* |
| 742. | Бертолле тұзы |
| 743. | Сольбар |
| 744. | Таскөмiр және мұнай сольвеитi |
| 745. | Сольвент-нафта (лактарға арналған ерiткiш) |
| 746. | Кабельдiк муфталарға құюға арналған құрам |
| 747. | Аллилдi спирті,  *2-пропен-1-ол* |
| 748. | Амилдi спирт |
| 749. | Бензоилдi спирт,  *фенилкарбинол* |
| 750. | Бутил спиртi,  *2-бутанол, Н-бутанол, метилэтилкарбинол* |
| 751. | "4" гексил спиртi,  *1-гексанол* |
| 752. | Денатурацияланған спирт,  *денатурат* |
| 753. | Диацетонды спирт |
| 754. | Додецилдi спирт,  *1-додеканол* |
| 755. | Изоамилдiк спирт |
| 756. | Изобутилдiк спирт,  *изобутанол, изопропилкарбинол, 2-метил-1-пропинол* |
| 757. | Изопропилдiк спирт,  *диметилкарбинол* |
| 758. | Пропилдiк спирт,  *1-пропанол, этилкарбинол* |
| 759. | Мүсәтiр спирті |
| 760. | Тетрагидрофурфурилдiк спирт |
| 761. | Фенилэтилдi спирт,  *фенэтилдi спирт, бензилкарбинол* |
| 762. | Этил спиртi |
| 763. | Жоғарғы спирттер,  *шырықшөп майлары* |
| 764. | Сiрiңкелер |
| 765. | Магний құймасы |
| 766. | Органикалық шыны |
| 767. | Стирол,  *фенилэтилен* |
| 768. | Азот қышқылды стронций, *стронций нитраты* |
| 769. | Қалыңдығы 5мм-ден аспайтын ағаш жоңқасы,  *технологиялық жаңқа* |
| 770. | Қорғасын жосасы |
| 771. | Металл жосасы |
| 772. | Күкiрттi сүрме,  *бескүкiрттi сүрме, үшкүкiрттi сүрме* |
| 773. | Yшфторлы сүрме |
| 774. | Бесфторлы сүрме |
| 775. | Үшхлорлы сүрме, сұйық,  *үшхлоридтi сүрме* |
| 776. | Yшхлорлы сүрме, қатты,  *үшхлоридтi сүрме* |
| 777. | Жапырақты темекi |
| 778. | Азот қышқылды таллий |
| 779. | Бромды таллий |
| 780. | Бiр бромды таллий |
| 781. | Йодты таллий |
| 782. | Күкiрттi таллий |
| 783. | Күкiрт қышқылды таллий |
| 784. | Сiрке қышқылды таллий |
| 785. | Хлорлы таллий |
| 786. | Фторлы таллий |
| 787. | Бiрфторлы таллий |
| 788. | Тетрагидрофуран,  *тетраметилен тотығы, фуромидин* |
| 789. | Тетрадекан |
| 790. | Никель тетракарбонилi,  *никель карбонилi* |
| 791. | Тетрафтордибромэтан,  *1148-2-фреон* |
| 792. | Тетрафторэтилен, тежертiлген |
| 793. | Тетрахлорпентан |
| 794. | Хлорлы тионил,  *күкiрт хлортотығы, хлорлы сульфурил* |
| 795. | Натрий тиосульфаты,  *күкiрт қышқылды натрий* |
| 796. | Тиофен,  *тиофуран* |
| 797. | Тиофос, дуст,  *паратион, дуст* |
| 798. | Сынап тиоцинаты,  *родан сынабы, сынап роданидi* |
| 799. | Төртхлорлы титан, *хлорлы титан, титан хлоридi* |
| 800. | ТМТД, 80-пайызды ылғалданатын ұнтақ |
| 801. | Толуилендиамин,  *диаминотолуол* |
| 802. | Толуол,  *метилбензол, талуен, фенилметан* |
| 803. | Дизель отыны |
| 804. | Реактивтік қозғалтқыштарға арналған отын |
| 805. | "Нафтил" маркiлi отын |
| 806. | T-2 маркiлi отын |
| 807. | T-1, ТС-1, T-5, T-6, T-7 маркiлi отын |
| 808. | Мотор отыны |
| 809. | Мұнай отыны |
| 810. | Шымтезек |
| 811. | Үшбромметан,  *бромоформ* |
| 812. | Үшкрезилфосфат |
| 813. | Таскөмiрлi үшкрезол |
| 814. | Үшметиламин, сусыз |
| 815. | Үшметиламин, 30%-дан аспайтын триметиламиндi қамтитын сулы ерiтiндiлер |
| 816. | Үшфторметан,  *23-фреон* |
| 817. | Үшхлорацетильдегид, сусыз тежертiлген,  *хлораль, сусыз, тежертiлген* |
| 818. | Үшхлорбензол |
| 819. | 3-Үшхлорметафос, 50-пайызды эмульсия концентраты |
| 820. | 1,2,3-Үшхлорпропан, *глицериннiң үшхлоргидринi* |
| 821. | Мыстың үшхлорфенолятi *1,1,1-үшхлорэтан* |
| 822. | Үшхлорфторметан,  *11-фреон* |
| 823. | Үшхлорэтилен |
| 824. | Үшэтиламин |
| 825. | Шүберектер |
| 826. | Төртхлорлы көмiртегi,  *14-фреон, тетрахлорметан* |
| 827. | Ағаш көмiрi |
| 828. | Қайың ағаш көмiрi |
| 829. | Таскөмiр және қоңыр көмiр |
| 830. | Уротропин,  *гексаметилентетрамин* |
| 831. | Фенилгидразин,  *гидразинобензол* |
| 832. | Тұзқышқылды фенилгидразин |
| 833. | 1,4-Фенилендиамин |
| 834. | u-Фенилендиамин, негiздеме |
| 835. | 1,3-Фенилендиамин |
| 836. | Фениоизоцианат, изоциандi-фенилдi эфир |
| 837. | Фенилтрихлорсилан |
| 838. | Фенол,  *карбол қышқылы* |
| 839. | "75" және"45" маркілі ферросилиций |
| 840. | Флицид |
| 841. | БМ-1 флюсi |
| 842. | Формалин,  *құмырсқа альдегидi, метанол, оксометан, ерiтiндiнiң iшiндегi формальдегид* |
| 843. | Формальгликоль |
| 844. | *Диоксалан* |
| 845. | Фосфамид, 40-пайызды концентрат |
| 846. | Алюминий фосфидi,  *фосфорлы алюминий* |
| 847. | Цинк фосфидi,  *фосфорлы цинк* |
| 848. | Сары фосфор |
| 849. | Қызыл фосфор,  *аморф фосфоры* |
| 850. | Бiр жарым күкiрттi фосфор,  *фосфор сексвисульфидi, тетрафосфорт үшсульфидi* |
| 851. | Бесбромды фосфор,  *фосфор пентабромидi* |
| 852. | Бескүкiртті фосфор,  *фосфор пентасульфидi* |
| 853. | Үшбромды фосфор,  *үшбромид* |
| 854. | Сары немесе ақ фосфорды қамтымайтын үшкүкiртті фосфор,  *фосфордың үшсульфидi* |
| 855. | Yшхлорлы фосфор,  *фосфор үшхлоридi* |
| 856. | Фенол фракциялары |
| 857. | 21-фреон,  *дихлормонофторметан* |
| 858. | 114-фреон,  *дихлортетрафторэтан, 22-фреон, 23-фреон, 40-фреон, 114В-2-фреон, 115-фреон, 142-фреон* |
| 859. | 143-фреон,  *дифтормонохлорэтан* |
| 860. | Фуран,  *фурфуран* |
| 861. | Фурфурол,  *фураль, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбонал, фурол, фурфураль* |
| 862. | Мақта, талшық |
| 863. | Хлор, сұйық |
| 864. | 4-Хлоранилин |
| 865. | Тұрақты хлорацетон,  *1-хлор-2-пропанон, тұрақты* |
| 866. | Хлорацетофенон,  *фенилхлорметилкетон* |
| 867. | Хлорбензол,  *хлорлы фенил* |
| 868. | Этиленгликоль хлоргидринi,  *в-хлорэтилдi-спирт, 2-хлорэтанол, этилекнхлоргидрин* |
| 869. | Хлордифторметан,  *22-фреон* |
| 870. | Хлорекс,  *1-Хлор-2 (в-хлорэтокси)-этан, бис-в-хлорэтилдi эфир, 2,2-дихлорэтилдi эфир* |
| 871. | Хлоринат (карбин) 12-пайызды |
| 872. | Хлорнитробензол,  *итрохлорбензол, 2,4-динитрохлорбензол* |
| 873. | Мыс хлортотығы, 90-пайызды ылғалданатын ұнтақ |
| 874. | Селен хлортотығы,  *хлорлы селенил* |
| 875. | Хром хлортотығы,  *хлорлы хромил* |
| 876. | Хлоропрен, тежертiлген,  *2-хлор-1,3-бутадиен, тежертiлген* |
| 877. | Хлороформ,  *үшхлорментан* |
| 878. | Хлорофос,  *диптерекс, 0,0-диметил-1-окси-2,2,2-трихлорэтанфосфонат* |
| 879. | Хлорпентафторэтан,  *115-фреон* |
| 880. | Хлор қоспасы |
| 881. | Хлорүшфторметан,  *13-фреон* |
| 882. | Хлорхолинхлорид, ерiтiндi |
| 883. | Азот қышқылды хром,  *хром нитраты* |
| 884. | Цезий, металл |
| 885. | Қосхром қышқылды цезий,  *цезий бихроматы* |
| 886. | Хром қышқылды цезий |
| 887. | Техникалық целлулоид, мөлдiр |
| 888. | Целлулоид және одан жасалған бұйымдар |
| 889. | Целлюлоза |
| 890. | Цетан |
| 891. | Циклогексан,  *гексагидробензол, гексаметилен, гексанафтен, гексан* |
| 892. | Циклогексиламин |
| 893. | Циклопропан,  *үшметилен* |
| 894. | Азот қышқылды мырыш,  *мырыш нитраты* |
| 895. | Фторлы мырыш,  *мырыш фторидi* |
| 896. | Хлорлы мырыш,  *мырыш хлоридi* |
| 897. | Цирконий, металл ұнтағы, ылғалды, су 25%-дан кем емес |
| 898. | Цирконий, металл |
| 899. | Г-17 гексахлорлы жәндiк жойғыш шашкалар |
| 900. | Күкiрт шашкалары |
| 901. | Жасанды жiбек,  *ацетат жiбегi* |
| 902. | Мақта қауызы |
| 903. | Қамысты қалқаншалар |
| 904. | Сабан қалқаншалары |
| 905. | Құрылыс қалқаншалары |
| 906. | Шөп қалқаншалары |
| 907. | Эмальдер |
| 908. | HЦ-5123, НЦ-1125 |
| 909. | Техникалық эпихлоргидрин |
| 910. | Сұйық этан, *сұйық метилметан* |
| 911. | Қысылған этан, қысылған метилметан |
| 912. | Бромды этил |
| 913. | Хлорлы этил,  *хлорэтан, этилхлорид* |
| 914. | Этилацетат,  *сiрке қышқылының этил эфирi, сiркесуэтил эфирi, сiркесу эфирi* |
| 915. | Этилбензол,  *фенилэтан* |
| 916. | Этилбутират,  *май қышқылының этил эфирi, этилбутананоат* |
| 917. | Этилен, сұйық |
| 918. | Қысылған этилен |
| 919. | Бромды этилен,  *1,2-дибромэтан* |
| 920. | Хлорлы этилен,  *дихлорэтан, қосхлорлы этилен, этилен дихлорид, гликоль дихлоргидринi* |
| 921. | Этиленгликоль |
| 922. | Этилендиамин,  *1,2-диаминоэтан* |
| 923. | Этилмеркапатан,  *тиоэтилдi спирт, одорант, этантиол* |
| 924. | Этилнитрат |
| 925. | Этилнитрат, ерiтiндi,  *азот эфирi, азотты қышқылдың этил эфирi* |
| 926. | Этилформамид,  *этилметанамид* |
| 927. | Этилхлорсилан |
| 928. | Этилцеллозольв,  *2-этоксиэтанол, целлозольв, маноэтилдi этиленгликоль эфирi* |
| 929. | Нитроцеллюлозалы этрол |
| 930. | Хлоркөмiр қышқылының аллилдi эфирi,  *аллилхлорформиат, құмырсқа қышқылының эфираллилдi хлоры* |
| 931. | Сiрке қышқылының амилді эфирi,  *сiркеамилдi эфир, амилацетат* |
| 932. | Ацетқышқылды эфир,  *ацетсiрке қышқылының этил эфирi, этилацетоацетат* |
| 933. | Акрил қышқылының бутил эфирi,  *бутилакрилат* |
| 934. | Метакрил қышқылының бутил эфирi,  *бутилметакрилат* |
| 935. | Винилизобутил эфирi, тежертiлген |
| 936. | Сiрке қышқылының винил эфирi, тежертiлген,  *винилацетат, тежертiлген сiркевинил эфирi, тежертiлген* |
| 937. | Винилэтил эфирi, тежертiлген,  *этинилоксиэтан, тежертiлген* |
| 938. | Дибутил эфирi,  *бутил эфирi, дивинил эфирi, тежертiлген* |
| 939. | Диизопропил эфирi,  *изипропил эфирi* |
| 940. | Диметил эфирi,  *метил эфирi* |
| 941. | Сірке қышқылының изоамил эфирі |
| 942. | Сірке қышқылының изобутил эфирі,  *изобутилацетат* |
| 943. | Малон эфирi,  *малон қышқылының диэтил эфирi* |
| 944. | Акрил қышқылының метил эфирi,  *метилакрилат* |
| 945. | Метакрил қышқылының метил эфирi,  *метилметакрилат* |
| 946. | Кұмырсқа қышқылының метил эфирi,  *метилметаноат, метилформиат* |
| 947. | Метилхлорметил эфирi,  *монохлордиметил эфирi* |
| 948. | Метилэтил эфирi,  *этилметил эфирi, метоксиэтан* |
| 949. | Петролей эфирі,  *мұнай эфирі, мұнай дистиллаты* |
| 950. | Май қышқылының пропил эфирі,  *пропилбутират* |
| 951. | Күкiрт эфирi |
| 952. | Эфирсульфонат, 30-пайызды ұнтақ |
| 953. | Этил эфирi,  *этоксиэтан, диэтил эфирi* |
| 954. | Құмырсқа қышқылының этил эфирi,  *этилметаноат, этилформиат, құмырсқаэтил эфирi* |

      Ескерту: Кейбiр жүктердiң тiзбеде бiрнеше атауы бар.   
Олардың бiрi негізгi ретінде алынды, ал қалғаны синонимдер   
болып табылады (курсивпен айқындалған).

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