ТРИВИАЛЬНЫЕ НАЗВАНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

|  |  |
| --- | --- |
| Na3[AlF6] | криолит |
| SiO2 | кварц, кремнезем |
| FeS2 | пирит, железный колчедан |
| CaSO4∙2H2O | гипс |
| CaC2 | карбид кальция |
| Al4C3 | карбид алюминия |
| KOH | едкое кали |
| NaOH | едкий натр, каустическая сода |
| H2O2 | перекись водорода |
| CuSO4∙5H2O | медный купорос |
| NH4Cl | нашатырь |
| CaCO3 | мел, мрамор, известняк |
| N2O | веселящий газ |
| NO2 | бурый газ |
| NaHCO3 | пищевая (питьевая) сода |
| Fe3O4 | железная окалина |
| NH3∙H2O (NH4OH) | нашатырный спирт |
| CO | угарный газ |
| CO2 | углекислый газ |
| SiC | карборунд (карбид кремния) |
| PH3 | фосфин |
| NH3 | аммиак |
| KClO3 | бертолетова соль (хлорат калия) |
| (CuOH)2CO3 | малахит |
| CaO | негашеная известь |
| Ca(OH)2 | гашеная известь |
| прозрачный водный раствор Ca(OH)2 | известковая вода |
| взвесь твердого Ca(OH)2 в его водном растворе | известковое молоко |
| K2CO3 | поташ |
| Na2CO3 | кальцинированная сода |
| Na2CO3∙10H2O | кристаллическая сода |
| MgO | жженая магнезия |