

Взрывозащищенное электрооборудование

7.3.23. Взрывозащищенное электрооборудование - электрооборудование, в котором предусмотрены конструктивные меры по устранению или затруднению возможности воспламенения окружающей его взрывоопасной среды вследствие эксплуатации этого электрооборудования

Источник: "Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Шестое издание" (утв. Главтехуправлением, Госэнергонадзором Минэнерго СССР 05.10.1979) (редакция от 20.06.2003)

2.6. Взрывозащищенное электрооборудование (Ex-оборудование) подразделяется на группы:

I - рудничное взрывозащищенное электрооборудование, предназначенное для применения в подземных выработках шахт, рудников и в их наземных строениях, опасных по рудничному газу и (или) горючей пыли;

II - взрывозащищенное электрооборудование для внутренней и наружной установки, предназначенное для потенциально взрывоопасных сред, кроме подземных выработок шахт и рудников и их наземных строений, опасных по рудничному газу и (или) горючей пыли

Источник: Постановление Госстандарта России № 28, Госгортехнадзора России № 10 от 19.03.2003 "Об утверждении Правил сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.04.2003 № 4440)