

Метод контроля электроискровой

Электроискровой метод контроля (электроискровой метод): метод электрического неразрушающего контроля, основанный на регистрации возникновения электрического пробоя и (или) изменений его параметров в окружающий объект контроля среде или его участке

Источник: " СТО 17330282.27.060.001-2008. Стандарт организации РАО "ЕЭС России". Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Условия создания. Нормы и требования"

(утв. и введен в действие Приказом ОАО РАО "ЕЭС России" от 17.04.2008 № 202)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/16220/>