

**Изменение № 1 ГОСТ 12.2.059—81 Система стандартов безопасности труда.
Приборы электровзрывания рудничные. Требования безопасности**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.07.88 № 2696

Дата введения 01.01.89

Пункт 1.1.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Приборы электровзрывания для шахт, не опасных по газу или пыли, должны изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 24754—81, а для шахт, опасных по газу или пыли, — в соответствии с ГОСТ 12.2.020—76 и ГОСТ 22782.0—81»;

(Продолжение см. с. 366)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12.2.059—81)

второй абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 22782.0—81 на ГОСТ 24754—81.

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.1.7, 1.1.8: «1.1.7. Сопротивление пластических материалов, применяемых для изготовления оболочек приборов электро-взрывания, должно отвечать требованиям ГОСТ 22782.0—81.

1.1.8. К изоляции токоведущих частей, на которых высокое (более 60 В) напряжение может быть только в течение не более 10 мс (при выдаче взрывным прибором импульса), требование трекинговостойкости по ГОСТ 24719—81 не предъявляется».

(ИУС № 11 1988 г.)