

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ IEC 60079-35-2-2013
«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ
ЧАСТЬ 35-2

ГОЛОВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ШАХТАХ,
ОПАСНЫХ ПО РУДНИЧНОМУ ГАЗУ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ И ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К БЕЗОПАСНОСТИ»

Раздел 2. Дополнить абзацем в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.»

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)
сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДБ.1 Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам.

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60983 Лампы миниатюрные	ГОСТ 31997-2012 (IEC 60983:1995) «Лампы миниатюрные»
IEC 60079-35-1 Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва	ГОСТ 31610.35-1-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 35-1. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва»

(Приказ МЭР ПМР от 6 мая 2023 года № 418,
газета «Приднестровье» от 19 мая 2023 года № 85)