

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ 31438.1-2011
«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ
ВЗРЫВОЗАЩИТА И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВЗРЫВА
ЧАСТЬ 1
ОСНОВОПОЛАГАЮЩАЯ КОНЦЕПЦИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ»

Раздел 2. Пояснение сноски «¹⁾» к «ГОСТ EN 1050-2002» изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51344-2013 «Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска»;

дополнить примечанием в следующей редакции:

«1. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки «q»» действует ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение «q»».

2. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 «Взрывоопасные среды. Часть 7. Повышенная защита вида «e»» действует ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»».

3. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ IEC 60079-14-2008 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок» действует ГОСТ IEC 60079-14-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок».

4. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ Р МЭК 60079-18-2008 «Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с взрывозащитой вида «герметизация компаундом «m»» действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-18-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты герметизация компаундом «m»».

5. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001 «Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методика» действует ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска».

6. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ ИСО/ТО 12100-2-2002 «Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические правила и технические требования» действует ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска».

7. 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.»

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

Раздел «Библиография».

Ссылочный нормативный документ, указанный в перечне дополнить сноской в следующем виде: «[17]¹⁾»

**ГОСТ 31438.1-2011
(EN 1127-2:2007)**

Пояснение к сноске ¹⁾ изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ISO 13849-1-2014 «Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования».».

*(Приказ МЭР ПМР от 17 августа 2023 года № 835,
газета «Приднестровье» от 25 августа 2023 года № 155)*