

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ 31610.7-2017  
«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ  
ЧАСТЬ 7

ОБОРУДОВАНИЕ. ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ВИДА «е»»

**Раздел 2.** Дополнить примечанием в следующей редакции:

«1. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30011.7.1-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников» действует ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников».

2. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30011.7.2-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников» действует ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников».

3. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ IEC 60947-7-4-2015 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 7-4. Вспомогательная аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников» действует ГОСТ IEC 60947-7-4-2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-4. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные печатных плат для присоединения медных проводников».

4. 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».**

Ссылочные нормативные документы, указанные в перечне дополнить сносками в следующем виде: «[1]<sup>1)</sup>»; «[2]<sup>2)</sup>»; «[3]<sup>3)</sup>»; «[4]<sup>4)</sup>»; «[20]<sup>5)</sup>»; «[22]<sup>6)</sup>»; «[25]<sup>7)</sup>»; «[32]<sup>8)</sup>»; «[47]<sup>9)</sup>».

Пояснение к сноскам <sup>1) – 9)</sup> изложить в следующей редакции:

<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты n».

<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-7-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»».

<sup>3)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания».

<sup>4)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-426-2023 «Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред».

<sup>5)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60079-29-2-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к

## ГОСТ 31610.7-2017

выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода».

<sup>6)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

<sup>7)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60064-2019 «Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования».

<sup>8)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-18-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты герметизация компаундом».

<sup>9)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61008-1-2012 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

*(Приказ МЭР ПМР от 22 февраля 2023 года № 157,  
газета «Приднестровье» от 1 марта 2023 года № 35)*