

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ 31610.30-2-2017  
«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ  
ЧАСТЬ 30-2

НАГРЕВАТЕЛИ СЕТЕВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЗИСТИВНЫЕ  
РУКОВОДСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, УСТАНОВКЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ»

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

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

2. 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: «[2]<sup>1)</sup>»; «[10]<sup>2)</sup>».

Пояснение к сноскам <sup>1)</sup>; <sup>2)</sup> изложить в следующей редакции:

«<sup>1)</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>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30331.1-2013 (IEC 60364-1:2005) «Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения.».

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