

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ 31610.28-2017  
«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ  
ЧАСТЬ 28

ЗАЩИТА ОБОРУДОВАНИЯ И ПЕРЕДАЮЩИХ СИСТЕМ,  
ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ»

**Раздел 2.** Дополнить примечанием 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.»

**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>».

Пояснение к сноскам <sup>1)</sup> – <sup>4)</sup> изложить в следующей редакции:

<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60050-731-2017 «Международный электротехнический словарь. Глава 731. Волоконно-оптическая связь».

<sup>2)</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>3)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-1-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-2-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам»;

ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-4-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 4. Термины и определения»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-5-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 5. Рекомендации по применению методов определения уровней полноты безопасности»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-6-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 6. Руководство по применению ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-2 и ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-3»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-7-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства».

<sup>4)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61511-1-2023 «Безопасность функциональная. Системы безопасности

приборные для промышленных процессов. Часть 1. Термины, определения и технические требования»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61511-2-2023 «Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 2. Руководство по применению МЭК 61511-1»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61511-3-2023 «Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 3. Руководство по определению требуемых уровней полноты безопасности».».

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

ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ