

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ 31610.40-2017/IEC/TS 60079-40:2015

«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ

ЧАСТЬ 40

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ УПЛОТНЕНИЯМ
МЕЖДУ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ И
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ»

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]¹⁾»; «[2]²⁾»; «[3]³⁾».

Пояснение к сноскам ¹⁾ – ³⁾ изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды»; ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды».

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные».

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.13-2014 (IEC 60079-13:2010) «Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением р».».

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