

# ГОСТ 31610.32-1-2015/IEC/TS 60079-32-1:2013

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ IEC 31610.32-1-2015/IEC/TS 60079-32-1:2013  
«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ. ЧАСТЬ 32-1.  
ЭЛЕКТРОСТАТИКА. ОПАСНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ. РУКОВОДСТВО»

**Раздел 2.** Последний абзац изложить в следующей редакции:

«Примечание – 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.»

**Стандарт** дополнить Приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА  
(справочное)**

**Сведения о соответствии действующих на территории Приднестровской Молдавской Республики стандартов ссылочным международным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60079-0	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»
IEC 60079-10-1	ГОСТ 31610.10-1-2022 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды»
IEC 60079-10-2	ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды»
IEC 60079-14	ГОСТ IEC 60079-14-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок»
IEC 60079-20-1	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2012 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора»
IEC 61340-4-1	ГОСТ IEC 61340-4-1-2017 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Электрическое сопротивление напольных покрытий и установленных полов»
ISO 12100-1	ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска»
EN 1149-3	ГОСТ ПМР ГОСТ Р EN 1149-3-2022 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда»
EN 1149-5	ГОСТ ПМР ГОСТ Р EN 1149-5-2022 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования»

».

(Приказ МЭР ПМР от 20 декабря 2024 года № 1266,  
газета «Приднестровье» от 26.12.2024 года № 243)