

# ГОСТ IEC TR 61340-1-2023

## РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ IEC TR 61340-1-2023 «ЭЛЕКТРОСТАТИКА. ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ»

**Раздел 2.** Последний абзац изложить 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.»

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

### «Приложение ДА (справочное)»

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

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60079-10-1	ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 «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 TS 60079-32-1:2013	ГОСТ 31610.32-1-2015 «Взрывоопасные среды. Часть 32-1. Электростатика. Опасные проявления. Руководство»
IEC 60079-32-2	ГОСТ 31610.32-2-2016 «Взрывоопасные среды. Часть 32-2. Электростатика. Опасные проявления. Методы испытаний»
IEC 61000-4-2	ГОСТ 30804.4-2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»
IEC 61340-5-1	ГОСТ IEC 61340-5-1-2019 «Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования»
IEC TR 61340-5-2	ГОСТ IEC TR 61340-5-2-2021 «Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Руководство по применению»
ISO/IEC 80079-20-2	ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC 80079-20-2:2016 «Взрывоопасные среды. Часть 20-2. Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли»
ISO 80079-36:2016	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) «Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний»

».

**Раздел «Библиография».** Номера ссылочных документов [10], [12], [19] дополнить сносками «\*», «\*\*», «\*\*\*» в следующем виде: «[10]\*», «[12]\*\*», «[19]\*\*\*»:

Пояснение сноскам изложить в следующей редакции:

\* 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».

\*\* На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60079-17-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок».

\*\*\* На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61340-4-1-2017 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Электрическое сопротивление напольных покрытий и установленных полов».

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