

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)  
«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ. ЧАСТЬ 0.  
ОБОРУДОВАНИЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ»

**Раздел 1.** Примечания. Перечисление 5. Ссылочные стандарты ГОСТ 31610.5-2015, ГОСТ 31610.6-2012, ГОСТ 31610.7-2012, ГОСТ IEC 60079-18-2011 дополнить сносками «<sup>1)</sup>» - «<sup>4)</sup>» в следующем виде: «ГОСТ 31610.5-2015<sup>1)</sup>», «ГОСТ 31610.6-2012<sup>2)</sup>», «ГОСТ 31610.7-2012<sup>3)</sup>», «ГОСТ IEC 60079-18-2011<sup>4)</sup>».

Пояснение к сноскам изложить в следующей редакции:

«<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение «q»».

<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 «Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение оболочки жидкостью «o»».

<sup>3)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»».

<sup>4)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-18-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты герметизация компаундом «m»».

Перечисление 6. Ссылочные стандарты ГОСТ 31610.13-2014, IEC 60079-25, ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 дополнить сносками «<sup>5)</sup>» - «<sup>7)</sup>» в следующем виде: «ГОСТ 31610.13-2014<sup>5)</sup>», «IEC 60079-25<sup>6)</sup>», «ГОСТ IEC 60079-30-1-2011<sup>7)</sup>».

Пояснение к сноскам изложить в следующей редакции:

«<sup>5)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «r» и помещениями с искусственной вентиляцией «v»».

<sup>6)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.25-2022 (IEC 60079-25:2020) «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 25. Искробезопасные системы».

<sup>7)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.30-1-2017 (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 30-1. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Общие требования и требования к испытаниям».

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

«П р и м е ч а н и я:

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 4647-80 действует ГОСТ 4647-2015 «Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 4648-71 действует ГОСТ 4648-2014 (ISO 178:2010) «Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 5915-70 действуют ГОСТ ISO 4032-2014 «Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы точности А и В» в части гаек с крупным шагом резьбы и ГОСТ ISO 8673-2014 «Гайки шестигранные нормальные (тип 1) с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В» в части гаек с мелким шагом резьбы.

## ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 5927-70 действуют ГОСТ ISO 4032-2014 «Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы точности А и В» в части гаек с крупным шагом резьбы и ГОСТ ISO 8673-2014 «Гайки шестигранные нормальные (тип 1) с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В» в части гаек с мелким шагом резьбы.

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 8878-93 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4027-2020 «Винты установочные с шестигранным углублением и коническим концом».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 11262-80 действует ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) «Пластмассы. Метод испытания на растяжение».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) действует ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».

8 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 21341-75 действует ГОСТ 21341-2014 «Пластмассы и эбонит. Метод определения теплостойкости по Мартенсу».

9 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 28173-89 (МЭК 31-1-83) действует ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики».

10 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 28963-91 действует ГОСТ ISO 7380-1-2014 «Винты с полукруглой головкой. Часть 1. Винты с полукруглой головкой и шестигранным углублением».

11 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 29111-91 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53165-2012 (МЭК 60095-1:2006) «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические требования».

12 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30852.19-2002 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».

13 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 31610.5-2012/IEC 60079-5:2007 действует ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение «q»».

14 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 31610.6-2012/IEC 60079-6:2007 действует ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 «Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение оболочки жидкостью «o»».

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

16 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ EIC 60050-426-2011 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-426-2023 «Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред».

17 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ EIC 60079-18-2011 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-18-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты герметизация компаундом «m»».

18 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».** Номера ссылочных документов «[2]», «[3]», «[5]», «[6]», «[10]», «[11]», «[23]», «[24]», «[27]», «[30]», «[34]», «[35]», «[36]», «[41]», «[46]» дополнить сносками «<sup>1)</sup>», «<sup>2)</sup>», «<sup>3)</sup>», «<sup>4)</sup>», «<sup>5)</sup>», «<sup>6)</sup>», «<sup>7)</sup>», «<sup>8)</sup>», «<sup>9)</sup>», «<sup>10)</sup>», «<sup>11)</sup>», «<sup>12)</sup>», «<sup>13)</sup>», «<sup>14)</sup>», «<sup>15)</sup>», в следующем виде: «[2]<sup>1)</sup>», «[3]<sup>2)</sup>», «[5]<sup>3)</sup>», «[6]<sup>4)</sup>», «[10]<sup>5)</sup>», «[11]<sup>6)</sup>», [23]<sup>7)</sup>» «[24]<sup>8)</sup>» «[27]<sup>9)</sup>», «[30]<sup>10)</sup>», «[34]<sup>11)</sup>», «[35]<sup>12)</sup>», «[36]<sup>13)</sup>», «[41]<sup>14)</sup>», «[46]<sup>15)</sup>».

Пояснения к сноскам изложить в следующей редакции:

<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-25-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы».

<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы».

<sup>3)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61241-2-2-2012 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2. Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях».

<sup>4)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61241-2-1-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли».

<sup>5)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 4648-2014 (ISO 178:2010) «Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб».

<sup>6)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012) «Пластмассы. Метод испытания на растяжение».

<sup>7)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»

<sup>8)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания».

<sup>9)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60086-1-2012 «Батареи первичные. Часть 1. Общие требования».

<sup>10)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53165-2012 (МЭК 60095-1:2006) «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические требования».

<sup>11)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61056-1-2005 «Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний».

<sup>12)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61951-1-2012 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 1. Никель-кадмий».

<sup>13)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60622-2012 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы».

<sup>14)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 1817-2022 «Резина. Определение стойкости к воздействию жидкостей».

<sup>15)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ МЭК 60034-7-2007 «Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)».

(Приказ МЭР ПМР от 22.01.2026 года № 42,  
газета «Приднестровье» от 12.02.2026 года № 23)