

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015
«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ
ЧАСТЬ 6

ОБОРУДОВАНИЕ С ВИДОМ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ ЗАПОЛНЕНИЕ ОБОЛОЧКИ ЖИДКОСТЬЮ «О»»

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.»

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)
сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДБ.1 Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам.

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60076-3	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56738-2023 (МЭК 60076-3:2013) «Трансформаторы силовые и реакторы. Требования и методы испытаний электрической прочности изоляции»
IEC 60079-0	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»
IEC 60079-1	ГОСТ IEC 60079-1-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты взрывонепроницаемые оболочки «d»»
IEC 60079-2	ГОСТ IEC 60079-2-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты оболочки под избыточным давлением «р»»
IEC 60079-33	ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) «Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом взрывозащиты «s»»
IEC 60156	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60156-2023 «Жидкости изоляционные. Определение напряжения пробоя на промышленной частоте»

**ГОСТ 31610.6-2015/
IEC 60079-6:2015**

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60247	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60247-2013 «Жидкости изоляционные. Определение относительной диэлектрической проницаемости, тангенса угла диэлектрических потерь ($\tan \delta$) и удельного сопротивления при постоянном токе»
IEC 60296	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54331-2023 (МЭК 60296:2003) «Жидкости для применения в электротехнике. Неиспользованные нефтяные изоляционные масла для трансформаторов и выключателей. Технические условия»
IEC 60529	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60814	ГОСТ IEC 60814-2014 «Жидкости изоляционные. Бумага и прессованный картон, пропитанные маслом. Определение содержания воды автоматическим кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру»
IEC 61125	ГОСТ IEC 61125-2014 «Жидкости изоляционные неиспользованные на основе углеводородов. Методы определения стойкости к окислению»
IEC 62021-1	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62021-1-2023 «Жидкости изоляционные. Определение кислотности. Часть 1. Метод автоматического потенциометрического титрования»
ISO 2592	ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017) «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле»
ISO 2719	ГОСТ ИСО 2719-2017 «Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки. Методы с применением прибора Пенски-Мартенса с закрытым тиглем»
ISO 3104	ГОСТ 33-2016 «Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости»

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