

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53618-2016
(МЭК 60068-3-5:2001)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Требования к характеристикам камер для испытаний
технических изделий на стойкость
к внешним воздействующим факторам

**МЕТОДЫ АТТЕСТАЦИИ КАМЕР (БЕЗ ЗАГРУЗКИ)
ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА СТОЙКОСТЬ К
ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЕМПЕРАТУРЫ**

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53618-2016
(МЭК 60068-3-5:2001)**

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 1 августа 2016 года № 599 (газета «Приднестровье» от 10 августа 2016 года № 145) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 53618-2009 (МЭК 60068-3-5:2001) «Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы аттестации камер (без загрузки) для испытаний на стойкость к воздействию температуры».

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53618-2016
(МЭК 60068-3-5:2001)**

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55191-2016
«МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ.
ИЗМЕРЕНИЯ ЧАСТИЧНЫХ РАЗРЯДОВ»

Раздел 2. Заменить ссылку: ГОСТ 8461-2009 на ГОСТ 8.461-2009;
последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 8.568-97 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.568-2002 «Государственная система единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 8.585-2001 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.585-2003 «Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИСО Р 10012-2008 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 10012-2016 «Менеджмент организации. Системы менеджмента измерений. Требования к процессам измерений и измерительному оборудованию».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 51317.2.5-2000 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.2.5-2010 (МЭК 61000-2-5-95) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 51368-99 соответствует ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 53616-2009 (МЭК 60068-3-6:2001) соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53616-2016 «Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы аттестации камер (без загрузки) для испытаний на стойкость к воздействию влажности».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 54082-2010 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54082-2016 «Требования к характеристикам камер для испытаний технических изделий на стойкость к внешним воздействующим факторам. Методы обработки результатов аттестации камер».

8 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 13109-97 действует ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».

9 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.».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.