

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55208-2023
(EN 1643:2000)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ
АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАПОРНЫХ КЛАПАНОВ
ДЛЯ ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК И ГАЗОВЫХ
ПРИБОРОВ**

EN 1643:2000

Valve proving systems for automatic shut-off valves for
gas burners and gas appliances
(MOD)

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 13 ноября 2023 года № 1177 (газета «Приднестровье» от 23 ноября 2023 года № 215) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 55208-2012 (EN 1643:2000) «Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов».

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.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55208-2023 (EN 1643:2000)
«СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ
АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАПОРНЫХ КЛАПАНОВ
ДЛЯ ГАЗОВЫХ ГОРЕЛОК И ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ»

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (МЭК 61000-4-2:2008) на ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);

ГОСТ Р 51317.4.3-2006 (МЭК 61000-4-3:2006) на ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);

ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (МЭК 61000-4-4:2004) на ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);

ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.5-2021 (МЭК 61000-4-5-95);

ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.6-2021 (МЭК 61000-4-6-96);

ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) на ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);

заменить ссылки и наименования:

ГОСТ Р 51842-2001 «Клапаны отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие требования и методы испытаний» на ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013) «Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов»;

ГОСТ Р 55205-2012 (EN 1854:1997) «Датчики контроля давления для газовых горелок и газовых аппаратов пневматического типа» на ГОСТ EN 1854-2008 «Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов»;

ГОСТ Р 52219-2012 (EN 298:2003) «Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний» на ГОСТ EN 298-2015 «Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо»;

ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний» на ГОСТ IEC 60730-1-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»;

заменить ссылку:

ГОСТ 14254-96 (МЭК 529:89) на ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);

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.».

В соответствующих пунктах и приложениях стандарта применять нормативные ссылки согласно настоящим редакционным изменениям.