

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ EN 298-2015  
«АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ГОРЕНИЯ  
ДЛЯ ГОРЕЛОК И АППАРАТОВ, СЖИГАЮЩИХ ГАЗООБРАЗНОЕ  
ИЛИ ЖИДКОЕ ТОПЛИВО»

**Раздел 2.** Пояснение сноски «<sup>1)</sup>» изложить в следующей редакции:

«<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55208-2023 (EN 1643:2000) «Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов».».

**Раздел «Библиография».** Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 Региональному стандарту EN 161 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013) «Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов».

2 Региональному стандарту EN 60127-1:2006 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ IEC 60127-1-2010 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам».

3 Региональному стандарту EN 60947-1:2007 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила».

4 Региональному стандарту EN 61000-4-2 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний».

5 Региональному стандарту EN 61000-4-3 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний».

6 Региональному стандарту EN 61000-4-4 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний».

7 Региональному стандарту EN 61000-4-5 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения».

8 Региональному стандарту EN 61000-4-6 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.6-2021 (МЭК 61000-4-6-96) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний».

9 Региональному стандарту EN 61000-4-11 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний».».

(Приказ МЭР ПМР от 13.11.2023 года № 1177,  
газета «Приднестровье» от 23.11.2023 года № 215)