

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ EN 1020-2014
«ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ ГАЗОВЫЕ
С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ
ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЙ НЕБЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ
С НОМИНАЛЬНОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 300 КВт
С ВЕНТИЛЯТОРОМ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В ЗОНУ ГОРЕНИЯ И/ИЛИ
ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ»

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)**

**Сведения о соответствии действующего на территории Приднестровской Молдавской
Республики стандарта ссылочному международному стандарту**

Таблица ДБ.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики |
|--|--|
| EN 125:1991 | ГОСТ EN 125-2009 "Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний" |
| EN 126:2004 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51983-2023 «Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний» |
| EN 161:2007 | ГОСТ 32028-2012 (EN 161:2001) «Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования» |
| EN 257:1992 | ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) «Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых приборов. Общие технические требования и методы испытаний» |
| EN 298:2003 | ГОСТ EN 298-2015 «Системы автоматического контроля для газовых горелок и газовых приборов с розжигом или без него» |
| EN 12067-1:1998 | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55206-2023 (EN 12067-1:1998) «Регуляторы соотношения газ/воздух для газовых горелок и газопотребляющих аппаратов. Часть 1. Регуляторы пневматического типа» |
| EN 60335-1:2002 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |
| EN 60335-2-102:2006 | ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения» |
| IEC 60529:1992 | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» |
| EN 60730-1:2011 | ГОСТ IEC 60730-1-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» |
| EN 60730-2-9:2002 | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам» |
| EN 61058-1:2002 | ГОСТ IEC 61058-1-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования» |
| EN ISO 228-1:2003 | ГОСТ 6357-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая» |

Окончание таблицы ДБ.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики |
|---|---|
| EN ISO 3166-1:2006 | ГОСТ 7.67-2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды названий стран» |
| ISO 6976:2005 | ГОСТ 31369-2008 (ИСО 6976:1995) «Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава» |
| ISO 7-1:1994 | ГОСТ 6211-81 «Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная коническая» |
| ISO 7005-1:1992 | ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования» |
| ISO 7005-2:1988 | ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования» |

».

Раздел Библиография.

Номер ссылочного документа [2] дополнить сноской «*» в следующем виде: «[2]*»;

пояснение сноски «*» изложить в следующей редакции:

«*На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 2859-1-2011 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества».».

Номер ссылочного документа [4] дополнить сноской «**» в следующем виде: «[4]**»;

пояснение сноски «**» изложить в следующей редакции:

«**На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 «Безопасность трансформаторов, источников питания электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами».».

(Приказ МЭР ПМР от 09.04.2024 года № 340,
газета «Приднестровье» от 17.04.2024 года № 72)