

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ EN 13611-2016
«УСТРОЙСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ГОРЕЛКАМИ И ПРИБОРАМИ, РАБОТАЮЩИМИ НА ГАЗООБРАЗНОМ И/ИЛИ ЖИДКОМ ТОПЛИВАХ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)»**

**Сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Таблица ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
EN 60384-14:2013	ГОСТ IEC 60384-14-2015 «Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия. Конденсаторы постоянной емкости для подавления радиопомех и подключения к питающей магистрали»
EN 60529:1991	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529:1989) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
EN 60730-1:2013	ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»
EN 60947-5-1:2004	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления», (EN 60947-5-1:2009, IDT)
EN 61000-4-29:2000	ГОСТ IEC 61000-4-29-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам напряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока»
EN 61508-1:2010	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-1-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования»
EN 61508-2:2010	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-2-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам»
EN 61508-3:2010	ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»
EN 61508-4:2010	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-4-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 4. Термины и определения»
EN 61508-6:2010	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-6-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 6. Руководство по применению ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-2 и ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-3»
EN 61508-7:2010	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-7-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»

ГОСТ EN 13611-2016

Продолжение таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
EN 61558-2-6:2009	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»
EN 61558-2-16:2009	ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания», (EN 61558-2-16:2013, IDT)
EN 61643-11:2012	ГОСТ IEC 61643-11-2013 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний»
EN 61810-1:2008	ГОСТ IEC 61810-1-2013 «Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования»
EN 62061:2005	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62061-2023 «Безопасность оборудования. Функциональная безопасность систем управления электрических, электронных и программируемых электронных, связанных с безопасностью»
EN ISO 898-1:2013	ГОСТ ISO 898-1-2014 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»
EN ISO 898-2:2012	ГОСТ ISO 898-2-2015 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»
EN ISO 3506-1:2009	ГОСТ ISO 3506-1-2014 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки»
EN ISO 3506-2:2009	ГОСТ ISO 3506-2-2014 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 2. Гайки»
EN ISO 3506-3:2009	ГОСТ ISO 3506-3-2014 «Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 3. Установочные винты и аналогичные крепежные изделия, не подвергаемые растягивающему напряжению»
EN ISO 9606-1:2013	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53690–2019 (ИСО 9606-1:1994) «Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали»
EN ISO 9606-2:2004	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53688–2019 (ИСО 9606-2:2004) «Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 2. Алюминий и алюминиевые сплавы»
EN ISO 13849-1:2008	ГОСТ ISO 13849-1-2014 «Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования»
EN ISO 14732:2013	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53526–2019 (ИСО 14732:1998) «Персонал, выполняющий сварку. Аттестационные испытания операторов сварки плавлением и наладчиков контактной сварки для полностью механизированной и автоматической сварки металлических материалов»
EN ISO 15607:2003	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15607–2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Общие правила»

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
EN ISO 15609-1:2004	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15609-1-2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 1. Дуговая сварка»
EN ISO 15610:2003	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15610-2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Аттестация, основанная на испытанных сварочных материалах»
EN ISO 15611:2003	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15611-2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Аттестация, основанная на опыте ранее выполненной сварки»
EN ISO 15612:2004	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15612-2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Аттестация путем принятия стандартной процедуры сварки»
EN ISO 15613:2004	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15613-2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Аттестация, основанная на предпроизводственном испытании сварки»
EN ISO 15614-1:2004	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15614-1-2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей и дуговая сварка никеля и никелевых сплавов»
EN ISO 15614-2:2005	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15614-2-2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 2. Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов»
ISO 37:2011	ГОСТ ISO 37-2013 «Резина или термопластик. Определение упругопрочностных свойств при растяжении»
ISO 1817:2011	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 1817-2022 «Резина. Определение стойкости к воздействию жидкостей»
ISO 7637-2:2011	ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания»
ISO 23529:2010	ГОСТ ISO 23529-2013 «Резина. Общие методы приготовления и кондиционирования образцов для определения физических свойств»

Раздел «Библиография». Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«Примечания

1 Региональному стандарту EN 125:2010 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ EN 125-2009 «Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний».

2 Региональному стандарту EN 161:2011+A3:2013 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013) «Клапаны отсечные автоматические для газовых горелок и газовых приборов».

3 Региональному стандарту EN 257:2012 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) «Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых приборов. Общие технические требования и методы испытаний».

4 Региональному стандарту EN 298:2012 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ EN 298-2015 «Автоматические системы контроля горения для горелок и аппаратов, сжигающих газообразное или жидкое топливо».

5 Региональному стандарту EN 437:2003+A1:2019 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствуют: ГОСТ 5542-2014 «Газы горючие природные

ГОСТ EN 13611-2016

промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия»; ГОСТ 20448-90 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия».

6 Региональному стандарту EN 1106:2010 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010) «Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний».

7 Региональному стандарту EN 1643:2014 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55208-2023 (EN 1643:2000) «Системы контроля герметичности автоматических запорных клапанов для газовых горелок и газовых приборов»

8 Региональному стандарту EN 1854:2008 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ EN 1854-2008 «Датчики давления для газовых горелок и газогорелочных приборов».

9 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».

10 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».

11 Региональному стандарту EN ISO 12100:2010 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска».

12 Международному стандарту IEC 60050-161:1990 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50397-2018 (МЭК 60050-161:1990) «Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения».

13 Международному стандарту IEC 60050-441:1984 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ IEC 60050-441-2015 «Международный электротехнический словарь. Часть 441. Аппаратура коммутационная, аппаратура управления и плавкие предохранители».

14 Международному стандарту ISO/IEC Guide 51:1999 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51898-2016 «Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты».

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