

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 33807-2016  
«БЕЗОПАСНОСТЬ АТТРАКЦИОНОВ.  
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ»

**Раздел 2.** Последний абзац изложить в следующей редакции:

**П р и м е ч а н и я**

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 27.002-89 действует ГОСТ 27.002-2015 «Надежность в технике. Термины и определения».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 14254-96 действует ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30011.1-93 действует ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила».

4 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.

**Стандарт** дополнить приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА  
Сведения о соответствии стандартов  
Приднестровской Молдавской Республики  
ссылочным стандартам, перечисленным в разделе «Библиография»**

Т а б л и ц а ДБ.1

Обозначение ссылочного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ЕН 13814:2004	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53130-2013 «Безопасность аттракционов. Общие требования»
ГОСТ Р 52170-2003	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52170-2013 «Безопасность аттракционов механизированных. Основные положения по проектированию стальных конструкций»
ГОСТ Р 56066-2014	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56066-2020 «Безопасность аттракционов. Методы измерения ускорений, действующих на пассажиров аттракционов»
ГОСТ Р 53488-2009	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53488-2013 «Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов. Основные положения»
СП 64.13330.2011	СНиП ПМР 54-01-02 «Деревянные конструкции»
СП 63.13330.2012	СНиП ПМР 52-01-02 «Бетонные и железобетонные конструкции»
СП 16.13330.2011	СНиП ПМР 53-01-02 «Стальные конструкции»

Продолжение таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
СП 28.13330.2012	СНиП ПМР 20-02-02 «Защита строительных конструкций от коррозии».
ГОСТ Р 51334-99	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51334-2007 «Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних конечностей от попадания в опасную зону»
СП 118.13330.2012	СНиП ПМР 31-06-02 «Общественные здания и сооружения»
СНиП 21-01-97	СНиП ПМР 21-01-02 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
ГОСТ Р ЕН 1177-2013	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ЕН 1177-2018 «Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения»
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60204-1-2020 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ Р 53690-2009 (ИСО 9606-1:1994)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53690-2019 (ИСО 9606-1:1994) «Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали»
ГОСТ Р 50599-93	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50599-2013 «Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления. Контроль неразрушающий при изготовлении и эксплуатации»
ГОСТ Р ИСО 15607-2009	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15607-2019 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Общие правила»
ГОСТ Р ИСО 15609-1-2009	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»
ГОСТ Р ИСО 15614-1-2009	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»
ГОСТ Р ИСО 15614-2-2009	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»
ГОСТ Р 50571.27-2003	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.27-2013 (МЭК 60364-7-740-2000) «Электроустановки зданий. Часть 7-740. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Временные электрические установки для сооружений, устройств для развлечений и павильонов на ярмарках, в парках развлечений и цирках»
ISO 4309:2010	ГОСТ 33718-2015 «Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка»
ГОСТ Р 51885-2002	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51885-2013 (ИСО 7001:90) «Знаки информационные для общественных мест»
ISO 7010:2011	ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»

# ГОСТ 33807-2016

Продолжение таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ГОСТ Р 51057-2001	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51057-2003 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические условия»
ISO/TR 7250-2:2010	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56620.2-2020 /ISO/TR 7250-2:2010 «Эргономика. Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 2. Статистические данные электроустановки низковольтные. Часть 4-43. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока»
ГОСТ Р 50571.4.43-2012	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.4.43-2015/ МЭК 60364-4-43:2008 «Электроустановки низковольтные. Часть 4-43. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока»
IEC 61496-1(2012)	ГОСТ IEC 61496-1-2016 «Безопасность механизмов. Защитная электрочувствительная аппаратура. Часть 1. Общие требования и испытания»
ГОСТ Р 50571.5.54-2013	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.5.54-2015/ МЭК 60364-5-54:2011 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов»
EN 50172:2004	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55842-2020 (ИСО 30061:2007) «Освещение аварийное. Классификация и нормы»
ГОСТ Р 51343-99	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51343-2013 «Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска»
ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-1-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ Р МЭК 61131-3-2013	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61131-3-2020 «Контроллеры программируемые. Часть 3. Языки программирования»
ГОСТ Р МЭК 61800-1-2012	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61800-1-2020 «Системы силовых электроприводов регулируемой скоростью. Часть 1. Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем электроприводов постоянного тока с регулируемой скоростью»
ГОСТ Р МЭК 61800-2-2012	ГОСТ IEC 61800-2-2018 «Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 2. Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем силовых электроприводов переменного тока с регулируемой скоростью»
IEC 61800-3-2012	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51524-2020 (МЭК 61800-3:2012) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний»
ГОСТ Р 50030.2-2010	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.2-2020 (МЭК 60947-2:2006) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»
ГОСТ Р 50030.3-2012	ГОСТ IEC 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»
ГОСТ Р 50030.4.1-2012	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.4.1-2020 (МЭК 60947-4-1:2009) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактные аппараты и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели»

Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ГОСТ Р 50030.5.2-99	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.5.2-2013 (МЭК 60947-5-2-97) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики»
ГОСТ Р 50030.6.1-2010	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения»
ГОСТ Р 50030.6.2-2011	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50030.6.2-2020 (МЭК 60947-6-2:2007) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)»
ГОСТ Р 51345-99	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51345-2013 «Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора»

».

(Приказ МЭР ПМР от 01.07.2020 года № 486,  
газета «Приднестровье» от 14.07.2020 года № 121)