

Апрель – 2017 г.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ (приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных . Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов. Взамен ГОСТ 10444.12-88.В части определение дрожжей и плесневых грибов заменен на ГОСТ 33566-2015	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ 10692-2015.	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. Взамен ГОСТ 10692-80.	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ 12504-2015	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 12504-80.	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013, MOD)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) Взамен ГОСТ 14254-96	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ 17479.1-2015.	Масла моторные. Классификация и обозначение. Взамен ГОСТ 17479.1-85.	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ 17479.2-2015	Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение. Взамен ГОСТ 17479.2-85.	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ 18980-2015	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия. Взамен ГОСТ 18980-90.	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ 20707-2015	Ленты радиаторные, медные и латунные. Технические условия. Взамен ГОСТ 20707-80.	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ 25609-2015	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения. Взамен ГОСТ 25609-83.	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ 26378.0-2015.	Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания. Взамен ГОСТ 26378.0-84.	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017

ГОСТ 26378.1-2015.	Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды. Взамен ГОСТ 26378.1-84.	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ 26378.2-2015.	Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений. Взамен ГОСТ 26378.2-84.	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ 26378.3-2015.	Нефтепродукты отработанные. Метод определения условной вязкости. Взамен ГОСТ 26378.3-84.	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ 26378.4-2015.	Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле. Взамен ГОСТ 26378.4-84.	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний Стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (МЭК 61000-6-2:2005). Введен впервые	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования. (ISO 60079-0:2011, MOD). Введен взамен ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004).	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»». (ISO 60079-11:2011, MOD). Введен взамен ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006.	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ 32804-2014(EN 13251:2000)	Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования. (EN 13251:2000, MOD). Введен впервые.	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ 32998.4-2014 (EN 1279-4:2002)	Стеклопакеты клееные. Методы определения физических характеристик герметизирующих слоев. (EN 1279-4:2002, MOD). Введен впервые.	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ 33198-2014	Топлива нефтяные. Определение содержания сероводорода. Экспресс-методы жидкофазной экстракции.(IP 570/13, IDT). Введен впервые.	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ 33245-2015	Информационные технологии. Эталонная модель распределенного объекта контента (SCORM) 2004 3-я редакция. Часть 1. Обзор. Версия 1.1. (ISO/IEC 29161.1:2009, MOD). Введен впервые.	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ 33247-2015 (ISO/IEC 19788-1:2011)	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка метаданные для образовательных ресурсов. Часть 1. Структура. (ISO/IEC 19788-1:2011, MOD). Введен впервые.	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017

ГОСТ 33248-2015 (ISO/IEC 24751-2:2008)	Информационные технологии. Индивидуализированные адаптируемость и доступность в обучении, образовании и подготовке. Часть 2. Индивидуальные потребности и предпочтения при цифровой доставке по системе «доступ для всех». (ISO/IEC 24751-2:2008, MOD). Введен впервые.	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ 33249-2015 (ISO/IEC 24751-3:2008)	Информационные технологии. Индивидуализированные адаптируемость и доступность в обучении, образовании и подготовке. Часть 3. Описание электронных ресурсов по системе «доступ для всех». (ISO/IEC 24751-3:2008, MOD). Введен впервые.	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ 33251-2015	Масла смазочные и присадки. Определение фосфора. Введен впервые	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ 33257-2015	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний. (ISO 5208:2008, NEQ). Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53402–2009. Введен впервые.	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ 33258-2015	Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества направленных поверхностей. Технические требования. Введен впервые.	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ 33259-2015	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования. (ISO 7005-1:2011, NEQ). (ISO 7005-2:1998, NEQ). Подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54432–2011. Взамен ГОСТ 12815-80, ГОСТ 12816-80, ГОСТ 12817-80, ГОСТ 12818-80, ГОСТ 12819-80, ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12821-80, ГОСТ 12822-80.	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ 33260-2015.	Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55509–2013. Введен впервые.	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ 33288-2015.	Топлива остаточные определение прямогонности. Метод определения ксилольного эквивалента. Стандарт разработан на основе ГОСТ Р 50837.4–95. Введен впервые.	С 01.08 .2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ CISPR 14-1-2015	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия. Введен впервые	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ CISPR 14-2-2016	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции. Введен впервые	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017

ГОСТ CISPR 16-2-1-2015	Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-1. Методы измерения помех и помехоустойчивости. Измерения кондуктивных помех. Введен впервые	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ CISPR 16-2-3-2016	Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-3. Методы измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых помех. Введен впервые	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ CISPR 16-4-2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой. Введен впервые	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ CISPR 32-2015	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии. Введен впервые	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Взамен ГОСТМЭК 60335-1-2008	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ IEC 60335-2-76-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения. Взамен ГОСТ IEC 60335-2-76-2011	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ IEC 60947-2-2014.	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели.(IEC 60947-2-2013, IDT). Взамен ГОСТ 30011.2-2002 (МЭК 60947-2:1998).	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования. Взамен ГОСТ IEC 60950-1-2011	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ IEC 60950-22-2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009. Введен впервые	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий Введен впервые	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017

ГОСТ IEC 61000-3-12-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе. Введен впервые	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ IEC 61204-7-2014	Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности. Введен впервые	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ ISO 6947-2014	Корма. Отбор проб (ISO 6947: 2002, IDT) Введен впервые	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 14.04.2017
ГОСТ ISO/IEC 17067-2015	Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции (ISO/IEC 17067:2013, IDT). Введен впервые	С 01.08.2017	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 1027:2017	Талкан. Общие технические условия». Взамен КМС 1027:2006	С 01.09.2017 до 01.09.2022	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 04.04.2017
КМС 1228:2017	Напитки коньячные. Общие технические условия, взамен КМС 1228:2011	С 01.08.2017 до 01.08.2022	Приказ ЦСМ № 18-СТ от 03.04.2017
КМС 1317:2017	Бальзам «Кыргыз жангагы». Технические условия, впервые	с 01.09.2017 до 01.09.2022	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 06.04.2017
КМС 1318:2017	Многофункциональный компонент(присадка) к автомобильным бензинам. Технические условия», впервые.	с 01.09.2017 до 01.09.2022	Приказ ЦСМ № 26-СТ от 27.04.2017
Изменение №2 КМС 1001:2011	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Требования безопасности	Восстановить срок действия стандарта с 25.04.2017 до 25.04.2018 года	Приказ ЦСМ № 25-СТ от 27.04.2017

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
Изменение №3 КМС 1002:2011	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования	Восстановить срок действия с 25.04.2017 до 25.04.2018 года	Приказ ЦСМ № 25-СТ от 27.04.2017
Изменение № 2 КМС 1025:2011	Лампы накаливания для местного освещения. Общие технические условия”;	Восстановить срок действия с 25.04.2017 до 25.04.2018 года	Приказ ЦСМ № 25-СТ от 27.04.2017
Изменение №1 КМС 1026:2011	Лампы накаливания малогабаритные различного назначения. Общие технические условия”.	Восстановить срок действия с 25.04.2017 до 25.04.2018 года	Приказ ЦСМ № 25-СТ от 27.04.2017

ПРАВИЛА ПО МЕТРОЛОГИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ПР 146.08.009:2017	«Национальная система обеспечения единства измерений Кыргызской Республики. Признание первичной поверки средств измерений при ввозе по импорту». Введен впервые.	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 23-СТ от 21.04.2017
ПР 146.08.010:2017	«Национальная система обеспечения единства измерений Кыргызской Республики. Порядок проведения метрологической экспертизы проектов национальных стандартов». Введен впервые	01.10.2017	Приказ ЦСМ № 23-СТ от 21.04.2017

**СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ**

(в соответствии с Соглашениями приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ГОСТ Р 55211 – 2012 (ЕН 203-1-2005)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний Введен впервые;	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 20.04.2017
ГОСТ Р 55221 – 2012 (ЕН 203-2-2-2006)	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-2. Специальные требования. Печи. Введен впервые;	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 20.04.2017
ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных. Введен впервые.	01.06.2017	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 20.04.2017

**СТАНДАРТ ЕЭК ООН, ПРИНЯТЫЙ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА**

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Дата введения	Приказ ЦСМ
«Стандарт ЕЭК ООН DDP-15 касающегося сбыта и контроля товарного качества сушеных абрикосов издание 2016, IDT» впервые	01.09.2017	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 28.04.2017

**ЗАМЕНЕННЫЕ И ОТМЕНЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА ТЕРРИТОРИИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Обозначение	Наименование	Дата отмены	Приказ ЦСМ
ГОСТ Р 53402-2009	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний. Действует ГОСТ 33257–2015	01.05.2018	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017
ГОСТ Р 54432-2011	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200. Конструкция, размеры и общие технические требования. Действует ГОСТ 33259-2015	01.05.2018	Приказ ЦСМ № 24-СТ от 25.04.2017

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

(тексты в электронно-цифровом формате)

Обозначение	Наименование
Стандарты РФ	
ГОСТ Р 51155-2017	Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ Р 52367-2017	Каучук синтетический цис-изопреновый. Общие технические условия
ГОСТ Р 53392-2017	Интегрированная логистическая поддержка. Анализ логистической поддержки. Основные положения
ГОСТ Р 57394-2017	Микросхемы интегральные и приборы полупроводниковые. Методы ускоренных испытаний на безотказность.
ГОСТ Р 57407-2017	Волокна углеродные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 57409-2017	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Порядок и методы установления норм на параметры и определение типовых характеристик
ГОСТ Р 57410-2017	Единая система защиты от коррозии и старения. Защита от коррозии изделий из сплавов цветных металлов методом диффузионной обработки цинком. Общие требования к технологическому процессу
ГОСТ Р 57415-2017	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию битума»
ГОСТ Р 57416-2017/ EN 1844:2013	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию озона»
ГОСТ Р 57417-2017(EN 13956:2012)	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия
ГОСТ Р 57419-2017	Единая система защиты от коррозии и старения. Защита от коррозии металлоизделий из сталей повышенной и высокой прочности методом диффузионной обработки цинком. Общие требования к технологическому процессу
ГОСТ Р 57420-2017	Котлы-утилизаторы. условия хранения, разгрузки и консервации оборудования
ГОСТ Р 57421-2017	Система тестовых программ для цифровых электронных модулей. Автоматизированные методы построения
ГОСТ Р 57423-2017	Трубы для котельного и теплообменного оборудования (часть 2) Трубы стальные бесшовные для работы под давлением более 6,4 мпа и при температуре выше 400 °с. Технические условия
ГОСТ Р 57424-2017	Экспертиза произведений искусства. Живопись и графика. Общие требования.
ГОСТ Р 57425-2017 (ISO/TS 19407:2015)	Обувь. Определение размера. Перевод систем определения размера
ГОСТ Р 57426-2017 (ИСО 105-E08:1994)	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E08. Устойчивость окраски к горячей воде
ГОСТ Р 57427-2017 (ИСО 9073-10:2003)	Материалы текстильные. Методы испытаний нетканых материалов (часть 10). Определение появления пуха и других частиц в сухом состоянии
ГОСТ Р 57428-2017	Судебно-трасологическая экспертиза. Термины и определения
ГОСТ Р 57429-2017	Судебная компьютерно-техническая экспертиза. Термины и определения
ГОСТ Р 57430-2017	Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия
ГОСТ Р 57431-2017 (ИСО 16903:2015)	Газ природный сжиженный. Общие характеристики

ГОСТ Р 57432-2017	Упаковка. Пленки из биоразлагаемого материала
ГОСТ Р 57433-2017	Общие технические условия Использование природного газа в качестве моторного топлива. Термины и определения
ГОСТ Р 57434- 2017	Алюминий первичный и сплавы на его основе. Формы выпуска и поставок. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
ГОСТ Р 57435-2017	Микросхемы интегральные. Термины и определения
ГОСТ Р 57437-2017	Конденсаторы. Термины и определения
ГОСТ Р 57441-2017	Микросхемы интегральные. Термины, определения буквенные обозначения электрических параметров
ГОСТ Р 57442-2017(ИСО 10750:2015)	Обувь. Методы испытаний застежки-молнии. Прочность крепления концевых ограничителей
ГОСТ Р МЭК 60068-2-83-2017	Испытания на воздействие внешних факторов. Ч а с т ь 2-83. Испытания. Испытание на паяемость электронных компонентов для поверхностного монтажа с использованием припойной пасты методом баланса смачивания
ГОСТ Р МЭК 60917-2-5-2017	Конструкции несущие базовые радиоэлектронных средств. Часть 2-5 Групповые технические условия. Координационные размеры интерфейса для базовых несущих конструкций с шагом 25 мм. Размеры интерфейса шкафа для дополнительного оборудования
ГОСТ Р ИСО 105 E06-2017	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски Ч а с т ь Е 06. Устойчивость окраски к образованию пятен. Щелочь
ГОСТ Р ИСО 137-2017	Шерсть. Определение диаметра волокна. Метод с применением проекционного микроскопа
ГОСТ Р ИСО 5287-2017	Ремни приводные клиновые узких сечений для автомобилей Испытание на усталость
ГОСТ Р ИСО 6947-2017	Сварка и родственные процессы положения при сварке
ГОСТ Р ИСО 7331-2017	Палки для горных лыж Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 10256-2017	Инвентарь для защиты головы и лица при игре в хоккей на льду Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 11087-2017	Крепления для горных лыж удерживающие приспособления Требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 13920-2017	Сварка. Общие допуски на сварные конструкции Линейные и угловые размеры. Форма и расположение
ГОСТ Р ИСО 13993-2017	Практика пользования лыжами напрокат. Выборочный контроль и проверка полных и неполных систем крепления для горных лыж, предназначенных для проката
ГОСТ Р ИСО 16533-2017	Материалы текстильные. Измерение экзотермических и эндотермических свойств текстильных материалов. При изменении влажности
ГОСТ Р ИСО/МЭК 19831-2017	Модель и протокол интерфейса управления облачной инфраструктурой (cimi)
ГОСТ Р ИСО/МЭК 15414-2017	Интерфейс для управления облачной инфраструктурой Информационные технологии. Открытая распределенная обработка Эталонная модель. Язык описания предприятия
ГОСТ Р МЭК 600682-54-2017	Испытания на воздействие внешних факторов Ч а с т ь 2-54 Испытания. Испытание та: испытание на паяемость электронных компонтов. Методом баланса смачивания
ГОСТ Р МЭК 60068-2-82-2017	Испытания на воздействие внешних факторов Ч а с т ь 2-82. Испытания. Испытание хw ₁ : Методы испытания усов в электронных и электротехнических компонентах

ПНСТ 186-2017 Сооружение объектов использования. Атомной энергии. Требования к персоналу, осуществляющему. Работы, влияющие на безопасность объектов Использования атомной энергии

Стандарты Республики Беларусь

СТБ 34.101.52-2016	Информационные технологии методы и средства безопасности
СТБ 34.101.53-2016	Критически важные объекты информатизации. Классификация Информационные технологии методы и средства безопасности
СТБ 34.101.54-2016	Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса а1-у Информационные технологии методы и средства безопасности
СТБ 34.101.55-2016	Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса а2-у Информационные технологии методы и средства безопасности
СТБ 34.101.56-2016	Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса б1-у Информационные технологии методы и средства безопасности
СТБ 34.101.57-2016	Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса б2-у Информационные технологии методы и средства безопасности
СТБ 34.101.58-2016	Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса в1-у Информационные технологии методы и средства безопасности
СТБ 34.101.59-2016	Профиль защиты критически важных объектов информатизации класса в2-у Информационные технологии и безопасность задание по безопасности
СТБ 34.101.70-2016	Методические указания по разработке Информационные технологии. Методы и средства безопасности Методика оценки рисков информационной безопасности в информационных системах
СТБ 974-2016	Полуфабрикаты в тесте пельмени замороженные Общие технические условия
СТБ 2451-2016	Измерение расхода жидкости в заполненных трубопроводах Метод накопления жидкости в мерном резервуаре
СТБ 2453-2016	Машины стиральные бытовые Энергетическая эффективность маркировка
СТБ 2454-2016	Машины сушильные бытовые барабанного типа Энергетическая эффективность маркировка
СТБ 2455-2016	Машины посудомоечные бытовые Энергетическая эффективность маркировка
СТБ 2456-2016	Машины посудомоечные бытовые Энергетическая эффективность требования
СТБ 2457-2016	Машины стиральные бытовые Энергетическая эффективность требования
СТБ 2458-2016	Машины сушильные бытовые барабанного типа Энергетическая эффективность требования
СТБ 2459-2016 (ГОСТ Р 50588-2012)	Система стандартов пожарной безопасности Вещества огнетушащие. Пенообразователи для тушения пожаров
СТБ 2460-2016	Общие технические требования. Методы испытаний Лампы люминесцентные без встроенного балласта, Лампы разрядные высокой интенсивности, балласты и светильники для таких ламп
СТБ 2461-2016	Энергетическая эффективность требования Лампы и светильники электрические
СТБ 2462-2016	Энергетическая эффективность маркировка К ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯТОРЫ БЫТОВЫЕ
СТБ 2463-2016	Энергетическая эффективность требования Источники питания внешние Энергетическая эффективность

	Требования к потреблению электроэнергии в режиме холостого хода и среднему эффективному КПД
СТБ EN 14511-3-2016	Кондиционеры, Жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений Часть 3 Методы испытаний
СТБ EN 15456-2016	Котлы отопительные Электрическая мощность, потребляемая тепловыми генераторами компоновка системы. Измерения
СТБ EN 16212-2016	Расчет энергоэффективности и энергосбережения Нисходящий и восходящий методы
СТБ EN 16231-2016	Методология сравнительного анализа энергоэффективности
СТБ EN 50193-1-2016	Водонагреватели проточные электрические Часть 1 Общие требования
СТБ EN 60379-2016	Водонагреватели электрические аккумуляторного типа бытовые Методы измерений рабочих характеристик
СТБ EN 62442-1-2016	Эксплуатационные характеристики пускорегулирующих аппаратов для ламп часть 1 Пускорегулирующие аппараты для люминесцентных ламп Метод измерения для определения Полной входной мощности цепей пускорегулирующего аппарата и его эффективности
СТБ ISO 12625-7-2016	Бумага тонкая и изделия из нее Часть 7 Определение оптических свойств
СТБ ISO 15367-1-2016	Измерение яркости и цвета в условиях $d_{65}/10^\circ$ (наружный дневной свет) Лазеры и относящиеся к лазерам оборудование Методы испытаний для определения формы волнового фронта лазерного пучка Часть 1 Терминология и основные положения