

ИЮЛЬ - 2014 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 14047.10-2011	Концентраты свинцовые. Фотометрический и гравиметрический методы определения диоксида кремния. Взамен ГОСТ 14047.10-78	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.2014
ГОСТ 14047.13-2011	Концентраты свинцовые. Фотометрический метод определения германия. Взамен ГОСТ 14047.13-78	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.2014
ГОСТ 19433.1-2010	Грузы опасные. Классификация. Взамен ГОСТ 19433-88, в части классификации	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.2014
ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний. Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014
ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Взамен ГОСТ 31196.2-2003(МЭК 60269-2:1986)	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014

ГОСТ 31431-2011	Охраны природы. Атмосфера. Установление нормативов допустимого выброса загрязняющих веществ. Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.2014
ГОСТ 31434-2011	Охрана природы. Атмосфера. Определение параметров эффективности работы пылеулавливающих установок Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.2014
ГОСТ 31605-2012	Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 КВт включительно двигателя показатели энергоэффективности. Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014
ГОСТ 31875-2012	Руды цветных металлов, продукты их обогащения и металлургической переработки. Методы определения цинка, свинца, меди, кадмия, железа, кобальта, никеля и марганца. Введен впервые.	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.2014
ГОСТ 31876-2012	Охрана природы. Атмосфера. Метод определения и расчета количества выброса загрязняющих веществ. Введен впервые.	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.2014
ГОСТ 31877-2012	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения количества выброса диоксида серы из стационарных источников загрязнения Введен впервые.	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.2014
ГОСТ IEC 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно Часть 1. Общие требования (IEC 60227-1:2007, IDT). Взамен ГОСТ МЭК 60227-1-2002	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014
ГОСТ IEC 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки. (IEC 60227-3:1997, IDT). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014

ГОСТ IEC 60269-3-1- 2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения) Разделы I-IV (IEC 60269-3-1:1994, IDT). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.201 4
ГОСТ IEC 60335-2-7- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам (IEC 60335-2-7:2008, IDT). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.201 4
ГОСТ IEC 60335-2-8- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам.(IEC 60335-2-8:2002, IDT). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.201 4
ГОСТ IEC 60335-2-12- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12.Частные требования к мармитам и аналогичным приборам.(IEC 60335-2-12:2002, IDT) Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.201 4
ГОСТ IEC 60335-2-15- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-15.Частные требования к приборам для нагревания жидкостей (IEC 60335-2-15:2005, IDT). Взамен ГОСТ МЭК 60335-2-15-2002	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.201 4
ГОСТ IEC 60335-2-24- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда.(IEC 60335-2-24:2005, IDT). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.201 4
ГОСТ IEC 60335-2-25- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи (IEC 60335-2-25:2006, IDT). Взамен ГОСТ МЭК 60335-2-25-2002	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.201 4
ГОСТ IEC 60335-2-34- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических Приборов Часть 2-34 Частные требования мотор - компрессорам (IEC 60335-2-34:2009, IDT). Введен в первые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.201 4

ГОСТ IEC 60335-2-43-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец (IEC 60335-2-43:2008, IDT). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.2014
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем водоснабжения. (IEC 60335-2-51:2008, IDT). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014
ГОСТ IEC 60335-2-59-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых (IEC 60335-2-59:2006, IDT). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014
ГОСТ IEC 60335-2-74-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям (IEC 60335-2-74:2006, IDT). Взамен ГОСТ 30345.64-2001 (МЭК 60335-2-74-94)	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.2014
ГОСТ IEC 60335-2-96-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений (IEC 60335-2-96:2005, IDT). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Раздел 1. Частные требования.. Светильники стационарные общего назначения (IEC 60598-2-1:1979, IDT). Взамен ГОСТ МЭК 598-2-1-2002	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014
ГОСТ IEC 60598-2-6-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания (IEC 60598-2-6:1994, IDT). Взамен ГОСТ МЭК 60598-2-6-2002	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014
ГОСТ IEC 60598-2-7-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду (IEC 60598-2-7:1982, IDT). Введен в первые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014

ГОСТ ISO 8083-2011	Машины для леса . Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний (ISO 8083:2006, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 8083-2002	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014
ГОСТ ISO 8084- 2011	Машины для леса . Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний (ISO 8084:2003, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 8084-2002	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014
ГОСТ ISO 11169- 2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем (ISO 11169:1993, IDT). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014
ГОСТ ISO 11512-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем (ISO 11512:1995, IDT). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014
ГОСТ ISO 11850-2011	Машины для леса самоходные. Требование безопасности (ISO 11850:2003, IDT). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 43-СТ от 30.07.2014
ГОСТ ISO 15156-1-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород. При добыче нефти и газа. Часть 1. Общие принципы выбора материалов, стойких к растрескиванию (ISO 15156-1:2009, IDT). Введен впервые.	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.2014
ГОСТ ISO 15156-2-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Материалы для применения в средах, содержащих сероводород. При добыче нефти и газа. Часть 2. Углеродистые и низколегированные стали, стойкие к растрескиванию, и применение чугуна (ISO 15156-2:2009, IDT). Введен впервые	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 41-СТ от 23.07.2014

УТВЕРЖДЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

К НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/Информационные данные	Приказ ЦСМ
Изменение №1 КМС 788:2008	Изделия колбасные вареные национальные. Общие технические условия	С 01.10.2014, восстановлен срок действия с 01.07.2014 до 01.07.2019	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 24.07.2014
Изменение №1 КМС 790:2008	Изделия колбасные копченые национальные. Общие технические условия	С 01.10.2014, восстановлен срок действия с 01.07.2014 до 01.07.2019	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 24.07.2014
Изменение №2 КМС 858:2002	Биолакт. Технические условия	С 01.10.2014, восстановлен срок действия с 01.07.2014 до 01.07.2019	Приказ ЦСМ № 42-СТ от 24.07.2014

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 51263-2012	Полистиролбетон. Технические условия. Взамен ГОСТ Р 51263-99	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 40-СТ от 08.07.2014
ГОСТ Р 54795-2011/ ISO/DIS 9712	Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала. Основные требования. Взамен ГОСТ Р ISO 9712-2009.	01.12.2014	Приказ ЦСМ № 40-СТ от 08.07.2014

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

(тексты в электронно-цифровом формате)

Обозначение

Наименование

Стандарты РФ

ГОСТ Р 8.832-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического напряжения переменного тока промышленной частоты в диапазоне от 1 до 500 кВ
ГОСТ Р 12.4.273-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты с открытым контуром и подачей сжатого воздуха, с маской или загубником в сборе (Самоспасатели). Технические требования. Методы испытаний. Маркировка
ГОСТ Р 22.9.13-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства радиационного контроля. Методы испытаний
ГОСТ Р 22.9.14-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Респираторы газопылезащитные. Общие технические требования
ГОСТ Р 22.9.15-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства химической разведки. Методы испытаний
ГОСТ Р 22.3.07-2014	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Культура безопасности жизнедеятельности. Общие положения
ГОСТ Р 51101-2012	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности
ГОСТ Р 51725.2-2012	Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Термины и определения

- [ГОСТ Р 53357-2013](#) [Топливо твердое минеральное. Технический анализ](#)
- [ГОСТ Р 53556.1-2012](#) [Звуковое вещание цифровое. Кодирование сигналов звукового вещания с сокращением избыточности для передачи по цифровым каналам связи. Часть 3 \(MPEG-4 audio\). Общие требования к кодированию](#)
- [ГОСТ Р 54740-2011](#) [Продукция винодельческая. Метод определения сульфатов](#)
- [ГОСТ Р 54802-2011](#) [Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования](#)
- [ГОСТ Р 54840-2011](#) [Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 14. Руководство пользователя](#)
- [ГОСТ Р 55010-2012](#) [Энергетическая эффективность. Машины стирально-сушильные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения](#)
- [ГОСТ Р 55011-2012](#) [Энергетическая эффективность. Машины посудомоечные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения](#)
- [ГОСТ Р 55177-2012](#) [Вибрация. Измерения виброакустических характеристик упругих вставок с жидкостью в лабораторных условиях. Общие принципы измерений](#)
- [ГОСТ Р 55188-2012](#) [Трансформаторы силовые. Стойкость к коротким замыканиям](#)
- [ГОСТ Р 55211-2012](#) [Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний](#)
- [ГОСТ Р 55297-2012](#) [Крахмал фосфатный. Технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55315-2012](#) [Виски Российский. Технические условия](#)
- [ГОСТ Р 55321-2012](#) [Услуги населению. СПА-услуги. Общие требования](#)
- [ГОСТ Р 55395-2013](#) [Профили прессованные радиусные полосообразного сечения из алюминиевых сплавов. Сортамент](#)
- [ГОСТ Р 55455-2013](#) [Колбасы варено-копченые. Технические условия](#)

ГОСТ Р 55456-2013	Колбасы сырокопченые. Технические условия
ГОСТ Р 55469-2013	Оценка соответствия. Руководство по применению системы менеджмента качества организации при сертификации продукции
ГОСТ Р 55472-2013	Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие положения
ГОСТ Р 55492-2013	Технология сборки изделий электроники. Часть 3. Руководство по выбору методов экологических и ресурсных испытаний для паяных соединений
ГОСТ Р 55503-2013	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора
ГОСТ Р 55563-2013	Возобновляемая энергетика. Гидроэлектростанции. Автоматизация гидроэлектростанций. Руководство по автоматизированному управлению
ГОСТ Р 55700-2013	Услуги бытовые. Косметический татуаж. Общие требования
ГОСТ Р 55715-2013	Телевидение вещательное цифровое. Оборудование цифровой вставки (сплайсинга) региональных программ в транспортный поток MPEG-2 вещательного телевидения. Основные параметры
ГОСТ Р 55811-2013	Управление сертификатами для финансовых услуг. Сертификаты открытых ключей
ГОСТ Р 55852-2013	Машины тягодутьевые. Общие технические требования
ГОСТ Р 55867-2013	Воздушный транспорт. Метрологическое обеспечение на воздушном транспорте. Основные положения
ГОСТ Р 55878-2013	Спирт этиловый технический гидролизный ректификованный. Технические условия
ГОСТ Р 55951-2014	Древесина модифицированная. Метод определения износостойкости и коэффициента трения
ГОСТ Р 55963-2014	Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования
ГОСТ Р 55965-2014	Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов

<u>ГОСТ Р 55969-2014</u>	<u>Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования</u>
<u>ГОСТ Р 55987-2014</u>	<u>Корма, комбикормовое сырье. Метод определения переваримости муки из гидролизованного пера in vitro</u>
<u>ГОСТ Р 55992.1-2014</u>	<u>Изделия медицинские для диагностики in vitro для флюоресцентного и иммунофлюоресцентного анализа «сухого пятна» крови новорожденного. Часть 1. Приборы и оборудование для флюоресцентного и иммунофлюоресцентного анализа «сухого пятна» крови новорожденного. Технические требования для государственных закупок</u>
<u>ГОСТ Р 55992.2-2014</u>	<u>Изделия медицинские для диагностики in vitro для флюоресцентного и иммунофлюоресцентного анализа «сухого пятна» крови новорожденного. Часть 2. Расходные материалы (наборы реагентов) для флюоресцентного и иммунофлюоресцентного анализа «сухого пятна» крови новорожденного. Технические требования для государственных закупок</u>
<u>ГОСТ Р ЕН 13274-4-2012</u>	<u>Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 4. Устойчивость к воспламенению</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 3743-1-2013</u>	<u>Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 1. Метод сравнения для испытательного помещения с жесткими стенами</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 7396-1-2011</u>	<u>Системы трубопроводные медицинских газов. Часть 1. Системы трубопроводные для сжатых медицинских газов и вакуума</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 11412-2014</u>	<u>Материалы углеродные для производства алюминия. Прокаленный кокс. Определение содержания воды</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 13584-25-2010</u>	<u>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека деталей. Часть 25. Логический ресурс. Логическая модель библиотеки поставщика с агрегированными значениями и подробным содержанием</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 13584-42-2012</u>	<u>Системы промышленной автоматизации и интеграция. Библиотека деталей. Часть 42. Методология описания. Методология структурирования семейств деталей</u>
<u>ГОСТ Р ИСО 14025-</u>	<u>Этикетки и декларации экологические. Экологические декларации</u>

2012	типа III. Принципы и процедуры
ГОСТ Р ИСО 15745-5-2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Прикладная интеграционная среда открытых систем. Часть 5. Эталонное описание систем управления на основе высокоуровневого протокола управления каналом передачи данных HDLC
ГОСТ Р ИСО 17776-2012	Нефтяная и газовая промышленность морские добычные установки. Способы и методы идентификации опасностей и оценки риска. Основные положения
ГОСТ Р ИСО 18629-12-2010	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Язык спецификаций процесса. Часть 12. Внешнее ядро
ГОСТ Р ИСО 23274-2013	Транспорт дорожный гибридно-электрический. Измерение выхлопных газов и потребления топлива. Транспортные средства, не использующие внешнюю подзарядку
ГОСТ Р ИСО 24153-2012	Статистические методы. Процедуры рандомизации и отбора случайной выборки
ГОСТ Р ИСО 25861-2014	Суда и морские технологии. Навигация. Лампы (прожекторы) дневной сигнализации
ГОСТ Р ИСО 28801-2013	Статистические методы. Двуступенчатые планы контроля по альтернативному признаку с минимальным объемом выборки на основе значений PRQ и CRQ
ГОСТ Р ИСО/МЭК 11695-2-2011	Карты идентификационные. карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных. Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны
ГОСТ Р ИСО/МЭК 17203-2013	Информационная технология. Спецификация открытого формата визуализации (OVF)
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1103-2012	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1103. Прикладной модуль. Определение класса изделия
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1110-2012	Системы автоматизации производства их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1110. Прикладной модуль. Состояние поверхности
ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1112-2012	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1112. Прикладной модуль. Управление конфигурацией с помощью

спецификаций

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1113-2013

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1113. Прикладной модуль. Группа

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1215-2013

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1215. Прикладной модуль. Физическая схема деления

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1217-2013

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1217. Прикладной модуль. Зонная схема деления

ГОСТ Р ИСО/ТС
10303-1249-2013

Системы автоматизации производства и их интеграция.
Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть
1249. Прикладной модуль. Задание способа выполнения действия

ГОСТ Р МЭК 60601-2-
2-2013

Изделия медицинские электрические. Часть 2-2. Частные
требования безопасности с учетом основных функциональных
характеристик к высокочастотным электрохирургическим аппаратам
и высокочастотным электрохирургическим принадлежностям

ГОСТ Р МЭК 60809-
2012

Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к
размерам, электрическим и световым параметрам

ГОСТ Р МЭК 62264-2-
2010

Интеграция систем управления предприятием. Часть 2. Атрибуты
объектных моделей