

МАРТ- 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
<a href="#">ГОСТ 12.2.011-2012</a>	<a href="#">Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности.</a> Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 12.4.239-2013</a>	<a href="#">Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухопроницаемых материалов прониканию жидкостей.</a> Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 12.4.240-2013</a>	<a href="#">Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний.</a> Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 12.4.242-2013</a>	<a href="#">Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний</a> . Введен впервые;	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 21.206-2012</a>	<a href="#">С Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов.</a> Взамен ГОСТ 21.206—93;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 5686-2012</a>	<a href="#">Грунты. Методы полевых испытаний сваями</a> строительство. Взамен ГОСТ 5686—94;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 5962-2013</a>	<a href="#">Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия.</a> Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014

<a href="#">ГОСТ 11024-2012</a>	<a href="#">Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия</a> . Взамен ГОСТ 11024—84;	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 24846-2012</a>	<a href="#">Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений</a> . Взамен ГОСТ 24846—81	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 26633-2012</a>	<a href="#">Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия</a> (EN 206-1:2000, NEQ) .Взамен ГОСТ 26633—91;	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 27296-2012</a>	<a href="#">Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций</a> . Взамен ГОСТ 27296—87 и ГОСТ 24210—80	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 30011.7.1-2012</a>	<a href="#">Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников</a> (IEC 60947-7-1:2002) (IEN 60947-7-1:2002, MOD) . Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 30804.4.7-2013</a>	<a href="#">Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств</a> (IEC 61000-4-7:2009) (IEC 61000-4-7:2009, MOD). Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 30852.17-2002</a>	<a href="#">Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)»</a> (МЭК60079-18:1992) (IEC 60079-18:1992, MOD) . Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31054.1-2002</a>	<a href="#">Трубки трахеотомические. Часть 1. Соединения</a> (ИСО 5366-1:1986) (ISO 5366-1:1986, MOD). Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31443-2012</a>	<a href="#">Трубы стальные для промышленных трубопроводов. Технические условия</a> Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31499-2012</a>	<a href="#">Консервы мясные фаршевые. Технические</a>	01.07.2014	Приказ ЦСМ

	<a href="#">условия</a> . Введен впервые;		№ 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31565-2012</a>	<a href="#">Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности</a> . Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ  № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31699-2012</a>	<a href="#">Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1. Ручной метод</a> (ISO 21415-1:2006) (ISO 21415-1:2006, MOD). Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ  № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31704-2011</a>	<a href="#">Материалы звукопоглощающие. Методы измерения звукопоглощения в реверберационной камере</a> (EN ISO 354:2003) (EN ISO 354:2003, MOD). Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ  № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31731-2012</a>	<a href="#">Вино игристое. Технические условия</a> . Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ  № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31752-2012</a>	<a href="#">Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия</a> . Введен впервые;	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31756-2012</a>	<a href="#">Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа</a> (ISO 6885:2006) (ISO 6885:2006, MOD). Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ  № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31760-2012</a>	<a href="#">Масло соевое. Технические условия</a> . Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31787-2012</a>	<a href="#">Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов</a> . Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ  № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31807-2012</a>	<a href="#">Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия</a> Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ  № 12-СТ от 05.03.2014

<a href="#">ГОСТ 31873-2012</a>	<a href="#">Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб</a> (ASTM D4057:2006, NEQ). Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31893-2012</a>	<a href="#">Оценка соответствия. Система стандартов в области оценки соответствия</a> . Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31897-2011</a>	<a href="#">Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления динамическому продавливанию</a> (EN 12691:2006) (EN 12691:2006, MOD) . Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31899-2-2011</a>	<a href="#">Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения деформативно-прочностных свойств</a> (EN 12311-2:2000) (EN 12311-2:2000, MOD). Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31902-2012</a>	<a href="#">Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира</a> . Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31911-2011</a>	<a href="#">Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности</a> (EN ISO 13787:2003) (EN ISO 13787:2003, MOD). Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31916-2012</a>	<a href="#">Грибы. Шампиньоны культивируемые свежие. Руководство по хранению в холодильниках и транспортированию в рефрижераторах</a> (ISO 7561:1984) (ISO 7561:1984, MOD) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31930-2012</a>	<a href="#">Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги</a> Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31933-2012</a>	<a href="#">Масла растительные. Методы определения</a>	01.07.2014	Приказ ЦСМ

	<a href="#">кислотного числа</a> Введен впервые;		№ 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31938-2012</a>	<a href="#">Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия</a> (ISO 10406-1:2008, NEO). Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ  № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31944-2012</a>	<a href="#">Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия</a> Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ  № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31948-2012</a>	<a href="#">Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности</a> (IEC 62035:1999) (IEC 62035:1999, MOD) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ  № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31955-2012</a>	<a href="#">Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации</a> (ISO 9308-1:2000) (ISO 9308-1:2000, MOD) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ  № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31976-2012</a>	<a href="#">Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности.</a> Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ  № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 31995-2012</a>	<a href="#">Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия</a> . Введен впервые ;	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 32015-2012</a>	<a href="#">Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором</a> Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ  № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 32053-2013</a>	<a href="#">Добавки пищевые. Калия ацетат E261(i). Технические условия</a> Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ  № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 32110-2013</a>	<a href="#">Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов с</a>	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от

	<a href="#">устройствами для кошения ISO 11094:1991) (ISO 11094:1991, MOD). Введен впервые</a>		19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 32111.1-2013</a>	<a href="#">Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздухопроводов (ISO 13261-1: 1998) (ISO 13261-1:1998, MOD) Введен впервые</a>	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 32117-2013</a>	<a href="#">Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования . Введен впервые .</a>	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 32123-2013</a>	<a href="#">Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой (ISO 15302:2007) (ISO 15302:2007, MOD) Введен впервые;</a>	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 32124-2013</a>	<a href="#">Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия ) Введен впервые;</a>	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 32131-2013</a>	<a href="#">Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия. Взамен ГОСТ10117.1—2001;</a>	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ 32134.12-2013</a>	<a href="#">Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц EN 301 489-12:2003) (EN 301 489-12 V1.2.1 (2003-05), MOD). Введен впервые;</a>	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 32134.13-2013</a>	<a href="#">Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию (EN 301 489-13:2002)[ГОСТ Р 52459.13—2009(EN 301 489-13—2002)] (EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-08), MOD). Введен впервые;</a>	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014

<a href="#">ГОСТ 32134.14-2013</a>	<a href="#">Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым наземным телевизионным радиопередатчикам</a> (EN 301 489-14:2003)[ГОСТ Р 52459.14—2009(EN 301 489-14—2003)] (EN 301 489-14 V1.2.1 (2003-05), MOD) Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 32135-2013</a>	<a href="#">Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний</a> (EN 55103-1:1996, NEQ) Введен впервые;	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 32136-2013</a>	<a href="#">Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний</a> (EN 55103-2:1996, NEQ) Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ 32159-2013</a>	<a href="#">Крахмал кукурузный. Общие технические условия</a> . Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ EN 818-1-2011</a>	<a href="#">Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке</a> (EN 818-1:1996, IDT) . Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ EN 818-2-2011</a>	<a href="#">Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8</a> (EN 818-2:1996, IDT) Введен впервые;	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ EN 818-4-2011</a>	<a href="#">Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8</a> (EN 818-4:1996, IDT) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014

<a href="#">ГОСТ EN 818-5-2011</a>	<a href="#">Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4</a> (EN 818-5:1999, IDT) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ EN 1109-2011</a>	<a href="#">Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения гибкости при пониженных температурах</a> (EN 1109:1999, IDT) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ EN 1605-2011</a>	<a href="#">Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения деформации при заданной сжимающей нагрузке и температуре</a> (EN 1605:1996, IDT) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ EN 1606-2011</a>	<a href="#">Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения ползучести при сжатии</a> (EN 1606:1996, IDT) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ EN 1849-2-2011</a>	<a href="#">Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные). Методы определения толщины и массы на единицу площади</a> (EN 1849-2:2001, IDT) Введен впервые;	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ EN 1928-2011</a>	<a href="#">Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости</a> (EN 1928:2000, IDT) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ EN 12088-2011</a>	<a href="#">Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения диффузионного влагопоглощения в течение длительного времени</a> (EN 12088:1997, IDT) Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ EN 15957-2012</a>	<a href="#">Удобрения. Экстрагирование фосфора, растворимого в нейтральном растворе цитрата аммония</a> (EN 15957:2011, IDT) Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ ISO 5530-1-2013</a>	<a href="#">Мука пшеничная. физические характеристики теста. Часть 1. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением</a>	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от

	<a href="#">фаринографа</a> (ISO 5530-1:1997, IDT). Введен впервые;		05.03.2014
<a href="#">ГОСТ ISO 8528-3-2011</a>	<a href="#">Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Генераторы переменного тока</a> (ISO 8528-3:1993, IDT) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ ISO 8528-6-2011</a>	<a href="#">Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний</a> (ISO 8528-6:1993, IDT) Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 8528-6—2005. Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ ISO 8528-8-2011</a>	<a href="#">Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний</a> (ISO 8528-8:1995, IDT) Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ ISO 8528-12-2011</a>	<a href="#">Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности</a> (ISO 8528-12:1997, IDT) Введен впервые.	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60079-10-2-2011</a>	<a href="#">Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды</a> (IEC 60079-10-2:2009, IDT) Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60331-21-2011</a>	<a href="#">Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно</a> (IEC 60331-21:1999, IDT) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-3-2009</a>	<a href="#">Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам</a> (IEC 60335-2-3:2005, IDT) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014

<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-26-2008</a>	<a href="#">Бытовые и аналогичные электрических приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам</a> (IEC 60335-2-26:2005, IDT) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
ГОСТ IEC 60335-2-31—2010	Бытовые и аналогичные электрических приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений (IEC 60335-2-31:2009, IDT) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-35-2009</a>	<a href="#">Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям</a> (IEC 60335-2-35:2006, IDT) 5 Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60360-2012</a>	<a href="#">Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы</a> (IEC 60360:1987, IDT) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60811-4-1-2011</a>	<a href="#">Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа</a> (IEC 60811-4-1:2004, IDT) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60906-3-2011</a>	<a href="#">Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) 6, 12, 24 и 48 В и на номинальный ток 16 А. Технические требования</a> (IEC 60906-3:1994, IDT) Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от 05.03.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 61195-2012</a>	<a href="#">Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности</a> (IEC 61195:1993,	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 12-СТ от

	IDT) Введен впервые;		05.03.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 61199-2011</a>	<a href="#">Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности</a> (IEC61199:1993,IDT) Введен впервые;	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009</a>	<a href="#">Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами</a> (IEC 60335-2-23:2008, IDT) Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009</a>	<a href="#">Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучениями</a> (IEC 60335-2-27:2007, IDT) Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014
<a href="#">ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009</a>	<a href="#">Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам</a> (IEC 60335-2-41:2004, IDT) Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ №14-СТ от 19.03.2014

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС ASTM D 4059-2014	Стандартный метод испытаний для анализа полихлорированных дифенилов в изоляционных жидкостях методом газовой хроматографии  (ASTM D 4059-2010, IDT)	01.09.2014	Приказ ЦСМ № 15-СТ от 27.04.2014

**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 при Минэкономике КР
ГОСТ Р 53022.3-2008	Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 3. Правила оценки клинической информативности лабораторных тестов. Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 28.03.2014
ГОСТ Р 53022.4-2008	Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 4. Правила требований к своевременности предоставления лабораторной информации. Введен впервые;	01.10.2014	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 28.03.2014
ГОСТ Р 53133.3-2008	Технологии лабораторные клинические. Контроль качества клинических лабораторных исследований. Часть 3. Описание материалов для контроля качества клинических лабораторных исследований. Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 28.03.2014

ГОСТ Р 53133.4-2008	Технологии лабораторные клинические. Контроль качества клинических лабораторных исследований. Часть 4. Правила проведения клинического аудита эффективности лабораторного обеспечения деятельности медицинских организаций. Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 28.03.2014
ГОСТ Р ЕН 13640-2010	Исследование стабильности реагентов для диагностики in vitro. Введен впервые;	01.10.2014	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 28.03.2014
ГОСТ Р ИСО 15198-2009	Клиническая лабораторная медицина. Изделия медицинские для диагностики in vitro. Подтверждение методик контроля качества, рекомендуемых изготовителями пользователям. Введен впервые	01.10.2014	Приказ ЦСМ № 16-СТ от 28.03.2014

**ЗАМЕНЕННЫЕ И ОТМЕНЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА ТЕРРИТОРИИ КР**

Обозначение	Наименование	Дата отмены	Приказ ЦСМ при Минэкономике КР
ГОСТ Р 12.2.142-99 (ИСО 5149-93)	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности. Действует ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 50267.0.3-99 (МЭК 60601-1-3-94)	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 3. Общие требования к защите от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах. Действует ГОСТ 30324.0.3-2002 (МЭК 60601-1-3:1994);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 50267.11-99 (МЭК 60601-2-11-97)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к гамма-терапевтическим аппаратам. Действует ГОСТ	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

	30324.11-2002 (МЭК 60601-2-11:1997);		
ГОСТ Р 50267.21-96 (МЭК 601-2-21-94)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к детским инфракрасным обогревателям. Действует ГОСТ 30324.21-2002 (МЭК 60601-2-21:1994);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 50267.28-95 (МЭК 601-2-28-93)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к диагностическим блокам источника рентгеновского излучения и рентгеновским излучателям. Действует ГОСТ 30324.28-2002 (МЭК 601-2-28:1993);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 50267.30-99 (МЭК 60601-2-30-95)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к приборам для автоматического контроля давления крови косвенным методом. Действует ГОСТ 30324.30-2002 (МЭК 60601-2-30:1995);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 50267.31-99 (МЭК 60601-2-31-94)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к наружным кардиостимуляторам с внутренним источником питания. Действует ГОСТ 30324.31-2002 (МЭК 60601-2-31:1994);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 50267.32-99 (МЭК 60601-2-32-94)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к вспомогательному оборудованию рентгеновских аппаратов. Действует ГОСТ 30324.32-2002 (МЭК 60601-2-32:1994);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 50267.35-99 (МЭК 60601-2-35-96)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к одеялам, подушкам и матрацам медицинским электрическим. Действует ГОСТ 30324.35-2002 (МЭК 60601-2-35:1996);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 50267.49-2004 (МЭК 60601-2-49-2001)	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к многофункциональным мониторам пациента. Действует ГОСТ 30324.2.49-2012 (IEC 60601-2-49:2001);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2. Дополнительные требования к	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от

	плавким предохранителям промышленного назначения. Действует ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)		06.03.2014
ГОСТ Р 50339.3-92 (МЭК 269-3-87, МЭК 269-3А-78)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения. Действует ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3А:1978)	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 50580.1-93 (ИСО 5366-1-86)	Трубки трахеотомические. Часть 1. Соединения. Действует ГОСТ 31054.1-2002 (ISO 5366-1:1986)	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 50580.2-93 (ИСО 5366-2-85)	Трубки трахеотомические. Часть 2. Основные требования. Действует ГОСТ 31054.2-2002 (ISO 5366-2:1985)	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 50631-93	Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности. Действует ГОСТ 31544-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 50662-94 (ИСО 8359-88)	Концентраторы кислорода для использования в медицине. Требования безопасности. Действует ГОСТ 31056-2002 (ИСО 8359:1988)	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 50723-94	Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий. Действует ГОСТ 31581-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 50855-96	Контейнеры для крови и ее компонентов. Требования химической и биологической безопасности и методы испытаний. Действует ГОСТ 31209-2003	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51058-97	Протезы зубные металлические с защитными покрытиями. Технические условия. Действует ГОСТ 31577-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51073-97	Электрокардиостимуляторы имплантируемые. Общие технические требования и методы испытаний. Действует ГОСТ 31212-2003;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

ГОСТ Р 51145-2009	Дистилляты коньячные. Технические условия. Действует ГОСТ 31728-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51148-98	Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность. Действует ГОСТ 31214-2003	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51165-2009	Российское шампанское. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31731-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51174-2009	Пиво. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31711-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51202-98	Материалы стоматологические полимерные восстановительные. Технические требования. Методы испытаний. Действует ГОСТ 31574-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51209-98	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией. Действует ГОСТ 31858-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51210-98	Вода питьевая. Метод определения содержания бора. Действует ГОСТ 31949-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51212-98	Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией. Действует ГОСТ 31950-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51311-99	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия. Действует ГОСТ 31943-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51316-99	Бароаппараты одноместные медицинские стационарные. Общие технические требования. Действует ГОСТ 31512-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

ГОСТ Р 51322.2.4-99 (МЭК 60884-2-4-93)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний. Действует ГОСТ 30988.2.4-2003 (МЭК 60884-2-4:1993)	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51322.2.5-99 (МЭК 60884-2-5-95)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний. Действует ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51325.1-99 (МЭК 60320-1-94)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Действует ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51325.2.2-99 (МЭК 60320-2-2-98)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний. Действует ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51325.2.3-2002 (МЭК 60320-2-3-98)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPX0 и методы испытаний. Действует ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон. Действует ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995)	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51380-99	Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования. Действует ГОСТ 31531-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

ГОСТ Р 51383-99	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний. Действует ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996)	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51387-99	Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения. Действует ГОСТ 31607-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51391-99	Изделия парфюмерно-косметические. Информация для потребителя. Общие требования. Действует ГОСТ 32117-2013	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51392-99	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией. Действует ГОСТ 31951-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51403-99 (ИСО 5529-92)	Пшеница. Определение показателя седиментации по методу Зелени. Действует ГОСТ ISO 5529-2013	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51455-99	Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности. Действует ГОСТ 31976-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51467-99	Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности. Действует ГОСТ 31978-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51471-99	Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стериннов. Действует ГОСТ 31979-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51528-99 (ИСО 8835-2-93)	Системы ингаляционного наркоза. Часть 2. Анестезиологические циркуляционные дыхательные контуры. Действует ГОСТ 31510.2-2012 (ISO 8835-2:1993);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51532-99 (МЭК 61331-1-94)	Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Часть 1. Определение ослабляющих свойств материалов. Действует ГОСТ 31114.1-2002	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

	(МЭК 61331-1:1994);		
ГОСТ Р 51535-99 (ИСО 10651-2-96)	Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких для применения на дому. Действует ГОСТ 31511.2-2012 (ISO 10651-2:1996);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51541-99	Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения. Действует ГОСТ 31532-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51579-2000	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31679-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51618-2009	Российский коньяк. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31732-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51622-2000 (ИСО 3826-93)	Контейнеры полимерные для крови и ее компонентов однократного применения. Технические требования. Методы испытаний. Действует ГОСТ 31597-2012 (ISO 3826:1993)	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51711-2001	Линзы контактные мягкие окрашенные. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31587-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51735-2001	Керамика стоматологическая. Технические требования. Методы испытаний. Действует ГОСТ 31571-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51736-2001	Металлокерамика стоматологическая для зубного протезирования. Технические требования. Методы испытаний. Действует ГОСТ 31575-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51767-2001	Заготовки из сплавов на основе никеля для ортопедической стоматологии. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31570-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51865-2010	Изделия макаронные. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31743-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от

			06.03.2014
ГОСТ Р 51889-2002 (ИСО 1567-99)	Материалы полимерные для базисов зубных протезов. Технические требования. Методы испытаний. Действует ГОСТ 31572-2012 (ISO 1567:1999);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51932-2002	Оптика офтальмологическая. Оправы корригирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний. Действует ГОСТ 31589-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51959.1-2002 (ЕН 1060-1-96)	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 1. Общие требования. Действует ГОСТ 31515.1-2012 (ЕН 1060-1:1996);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 51980-2002	Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования.	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52110-2003	Масла растительные. Методы определения кислотного числа. Действует ГОСТ 31933-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования. Действует ГОСТ МЭК 60335-1-2008	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.3-2005 (МЭК 60335-2-3:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.3. Частные требования для электрических утюгов. Действует ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.6. Частные требования для стационарных кухонных плит, конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных приборов. Действует ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (МЭК 60335-2-	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от

7:2008)	требования к стиральным машинам. Действует ГОСТ IEC 60335-2-7-2012		06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов. Действует ГОСТ IEC 60335-2-8-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.12. Частные требования для мармитов и аналогичных приборов. Действует ГОСТ IEC 60335-2-12-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.15-2006 (МЭК 60335-2-15:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.15. Частные требования для приборов для нагревания жидкостей. Действует ГОСТ IEC 60335-2-15-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (МЭК 60335-2-16:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов. Действует ГОСТ IEC 60335-2-16-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.17-2009 (МЭК 60335-2-17:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам. Действует ГОСТ IEC 60335-2-17-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.25-2007 (МЭК 60335-2-25:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.25. Частные требования для микроволновых печей, включая комбинированные микроволновые печи. Действует ГОСТ IEC 60335-2-25-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.27-2008 (МЭК 60335-2-27:2007)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей. Действует ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам. Действует	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012;		
ГОСТ Р 52161.2.29-2007 (МЭК 60335-2-29:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.29. Частные требования для зарядных устройств батарей. Действует ГОСТ IEC 60335-2-29-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.31-2007 (МЭК 60335-2-31:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.31. Частные требования для воздухоочистителей для кухни. Действует ГОСТ МЭК 60335-2-31-2010	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (МЭК 60335-2-32:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.32. Частные требования к массажным приборам. Действует ГОСТ IEC 60335-2-32-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.40-2008 (МЭК 60335-2-40:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям. Действует ГОСТ IEC 60335-2-40-2010;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.43-2008 (МЭК 60335-2-43:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и переключателям для полотенец. Действует ГОСТ IEC 60335-2-43-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.44-2008 (МЭК 60335-2-44:2003)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.44. Частные требования к гладильным машинам. Действует ГОСТ IEC 60335-2-44-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам. Действует ГОСТ IEC 60335-2-45-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (МЭК 60335-2-65:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.65. Частные требования к приборам для очистки воздуха. Действует ГОСТ IEC 60335-2-65-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.74-2008 (МЭК 60335-2-	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.74. Частные	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от

74:2006)	требования к переносным погружным нагревателям. Действует ГОСТ IEC 60335-2-74-2012;		06.03.2014
ГОСТ Р 52161.2.80-2008 (МЭК 60335-2-80:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам. Действует ГОСТ IEC 60335-2-80-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S. Действует ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52342-2005	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31649-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52373-2005	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31946-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52391-2005	Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации лимонной кислоты. Действует ГОСТ 32113-2013;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52406-2005	Вода. Определение нефтепродуктов методом газовой хроматографии. Действует ГОСТ 31953-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52407-2005	Вода питьевая. Методы определения жесткости. Действует ГОСТ 31954-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52421-2005	Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области. Действует ГОСТ 31795-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52426-2005 (ИСО 9308-1:2000)	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации. Действует ГОСТ	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

	31955-2012 (ISO 9308-1:2000);		
ГОСТ Р 52451-2005	Меды монофлорные. Технические условия. Действует ГОСТ 31766-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52462-2005	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31805-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52473-2005	Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа. Действует ГОСТ 32036-2013;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52480-2005	Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава. Действует ГОСТ 31796-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52677-2006	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот. Действует ГОСТ 31754-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52680-2006	Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия. Действует ГОСТ 31767-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999)	Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности. Действует ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52723-2007	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный). Действует ГОСТ 31719-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52756-2007	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза. Действует ГОСТ 31810-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52788-2007	Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция. Газохроматографический метод определения содержания кротонowego альдегида (денатурирующей добавки).	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

	Действует ГОСТ 31811-2012		
ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> . Действует ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52816-2007	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Действует ГОСТ 31747-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52817-2007	Джемы. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31712-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52826-2007	Спирт этиловый. Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина). Действует ГОСТ 31497-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52827-2007 (ИСО 6756:1984)	Орехи кедровые очищенные. Технические условия. Действует ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52829-2007	Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар. Действует ГОСТ 31652-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52930-2008	Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза. Действует ГОСТ 31724-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52934-2008	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов. Действует ГОСТ 31683-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52962-2008 (ИСО 9174:1998, ИСО 11083:1994, ИСО18412:2005)	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома. Действует ГОСТ 31956-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

ГОСТ Р 52963-2008 (ИСО 9963-1:1994, ИСО 9963-2:1994)	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов. Действует ГОСТ 31957-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52968-2008	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка. Действует ГОСТ 31685-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 52989-2008	Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31755-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53023-2008	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия. Действует ГОСТ 31782-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53026-2008 (ИСО 6478:1990)	Арахис. Технические условия. Действует ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990)	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53035-2008	Сахар жидкий. Технические условия. Действует ГОСТ 31896-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53040-2008	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия. Действует ГОСТ 31726-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53126-2008	Мед. Рефрактометрический метод определения воды. Действует ГОСТ 31774-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 13805:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении. Действует ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53152-2008	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Рекомендуется использовать ГОСТ 31745-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003)	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии. Действует ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53164-2008	Изделия кондитерские. Метод определения содержания сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях. Действует ГОСТ 31723-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением. Действует ГОСТ 31707-2012 (ЕН 14627:2005);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53186-2008	Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу. Действует ГОСТ 31672-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53215-2008 (ИСО 6477:1988)	Ядра кешью. Технические условия. Действует ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1988);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53216-2008 (Codex stan 131-1981)	Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия. Действует ГОСТ 31788-2012 (Codex stan 131-1981);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53396-2009	Сахар белый. Технические условия. Действует ГОСТ 31895-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens. Действует ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004);	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53407-2009	Сырье восковое. Технические условия. Действует ГОСТ 31775-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

ГОСТ Р 53419-2009	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей. Действует ГОСТ 31684-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53427-2009	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия. Действует ГОСТ 31677-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53588-2009	Колбасы полукопченые. Технические условия. Действует ГОСТ 31785-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53654.1-2009 (ИСО 2811-1:1997)	Материалы лакокрасочные. Методы определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод. Действует ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 53667-2009	Казеин. Технические условия. Действует ГОСТ 31689-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний. Действует ГОСТ 31904-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 5833-2005	Имплантаты для хирургии. Акрилцементы. Действует ГОСТ ISO 5833-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 7228-93	Коннекторы трахеальных трубок. Действует ГОСТ ISO 7228-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 7490-2004	Материал формовочный стоматологический на гипсовом связующем. Общие технические условия. Действует ГОСТ ISO 7490-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 7491-95	Стоматологические материалы. Определение цветостойкости стоматологических полимерных материалов. Действует ГОСТ ISO 7491-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 7886-1-2009	Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования. Действует ГОСТ	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от

	ISO 7886-1-2011		06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 7886-4-2009	Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 4. Шприцы с устройством, препятствующим их повторному применению. Действует ГОСТ ISO 7886-4-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 8185-99	Увлажнители медицинские. Технические требования и методы испытаний. Действует ГОСТ ISO 8185-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 8615-99	Неактивные хирургические имплантаты. Устройства, используемые для фиксации бедренных костей взрослых пациентов. Технические требования. Действует ГОСТ ISO 8615-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 8637-99	Гемодиализаторы, гемофильтры и гемоконцентраторы. Технические требования и методы испытаний. Действует ГОСТ ISO 8637-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 8638-99	Комплект кровопроводящих магистралей для гемодиализаторов, гемофильтров и гемоконцентраторов. Технические требования и методы испытаний. Действует ГОСТ ISO 8638-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 8836-99	Катетеры аспирационные для респираторного тракта. Действует ГОСТ ISO 8836-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 9694-2003	Материал стоматологический формовочный на фосфатном связующем. Общие технические условия. Действует ГОСТ ISO 9694-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 9918-99	Капнометры медицинские. Частные требования безопасности. Действует ГОСТ ISO 9918-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 10079.1-99	Изделия медицинские для отсасывания. Часть 1. Отсасывающие устройства с электроприводом. Общие технические требования и методы испытаний. Действует ГОСТ ISO 10079-1-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

ГОСТ Р ИСО 10079.2-99	Изделия медицинские для отсасывания. Часть 2. Отсасывающие устройства с ручным приводом. Общие технические требования и методы испытаний. Действует ГОСТ ISO 10079-2-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 10555.1-99	Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 1. Общие технические требования. Действует ГОСТ ISO 10555-1-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 10555.2-99	Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 2. Катетеры ангиографические. Действует ГОСТ ISO 10555-2-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 10555.3-99	Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 3. Катетеры венозные центральные. Действует ГОСТ ISO 10555-3-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 10555.4-99	Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 4. Катетеры для баллонного расширения. Действует ГОСТ ISO 10555-4-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 10555.5-99	Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения. Часть 5. Катетеры периферические с внутренней иглой. Действует ГОСТ ISO 10555-5-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 10993-4-2009	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследование изделий, взаимодействующих с кровью. Действует ГОСТ ISO 10993-4-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 10993-7-2009	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации. Действует ГОСТ ISO 10993-7-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 10993-14-2009	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 14. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из керамики. Действует	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

	ГОСТ ISO 10993-14-2011;		
ГОСТ Р ИСО 10993-15-2009	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов. Действует ГОСТ ISO 10993-15-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 11135-2000	Медицинские изделия. Валидация и текущий контроль стерилизации оксидом этилена. Действует ГОСТ ISO 11135-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 11138-1-2000	Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 1. Общие требования. Действует ГОСТ ISO 11138-1-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 11138-2-2000	Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 2. Биологические индикаторы для стерилизации оксидом этилена. Действует ГОСТ ISO 11138-2-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 11138-3-2000	Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 3. Биологические индикаторы для стерилизации влажным теплом. Действует ГОСТ ISO 11138-3-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009	Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования. Действует ГОСТ ISO 11140-1-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 11737-1-2000	Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 1. Оценка популяции микроорганизмов на продукции. Действует ГОСТ ISO 11737-1-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 13485-2004	Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Системные требования для целей регулирования. Действует ГОСТ ISO 13485-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 14602-99	Неактивные хирургические имплантаты. Имплантаты для остеосинтеза. Технические требования. Действует ГОСТ ISO 14602-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

ГОСТ Р ИСО 14971-2009	Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям. Действует ГОСТ ISO 14971-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р ИСО 17511-2006	Изделия медицинские для диагностики in vitro. Измерение величин в биологических пробах. Метрологическая прослеживаемость значений, приписанных калибраторам и контрольным материалам. Действует ГОСТ ISO 17511-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 1046-98	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности. Действует ГОСТ IEC 61046-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам. Действует ГОСТ IEC 60127-1-2010	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа. Действует ГОСТ IEC 60127-4-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60155-99	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Действует ГОСТ IEC 60155-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования. Действует ГОСТ IEC 60227-1-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки. Действует ГОСТ IEC 60227-3-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки. Действует ГОСТ IEC 60227-4-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60227-5-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры). Действует ГОСТ IEC 60227-5-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60245-1-2009	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования. Действует ГОСТ IEC 60245-1-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний. Действует ГОСТ IEC 60245-2-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60245-4-2002	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели. Действует ГОСТ IEC 60245-4-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60252-1-2005	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации. Действует ГОСТ IEC 60252-1-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV. Действует ГОСТ IEC 60269-3-1-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы 1-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок. Действует ГОСТ IEC 60269-4-1-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А. Действует ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60400-99	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров. Действует ГОСТ IEC 60400-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60522-2001	Излучатели рентгеновские. Методы определения постоянной фильтрации. Действует ГОСТ IEC 60522-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог. Действует ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60601-2-13-2001	Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к анестезиологическим комплексам. Действует ГОСТ IEC 60601-2-13-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60601-2-22-2008	Изделия медицинские электрические. Часть 2-22. Частные требования к безопасности при работе с хирургическим, косметическим, терапевтическим и диагностическим лазерным оборудованием. Действует ГОСТ IEC 60601-2-22-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60601-2-33-2009	Изделия медицинские электрические. Часть 2-33. Частные требования безопасности к медицинскому диагностическому оборудованию, работающему на основе магнитного резонанса. Действует ГОСТ IEC 60601-2-33-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость.	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014

	Действует ГОСТ IEC 60811-2-1-2011		
ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа. Действует ГОСТ IEC 60811-4-1-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 61168-99	Симуляторы (имитаторы) для лучевой терапии. Функциональные и эксплуатационные характеристики. Действует ГОСТ IEC 61168-2011	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 61195-99	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности. Действует ГОСТ IEC 61195-2012	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 61217-99	Аппараты дистанционные для лучевой терапии. Координаты, движения и шкалы. Действует ГОСТ IEC 61217-2012;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
ГОСТ Р МЭК 61675-1-2006	Устройства визуализации радионуклидные. Характеристики и условия испытаний. Часть 1. Позитронные эмиссионные томографы. Действует ГОСТ IEC 61675-1-2011;	01.03.2015	Приказ ЦСМ №13-СТ от 06.03.2014
КМС FFV 31:2011	Продовольственный картофель	01.03.2015	Приказ ЦСМ № 13-СТ от 06.03.2014