

## ФЕВРАЛЬ - 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 8.610-2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. методы испытаний (OIML R 61-1:2004, NEQ). Взамен ГОСТ 10223—97;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 12.4.241-2013</a>	<a href="#">Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу</a> . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 1573-2011</a>	<a href="#">Икра рыб пробойная соленая. Технические условия</a> . Взамен ГОСТ 1573—73;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 9480-2012</a>	<a href="#">Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия</a> . (EN 1469:2004, NEQ); (EN 12057:2004, NEQ); (EN 2958:2003, NEQ). Взамен ГОСТ 9480-89;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 9573-2012</a>	<a href="#">Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия</a> . Взамен ГОСТ 9573—96;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 10180-2012</a>	<a href="#">Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам</a> (EN 12390-1:2009, NEQ) (EN 12390-2:2009, NEQ) (EN 12390-3:2009, NEQ) (EN 12390-4:2009, NEQ) (EN 12390-5:2009, NEQ) (EN 12390-6:2009, NEQ). Взамен ГОСТ 10180—90;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 10922-2012</a>	<a href="#">Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия</a> . Взамен ГОСТ 10922-90;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014

<a href="#">ГОСТ 18292-2012</a>	<a href="#">Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 19912-2012</a>	<a href="#">Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием.</a> Взамен ГОСТ 19912-2001;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 23118-2012</a>	<a href="#">Конструкции стальные строительные. Общие технические условия.</a> Взамен ГОСТ 23118-99;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 23279-2012</a>	<a href="#">Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия.</a> Взамен ГОСТ 23279-85;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 24839-2012</a>	<a href="#">Конструкции строительные стальные. Расположение отверстий в прокатных профилях. Размеры.</a> Взамен ГОСТ 24839-81;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 27217-2012</a>	<a href="#">Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения.</a> Взамен ГОСТ 27217–87;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 28089-2012</a>	<a href="#">Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием.</a> Взамен ГОСТ 28089-89;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 28622-2012</a>	<a href="#">Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости.</a> Взамен ГОСТ 28622–90;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 30011.1-2012</a> (IEC 60947-1:2004)	<a href="#">Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования</a> (IEC 60947-1:2004, MOD) . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 30011.5.1-2012</a> (IEC 60947-5-1:2003)	<a href="#">Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления</a> (IEC 60947-5-1:2003, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 30011.7.2-2012</a>	<a href="#">Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки</a>	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от

(IEC 60947-7-2:2002)	<a href="#">защитных проводников для присоединения медных проводников</a> (IEC 60947-7-2:2002, MOD). Введен впервые;		25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 30011.5-5-2012</a>	<a href="#">Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления.</a>	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
(IEC 60947-5-5:2005)	<a href="#">Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания</a> (IEC 60947-5-5:2005, MOD). Введен впервые;		
<a href="#">ГОСТ 30324.1-2-2012</a> (IEC 60601-1-2:2001)	<a href="#">Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний</a> (IEC 60601-1-2:2001, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 30804.3.11-2013</a> (IEC 61000-3-11:2000)	<a href="#">Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний</a> (IEC 61000-3-11:2000, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 30804.6.1-2013</a> (IEC 61000-6-1:2005)	<a href="#">Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний.</a> (IEC 61000-6-1:2005, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 30849.3-2002</a> (МЭК 60309-3:1994)	<a href="#">Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах.</a> (IEC 60309-3:1994, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 30852.6-2002</a> (МЭК 60079-5:1997)	<a href="#">Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q.</a> (IEC 60079-5:1997, MOD) Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 30852.15-2002</a> (МЭК 60079-16:1990)	<a href="#">Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы.</a> (IEC 60079-16:1990, MOD) Введен	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014

впервые;

<a href="#">ГОСТ 30852.16-2002</a> (МЭК 60079-17:1996)	<a href="#">Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок).</a> (IEC 60079-17:1996, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 30852.20-2002</a>	<a href="#">Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 30988.2.2-2012</a> (IEC 60884-2-2:1989)	<a href="#">Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний</a> (IEC 60884-2-2:1989, MOD) Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31054.2-2002</a> (ISO 5366-2:1985)	<a href="#">Трубки трахеотомические. Часть 2. Основные требования</a> (ISO 5366-2:1985, MOD) . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31196.2.1-2012</a> (IEC 60269-2-1:1987)	<a href="#">Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I - III</a> (IEC 60269-2-1:1987, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31216-2003</a> (МЭК 61543:1995)	<a href="#">Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний</a> (IEC 61543:1995, MOD) Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31222-2003</a> (МЭК 61262-4:1994)	<a href="#">Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 4. Определение дисторсии изображения.</a> (IEC 61262-4:1994, MOD) Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31442-2011</a> (EN 50303:2000)	<a href="#">Оборудование группы 1, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли</a> (EN 50303:2000, MOD). Введен впервые	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014

<a href="#">ГОСТ 31444-2012</a>	<a href="#">Трубы из низколегированных сталей для подводных морских трубопроводов. Общие технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31447-2012</a>	<a href="#">Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31448-2012</a>	<a href="#">Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31449-2013</a>	<a href="#">Молоко коровье сырое. Технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31451-2013</a>	<a href="#">Сливки питьевые. Технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31456-2013</a>	<a href="#">Простокваша. Технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31460-2012</a>	<a href="#">Кремы косметические. Общие технические условия.</a> Введен впервые	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31479-2012</a>	<a href="#">Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31498-2012</a>	<a href="#">Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31512-2012</a>	<a href="#">Бароаппараты одноместные медицинские стационарные. Общие технические требования.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31518.1-2012(ISO 5356-1:2004)</a>	<a href="#">Аппараты ингаляционной анестезии и искусственной вентиляции легких. Соединения конические. Часть 1. Конические патрубки и гнезда (ISO 5356-1:2004, MOD).</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014

<a href="#">ГОСТ 31548-2012</a>	<a href="#">Катки дорожные самоходные. Общие технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31549-2012</a>	<a href="#">Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31551-2012</a>	<a href="#">Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31553-2012</a>	<a href="#">Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31556-2012</a>	<a href="#">Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31563-2012</a>	<a href="#">Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31590.1-2012</a> (ISO 15004-1:2006)	<a href="#">Приборы офтальмологические. Часть 1. Общие требования к офтальмологическим приборам и методам испытаний</a> (ISO 15004-1:2006, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31592-2012</a>	<a href="#">Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия</a> . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31597-2012</a> (ISO 3826:1993)	<a href="#">Контейнеры полимерные для крови и ее компонентов однократного применения. Технические требования. Методы испытаний</a> (ISO 3826:1993, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31610.17-2012</a> (IEC 60079-17:2002)	<a href="#">Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок).</a> (IEC 60079-17:2002, IDT) Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014

<a href="#">ГОСТ 31619-2012</a>	<a href="#">Эндопротезы молочных желез. Общие технические требования. Методы испытаний.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31636.3-2012</a> (IEC 60519-3:1988)	<a href="#">Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам</a> (IEC 60519-3:1988, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31636.5-2012</a> (IEC 60519-5:1980)	<a href="#">Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам.</a> (IEC 60519-5:1980, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31636.7-2012</a> (IEC 60519-7:1983)	<a href="#">Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам.</a> (IEC 60519-7:1983, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31639-2012</a>	<a href="#">Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31645-2012</a>	<a href="#">Мука для продуктов детского питания. Технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31663-2012</a>	<a href="#">Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот</a> (ISO 5508:1990 (NEQ)). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31664-2012</a>	<a href="#">Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов</a> (ISO 6800:1997, NEQ) . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31665-2012</a>	<a href="#">Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот</a> (ISO 12966-2:2011, NEQ) . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31683-2012</a>	<a href="#">Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы</a>	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от

	<a href="#">определения массовой доли сбраживаемых углеводов</a> . Введен впервые;		14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31698-2013</a>	<a href="#">Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия</a> . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31702-2013</a>	<a href="#">Айран. Технические условия</a> . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31705-2011</a> (EN ISO 11654:1997)	<a href="#">Материалы звукопоглощающие, применяемые в зданиях. Оценка звукопоглощения</a> (EN ISO 11654:1997, MOD) .Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31706-2011</a> (EN 29052-1:1992)	<a href="#">Материалы акустические, применяемые в плавающих полах жилых зданий. Метод определения динамической жесткости</a> (EN 29052-1:1992, MOD) . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31717-2012</a>	<a href="#">Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение аскорбиновой кислоты ферментативным методом</a> .Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31734-2012</a>	<a href="#">Топлива нефтяные. Метод определения воды и осадка методом центрифугирования</a> . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31736-2012</a>	<a href="#">Материалы битуминозные. Определение веществ, нерастворимых в хиолине</a> . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31742-2012</a>	<a href="#">Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний</a> . (ISO 10726:1992, NEQ), (ISO 11681-1:1996, NEQ), (ISO 608:1994, NEQ). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31747-2012</a>	<a href="#">Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)</a> . (ISO 4831:2006, MOD), (ISO 4832:2006, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31780-2012</a>	<a href="#">Колбасы вареные из конины. Технические условия</a> . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014

<a href="#">ГОСТ 31799-2012</a>	<a href="#">Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31805-2012</a>	<a href="#">Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)</a>	<a href="#">Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования</a> (ISO 14693:2003, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007)</a>	<a href="#">Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования</a> (ISO 16812:2007, MOD) . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)</a>	<a href="#">Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования</a> (ISO 13535:2000, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31848-2012</a>	<a href="#">Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31849-2012</a>	<a href="#">Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31861-2012</a>	<a href="#">Вода. Общие требования к отбору проб.</a> (ISO 5667-1:2006, NEQ), (ISO 5667-2:1991, NEQ), (ISO 5667-3:2003, NEQ). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31872-2012</a>	<a href="#">Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции</a> . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31874-2012</a>	<a href="#">Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда</a> . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014

<a href="#">ГОСТ 31880-2012</a>	<a href="#">Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по проведению инспекций испытательных центров и аудитов исследований.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31898-1-2011</a> (EN 12310-1:1999)	<a href="#">Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения сопротивления раздиру стержнем гвоздя</a> (EN 12310-1:1999, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31899-1-2011</a> (EN 12311-1:1999)	<a href="#">Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения деформативно-прочностных свойств</a> (EN 12311-1:1999, MOD) . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31932-2012</a>	<a href="#">Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Метод определения дисперсности.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31934-2012</a>	<a href="#">Глютен пшеничный. Технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31935-2012</a>	<a href="#">Крахмал пшеничный. Технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31945-2012</a>	<a href="#">Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31957-2012</a>	<a href="#">Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов</a> (ISO 9963-1:1994, MOD). (ISO 9963-2:1994, MOD). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31990-2012</a>	<a href="#">Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 31996-2012</a>	<a href="#">Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия</a> (IEC 60502-1:2004, NEO). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 32030-</a>	<a href="#">Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия.</a> Введен	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от

<a href="#">2013</a>	впервые;		14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 32034-2013</a>	<a href="#">Гидролизаты крахмала. Общие технические условия</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 32051-2013</a>	<a href="#">Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 32052-2013</a>	<a href="#">Добавки пищевые. Лецитины E322. Общие технические условия.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 32081-2013</a>	<a href="#">Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 32113-2013</a>	<a href="#">Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации лимонной кислоты</a> МГС протокол №55-П Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 32114-2013</a>	<a href="#">Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот .</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 32161-2013</a>	<a href="#">Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 .</a> Введен впервые ;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 32163-2013</a>	<a href="#">Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 32164-2013</a>	<a href="#">Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ 32169-2013</a>	<a href="#">Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ 32170-2013</a>	<a href="#">Чай. Правила приемки.</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014

<a href="#">ГОСТ EN 397-2012</a>	<a href="#">Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний</a> (EN 397:1995 + A1:2000, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ EN 1107-1-2011</a>	<a href="#">Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения изменения линейных размеров</a> (EN 1107-1:1999, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ EN 1107-2-2011</a>	<a href="#">Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные(термопластичные или эластомерные). Метод определения изменения линейных размеров</a> (EN 1107-2:2001, IDT) . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ EN 1601-2012</a>	<a href="#">Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)</a> (EN 1601:1997, IDT) . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ EN 1848-1-2011</a>	<a href="#">Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения длины, ширины и прямолинейности</a> (EN 1848-1:1999, IDT) . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ EN 1849-1-2011</a>	<a href="#">Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Методы определения толщины и массы на единицу площади</a> (EN 1849-1:1999, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ EN 12039-2011</a>	<a href="#">Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие. Метод определения адгезии гранул посыпки к покровному слою</a> (EN 12039:1999, IDT) . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ EN 12086-2011</a>	<a href="#">Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости</a> (EN 12086:1997, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ EN 12091-</a>	<a href="#">Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения</a>	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от

<u>2011</u>	<u>морозостойкости</u> (EN 12091:1997, IDT). Введен впервые;		25.02.2014
<u>ГОСТ EN 12730-2011</u>	<u>Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения сопротивления статическому продавливанию</u> (EN 12730:2001, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<u>ГОСТ EN 12916-2012</u>	<u>Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту рефракции</u> (EN 12916:2006, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<u>ГОСТ EN 13132-2012</u>	<u>Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок</u> (EN 13132:2000, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<u>ГОСТ EN 13416-2011</u>	<u>Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Правила отбора образцов</u> (EN 13416:2001, IDT) . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<u>ГОСТ EN 15338-2012</u>	<u>Мебель. Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность выдвижных элементов и их компонентов</u> (EN 15338:2010, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<u>ГОСТ EN 15570-2012</u>	<u>Мебель. Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность шарниров и их компонентов. Шарниры с вертикальной осью вращения</u> (EN 15570: 2008, IDT) .Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<u>ГОСТ EN 15706-2012</u>	<u>Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность фурнитуры для раздвижных дверей и дверей в виде шторок-жалюзи</u> (EN 15706:2009, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<u>ГОСТ EN 15925-2012</u>	<u>Удобрения. Экстрагирование общей серы, присутствующей в различных формах</u> (EN	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от

15925:2011, IDT). Введен впервые;

25.02.2014

<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-5-2012</a>	<a href="#">Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам</a> (IEC 60335-2-5:2002, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-17-2012</a>	<a href="#">Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам</a> (IEC 60335-2-17:2006, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-21-2012</a>	<a href="#">Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям</a> (IEC 60335-2-21:2004, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-45-2012</a>	<a href="#">Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам</a> (IEC 60335-2-45:2002, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-59-2012</a>	<a href="#">Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых</a> (IEC 60335-2-59:2006, IDT) .Введен впервые ;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-80-2012</a>	<a href="#">Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам</a> (IEC 60335-2-80:2008, IDT) Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-96-2012</a>	<a href="#">Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений</a> (IEC 60335-2-96:2005, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60335-2-98-2012</a>	<a href="#">Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Частные требования к увлажнителям воздуха</a> (IEC 60335-2-98:2008, IDT) .Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014

<a href="#">ГОСТ IEC 60745-2-8-2011</a>	<a href="#">Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла(IEC60745-2-8:2008, IDT)</a> Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60799-2011</a>	<a href="#">Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений(IEC60799:1998, IDT)</a> . Введен впервые.	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 6-СТ от 14.02.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 60976-2011</a>	<a href="#">Изделия медицинские электрические. Медицинские ускорители электронов. Функциональные характеристики</a> (IEC 60976:1989, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 61262-1-2011</a>	<a href="#">Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 1. Определение размера входного поля</a> (IEC 61262-1:1994, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 61262-5-2011</a>	<a href="#">Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 5. Определение квантовой эффективности регистрации</a> (IEC 61262-5:1994, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 61675-1-2011</a>	<a href="#">Устройства визуализации радионуклидные. Характеристики и условия испытаний. Часть 1. Позитронные эмиссионные томографы</a> (IEC 61675-1:1998, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 61675-2-2011</a>	<a href="#">Устройства визуализации радионуклидные. Характеристики и условия испытаний. Часть 2. Однофотонные эмиссионные компьютерные томографы</a> (IEC 61675-2:1998, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ IEC 62041-2012</a>	<a href="#">Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)</a> (IEC 62041:2010, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ ISO 4211-</a>	<a href="#">Мебель. Испытание поверхности. Часть 2. Оценка устойчивости к воздействию влажного</a>	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от

<a href="#">2-2012</a>	<a href="#">тепла</a> (ISO 4211-2:1993, IDT). Введен впервые;		25.02.2014
<a href="#">ГОСТ ISO 12156-1-2012</a>	<a href="#">Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний</a> (ISO 12156-1:2006, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ ISO 14268-2011</a>	<a href="#">Кожа. Метод определения паропроницаемости</a> (ISO 14268:2002, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ ISO 15883-1-2011</a>	<a href="#">Машины моюще-дезинфицирующие. Часть 1. Общие требования, термины, определения и испытания</a> (ISO 15883-1:2006, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ ISO 16140-2011</a>	<a href="#">Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов</a> (ISO 16140:2003, IDT) . Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ ISO 17070-2011</a>	<a href="#">Кожа. Метод определения содержания пентахлорфенола</a> (ISO 17070:2006, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ ISO 20846-2012</a>	<a href="#">Нефтепродукты. Определение серы методом ультрафиолетовой флуоресценции</a> (ISO 20846:2004, IDT) Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ ISO 20872-2011</a>	<a href="#">Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв</a> (ISO 20872:2001, IDT). Введен впервые;	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014
<a href="#">ГОСТ ISO 20884-2012</a>	<a href="#">Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны</a> (ISO 20884:2004, IDT). Введен впервые	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 10-СТ от 25.02.2014

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 8.000:2005	Национальная система метрологии Кыргызской Республики. Основные положения	Восстановлен с 14.02.2014	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 14.02.2014
КМС 8.006:2002	ГСИ КР. Порядок осуществления государственного метрологического надзора за количеством фасованных товаров в упаковках любого вида при их расфасовке и продаже. Общие требования	Восстановлен с 14.02.2014	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 14.02.2014
КМС8.007:2000	ГСИ КР. Порядок осуществления государственного метрологического надзора за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций	Восстановлен с 14.02.2014	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 14.02.2014
КМС 8.008-99	ГСИ КР. Порядок осуществления государственного метрологического надзора за выпуском, состоянием и применением средств измерений эталонов и соблюдением метрологических правил и норм	Восстановлен с 14.02.2014	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 14.02.2014
КМС 8.042:2008	ГСИ КР. Регистрация деятельности по изготовлению, ремонту и продаже средств измерений. Организация и порядок проведения	Восстановлен с 14.02.2014	Приказ ЦСМ № 5-СТ от 14.02.2014
КМС 853:2014	Коньяки кыргызские. Общие технические условия, взамен КМС 853:2002;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 05.02.2014
КМС 930:2004	Полуфабрикаты из мяса кур натуральные. Технические условия;	Восстановлен с 15.02.2014 до 01.08.2014	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 05.02.2014
КМС 931:2004	Полуфабрикаты мясные натуральные от комплексной разделки говядины по кулинарному назначению.	Восстановлен с 15.02.2014 до 01.08.2014	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 05.02.2014

Обозначение	Наименование	Дата введения/Информационные данные	Приказ ЦСМ
	Технические условия.		
КМС 1263:2014	Экстракт глицирризиновой кислоты. Технические условия.	01.06.2014	Приказ ЦСМ № 9-СТ от 25.02.2014
Изменение №1 КМС 192:2008	Творог. Общие технические условия	С 01.05.2014, восстановлен до 01.01.2019 г.	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 05.02.2014
Изменение № 2 КМС 885:2003	Йогурты. Технические условия	С 01.05.2014, восстановлен до 01.01.2019 г.	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 05.02.2014
Изменение № 3 КМС 1049:2006	Лампы накаливания среднегабаритные специального назначения. Общие технические условия	01.04.2014	Приказ ЦСМ № 7-СТ от 14.02.2014
Изменение № 4 КМС 1054:2006	Конфеты таблетированные. Общие технические условия	01.04.2014	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 20.02.2014
Изменение №5 КМС 1099:2007	<b>УКСУС ЯБЛОЧНЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b>	С 01.04.2014, восстановлен до 10.02.2019г	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 20.02.2014
Изменение № 6 КМС 1130:2008	Сыворотка молочная сухая. Общие технические условия	С 01.04.2014, восстановлен до 01.11.2018г	Приказ ЦСМ № 8-СТ от 20.02.2014

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
<a href="#">ГОСТ Р ЕН 12322-2010</a>	Изделия медицинские для диагностики in vitro. Питательные среды для микробиологии. Критерии функциональных характеристик питательных сред. Введен впервые	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
<a href="#">ГОСТ Р ЕН 13612-2010</a>	Оценка функциональных характеристик медицинских изделий для диагностики in vitro. Введен впервые.	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
<a href="#">ГОСТ Р ИСО 15223-1-2010</a>	Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Общие требования. Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
<a href="#">ГОСТ Р ИСО 22870-2009</a>	Исследования по месту лечения. Требования к качеству и компетентности. Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
<a href="#">ГОСТ Р 51088-2013</a>	Медицинские изделия для диагностики in vitro. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации. Взамен ГОСТ Р 51088-97;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
<a href="#">ГОСТ Р 51352-2013</a>	Медицинские изделия для диагностики in vitro. Методы испытаний. Взамен ГОСТ Р 51352-99;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
<a href="#">ГОСТ Р 52905-2007(ИСО 15190:2003)</a>	Лаборатории медицинские. Требования безопасности. Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ при Минэкономике КР
ГОСТ Р 53991 – 2010	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов. Введен впервые	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
<a href="#">ГОСТ Р 53022.1-2008</a>	Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 1. Правила менеджмента качества клинических лабораторных исследований. Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
<a href="#">ГОСТ Р 53022.2-2008</a>	Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 2. Оценка аналитической надежности методов исследования (точность, чувствительность, специфичность). Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
<a href="#">ГОСТ Р 53079.1-2008</a>	Технологии лабораторные клинические. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований. Часть 1. Правила описания методов исследования. Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
<a href="#">ГОСТ Р 53079.2-2008</a>	Технологии лабораторные клинические. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований. Часть 2. Руководство по управлению качеством в клиничко-диагностической лаборатории. Типовая модель. Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
<a href="#">ГОСТ Р 53079.3-2008</a>	Технологии лабораторные клинические. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований. Часть 3. Правила взаимодействия персонала клинических подразделений и клиничко-диагностических лабораторий медицинских организаций при выполнении клинических лабораторных исследований. Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ Минэкономки КР
<a href="#">ГОСТ Р 53079.4-2008</a>	Технологии лабораторные клинические. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований. Часть 4. Правила ведения преаналитического этапа. Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
<a href="#">ГОСТ Р 53133.1-2008</a>	Технологии лабораторные клинические. Контроль качества клинических лабораторных исследований. Часть 1. Пределы допускаемых погрешностей результатов измерения анализов в клиничко-диагностических лабораториях. Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
<a href="#">ГОСТ Р 53133.2-2008</a>	Технологии лабораторные клинические. Контроль качества клинических лабораторных исследований. Часть 2. Правила проведения внутрилабораторного контроля качества количественных методов клинических лабораторных исследований с использованием контрольных материалов. Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
ГОСТ Р 53217-2008 (ИСО 10382:2002)	Качество почвы. Определения содержания хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с электрозахватным детектором. Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
ГОСТ Р 53991 – 2010	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов. Введен впервые	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014
ГОСТ Р 54503 – 2011	Вода. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов. Введен впервые;	01.07.2014	Приказ ЦСМ № 11-СТ от 27.02.2014

