

Январь - 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 8.601-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Давление насыщенных паров нефти и нефтепродуктов. Методика измерений. Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ 8.609 - 2012	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей с длительностью фронта импульсов до 20 ПС. Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ 22703-2012	Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 22703-91;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация и общие технические требования. Взамен ГОСТ 25192-82;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ 30340-2012	Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия. Взамен ГОСТ 30340-95, ГОСТ 8747-88 в части методов испытаний волнистых листов, ГОСТ 30301-95 в части правил приемки волнистых листов;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ 31459-2012	Цукаты. Технические условия. Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ 31536-2012	Колесные пары тягового подвижного состава. Метод контроля электрического сопротивления Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ 31539-2012	Цикл жизненный железнодорожного подвижного состава Термины и определения Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от

			08.01.2014
ГОСТ 31555-2012	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Общие технические условия. Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ 31588.3-2012 (ISO 18369-3:2006)	Оптика офтальмологическая. Линзы контактные. Методы измерений. (ISO 18369-3:2006, MOD). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ 31732-2012	Коньяк. Общие технические условия. Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ 31751-2012	Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия. Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ 31815-2012	Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедурах сертификации. Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ 31816-2012	Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии. Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ 31851-2012	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний. Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ 31894-2012	Термины и определения в области оценки (подтверждения) соответствия в Таможенном союзе. Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)	Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод. (ISO 2811-1:2011, MOD). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ EN 50445-	Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов. Оценка соответствия основным	01.05.2014	Приказ ЦСМ

2013	требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей(0 Гц— 300 ГГц) (EN 50445:2008, IDT). Введен впервые;		№ 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ IEC 60044-1-2012	Трансформаторы измерительные. Часть 1. Трансформаторы тока (IEC 60044-1:2003, IDT). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ IEC 60079-17-2011	Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок. (IEC 60079-17:2007, IDT) Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ IEC 60079-30-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 30-1. Резистивный распределенный электронагреватель. Общие технические требования и методы испытаний (IEC 60079-30-1:2007, IDT) Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ IEC 60079-30-2 - 2011	Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию (IEC 60079-30-2:2007, IDT) Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ IEC 60519-1-2011	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1 . Общие требования(IEC 60519-1:2003 IDT). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ IEC 60898-2- 2011	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2 .Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока (IEC 60898-2:2003, IDT) Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ IEC 61241-2-1-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли (IEC 61241-2-1:1994, IDT) Взамен ГОСТ МЭК 61241-2-1-2002;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ IEC 61241-3-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 3. Классификация зон. Взамен ГОСТ МЭК 61241-3-2002;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ IEC	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского	01.05.2014	Приказ ЦСМ

61262-6-2011	изображения. Часть 6. Определение коэффициента контрастности и коэффициента световой вуали (IEC 61262-6:1994, IDT) Введен впервые;		№ 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ IEC 61262-7-2011	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 7.Определение функции передачи модуляции (IEC 61262-7:1995, IDT) Взамен ГОСТ МЭК61262.7-2002;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ IEC/TS 61241-2-2-2011	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли Часть 2. Методы испытаний. Раздел 2 Метод определения удельного электрического сопротивления горючей пыли в слоях (IEC/TS 61241-2-2:1993, IDT) Взамен ГОСТ МЭК 61241-2-2-2002;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 1171-2012	Топливо твердое минеральное. Определение зольности (ISO 1171:2010, IDT) Взамен ГОСТ 11022-95;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 11722-2012	Топливо твердое минеральное. Уголь каменный. Определение влаги в аналитической пробе для общего анализа высушиванием в токе азота (ISO 11722:1999, IDT). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 11723-2012	Топливо твердое минеральное. Определение содержания мышьяка и селена. Метод с использованием смеси эшка и образованием гидрида.(ISO11723:2004, IDT). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 11760-2012	Угли. Классификация.(ISO 11760:2005, IDT). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 12710-2012	Контроль неразрушающий ультразвуковой. Определение технических характеристик ультразвуковых приборов неразрушающего контроля (ISO 12710:2002, IDT). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 13909-1-2012	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения (ISO 13909-1:2001, IDT). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014

ГОСТ ISO 13909-2— 2012	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 2. Уголь. Отбор проб из движущихся потоков (ISO 13909-2:2001, IDT). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 13909-3—2012	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 3. Уголь. Отбор проб от стационарных партий (ISO 13909-3:2001, IDT) Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 13909-4—2012	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 4. Уголь. Подготовка проб для испытаний (ISO13909-4:2001, IDT). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 13909-5— 2012	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 5. Кокс. Отбор проб из движущихся потоков (ISO 13909-5:2001, IDT) Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 13909-6— 2012	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 6 Кокс. Подготовка проб для испытаний (ISO 13909-6:2001, IDT). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 17246—2012	Уголь. Технический анализ. (ISO 17246:2010, IDT). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 17247—2012	Уголь. Элементный анализ. (ISO 17247:2005, IDT). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 20433- 2011 (ISO 20433:2005, IDT)	Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению. Введен впервые.	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 501— 2012	Уголь каменный. Определение индекса вспучивания в тигле (ISO 501:2003, IDT) Взамен ГОСТ 20330-91;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 562—2012	Уголь каменный и кокс. Определение выхода летучих веществ (ISO 562:2010, IDT). Взамен ГОСТ 6382-2001 в части определения выхода летучих веществ из угля	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от

	каменного и кокса;		08.01.2014
ГОСТ ISO 579—2012	Топливо твердое минеральное. Кокс. Определение общей влаги.(ISO 579:1999, IDT) Взамен ГОСТ 27588-91;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 589— 2012	Уголь каменный. Определение общей влаги(ISO 589:2008, IDT) Взамен ГОСТ 27314-91;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 687—2012	Топливо твердое минеральное. Кокс. Определение содержания влаги в аналитической пробе для общего анализа (ISO 687:2010, IDT) Взамен ГОСТ 27589-91;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 5068-1—2012	Угли бурые и лигниты. Определение содержания влаги. Часть1. Косвенный гравиметрический метод определения общей влаги (ISO 5068-1:2007, IDT) Взамен ГОСТ 29085-91;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 5068-2—2012	Угли бурые и лигниты. Определение содержания влаги. Часть 2. Косвенный гравиметрический метод определения влаги в аналитической пробе (ISO 5068-2:2007, IDT) Взамен ГОСТ 29085-91;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 5073—2012	Угли бурые и лигниты. Определение гуминовых кислот (ISO 5073:1999, IDT). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 5833-2011 (ISO 5833:2002, IDT)	Имплантаты для хирургии. Акрилцементы. Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 6330-2011 (ISO 6330:2000, IDT)	Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний. Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 7404-1— 2012	Методы петрографического анализа углей. Часть 1 .Словарь (ISO 7404-1:1994, IDT) Взамен ГОСТ 9414.1-94;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014

ГОСТ ISO 7404-2—2012	Методы петрографического анализа углей. Часть 2. Методы подготовки образцов угля (ISO 7404-2:2009, IDT) Взамен ГОСТ 9414.2-93;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 7404-3—2012	Методы петрографического анализа углей. Часть 3. Метод определения мацерального состава (ISO 7404-3:2009, IDT) Взамен ГОСТ 9414.3-93;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 7404-4— 2012	Методы петрографического анализа углей. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава (ISO 7404-4:1988, IDT) Взамен ГОСТ 28823-90;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 7404-5—2012	Методы петрографического анализа углей. Часть 5. Метод микроскопического определения показателя отражения витринита (ISO 7404-5:2009, IDT) Взамен ГОСТ 12113-94;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 7491-2012	Стоматологические материалы. Определение цветостойкости стоматологических полимерных материалов (ISO 7491:1985, IDT). Взамен ГОСТ ИСО 7491-2002;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 8528-4-2011	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4 Устройства управления и аппаратура коммутационная (ISO 8528-4:1993, IDT) Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 8891- 2011	Стоматологические литейные сплавы с содержанием благородных металлов от25 % до75 % Технические требования. Методы испытаний (ISO 8891:1998, IDT) Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO 9694-2011 (ISO 9694:1996, IDT)	Материал стоматологический формовочный на фосфатном связующем. Общие технические условия. Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO/IEC 17020- 2013	Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов, проводящих инспекции (ISO/IEC 17020:2012, IDT). Взамен КМС ИСО/МЭК 17020:2010;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO/IEC	Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем	01.05.2014	Приказ ЦСМ

17021- 2013	менеджмента (ISO/IEC 17021:2011, IDT) Взамен КМС ISO/IEC 17021:2008;		№ 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO/IEC 17065- 2013	Оценка соответствия.Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг (ISO/IEC 17065:2012, IDT).Взамен КМС ГОСТ Р ИСО/МЭК 65:2002;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
ГОСТ ISO/TS 18173- 2012	Контроль неразрушающий. Общие термины и определения.(ISO/TS 18173:2005, IDT). Введен впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
РМГ 89- 2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Приемо-сдаточные пункты нефти. Метрологическое и техническое обеспечение. Введены впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
РМГ 106-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Нормы погрешности баланса сдаваемой и принимаемой массы нетто нефти по ОАО МН «АК«ТРАНСНЕФТЬ». Введены впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
РМГ 108- 2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары железобетонные вертикальные. Методика поверки объемным методом (OILM R 71:2008, NEQ). Введены впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
РМГ 109- 2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Нефть. Отбор проб из трубопроводов. Введены впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
РМГ 110-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары железобетонные цилиндрические со сборной стенкой вместимостью до 30 000 м ³ . Методика поверки геометрическим методом. Введены впервые;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
Изменение №1 ГОСТ 10518-88	Системы электрической изоляции. Общие требования к методам ускоренных испытаний на нагревостойкость;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
Изменение №1 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014

Изменение №2 ГОСТ 24683-81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014
Изменение №5 ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам;	01.05.2014	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 08.01.2014

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/Информационные данные	Приказ ЦСМ
изменение № 2 КМС 1.6:2005	Национальная система стандартизации Кыргызской Республики. Технические комитеты по стандартизации. Порядок образования и деятельности. Основные положения	01.02.2014	Приказ ЦСМ № 2-СТ от 22.01.2014

СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ

НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

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

Обозначение	Наименование	Дата введения приказом Минэкономки КР
ГОСТ Р 53904 - 2010	Добавки пищевые. Подсластители пищевых продуктов. Термины и определения, введен впервые;	Приказ ЦСМ № 3- СТ от 31.01.2014
ГОСТ Р 53915 - 2010	Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия, введен впервые.	