

Январь – 2019 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 7702.2.1-2017	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. Взамен ГОСТ 7702.2.1-95	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 13634-2017	Кукуруза свежая в початках. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55910-2013. Взамен ГОСТ 13634-90	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 16524-2017	Кизил свежий. Технические условия. Взамен ГОСТ 16524-70	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 22985-2017	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода. Взамен ГОСТ 22985-90	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 24676-2017	Пентаны. Метод определения углеводородного состава. Взамен ГОСТ 24676-81	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 25015-2017 (ISO 1923:1981)	Пластмассы ячеистые и пенорезины. Метод измерения линейных размеров (ISO 1923:1981, Cellular plastics and rubbers – Determination of linear dimensions, MOD). Взамен ГОСТ 25015–81	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 25818-2017	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. (EN 450-1:2012, NEQ). Взамен ГОСТ 25818-91	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 26605-2017 (ISO 3386-1:1986)	Полимерные эластичные ячеистые материалы. Определение зависимости напряжение –деформация при сжатии и напряжения сжатия (ISO 3386-1:1986, Polymeric materials, cellular flexible – Determination of stress-strain characteristics in compression – Part 1: Low-density materials MOD). Взамен ГОСТ 26605–93 (ИСО 3386-1-86)	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 27572-2017	Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия. Взамен ГОСТ 27572-87	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 27952-2017	Смолы полиэфирные ненасыщенные. Технические условия. Взамен ГОСТ 27952-88	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019

ГОСТ 28538-2017	Концентраты квасного сусла. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 28538-90	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 29327-2017 (ISO 8989:1995)	Пластмассы. Смолы фенольные жидкие. Определение смешиваемости с водой. (ISO 8989:1995, MOD). Взамен ГОСТ 29327-92 (ИСО 8989-88)	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 30053-2017 (ISO 3374:2000)	Наполнители армирующие. Метод определения массы на единицу площади матов и тканей. (ISO 3374:2000, Reinforcement products – Mats and fabric – Determination of mass per unit area, MOD). Взамен ГОСТ 30053-93 (ИСО 3374-90)	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 30372-2017 (IEC 60050-161:1990)	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения. (IEC 60050-161:1990, International electrotechnical vocabulary –Chapter 161: Electromagnetic compatibility, MOD). Взамен ГОСТ 30372-95	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 30558-2017	Глинозем металлургический. Технические условия. Взамен ГОСТ 30558-98	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 31174-2017	Ворота металлические. Общие технические условия. (EN 13241-1+A1:2011, NEQ). (EN 12453:2000, NEQ). (EN 12426:2000, NEQ). Взамен ГОСТ 31174-2003	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 31384-2017	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 31384-2008	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 31610.20-1-2016/ IEC 60079-20-1:2010	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные. (IEC 60079-20-1:2010, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 31743-2017	Изделия макаронные Общие технические условия. Взамен ГОСТ 31743-2012	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 31791-2017	Эфирные масла и цветочно-травянистое эфиромасличное сырье. Технические условия. Взамен ГОСТ 31791-2012	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 32656-2017 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009)	Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение. (ISO 527-4:1997, Plastics – Determination of tensile properties – Part 4: Test conditions for isotropic and orthotropic fibre-reinforced plastics composites, MOD). (ISO 527-5:2009 – Plastics. Determination of tensile properties – Part 5: Test conditions for unidirectional fibre-reinforced plastics composites, MOD). Взамен ГОСТ 32656-2014 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009)	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019

ГОСТ 33374-2015	Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 995-97 Этикетки парафинированные в бобинах для машинного завертывания кондитерских, хлебобулочных изделий и жевательной резинки. Технические условия. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 33706-2015	Упаковка. Оптимизация использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов. Проект стандарта разработан с учетом национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 1785-2008 (CR 13686:2001, MOD). Упаковка. Оптимизация энергетического использования упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 33950-2016	Изделия пиротехнические. Методы испытаний. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34043-2016 (EN 14477:2004)	Упаковка. Эластичный упаковочный материал. Определение прочности на прокол. Методы испытаний. (EN 14477:2004, MOD). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34088-2017	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила содержания и ухода за сельскохозяйственными животными. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34100.3-2017/ISO/IEC Guide 98-3:2008	Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения. (ISO/IEC Guide 98-3:2008, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34120-2017	Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34122-2017	Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34127-2017	Продукция соковая. Определение титруемой кислотности методом потенциометрического титрования. Взамен ГОСТ ISO 750-2013 в части потенциометрического метода в соковой продукции	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34149-2017	Джин. Технические условия. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34158-2017	Продукты убоя гусей. Торговые описания. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55764-2013 с учетом основных нормативных положений стандарта ЕЭК ООН Мясо гусей – тушки и их части. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019

ГОСТ 34162-2017	Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34165-2017	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми – вредителями. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34177-2017	Консервы мясные. Общие технические условия. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34179-2017	Продукция мясная сырокопченая и сыровяленая. Общие требования к проведению видовой идентификации стартовых культур, используемых при производстве сырокопченной и сыровяленой продукции. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34193-2017	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания золы. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34201-2017	Сахар. Определение диоксида серы йодометрическим методом. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34212-2017	Петрушка свежая. Технические условия. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34215-2017	Овощи листовые свежие. Технические условия (UNECE STANDARD FFV–58:2012, Concerning the marketing and commercial quality control of leafy vegetables, MOD). Настоящий стандарт разработан на основе применения ГОСТ Р 55882–2013 (ЕЭК ООН FFV 58:2010). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34217-2017	Фейхоа свежая. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55726-2013. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34218-2017	Фенхель свежий. Технические условия. (UNECE STANDARD FFV–16:2013 Concerning the marketing and commercial quality control of fennel, MOD). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55905-2013 (ЕЭК ООН FFV–16:2010). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 34302-2017	Составы пассажирские сочлененного типа, сформированные из вагонов локомотивной тяги с системами пневматической подвески и наклона кузова. Общие технические условия. Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 1342-2017	Масло эфирное розмариновое (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.). Технические условия. (ISO 1342:2012, Essential oil of rosemary (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.), IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019

ГОСТ ISO 1738-2017	Масло сливочное. Определение содержания соли. (ISO 1738:2004, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 2917-2017	Мясо и мясная продукция. Определение pH. Контрольный метод. (ISO 2917:1999, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 3063-2017	Масло эфирное иланг-иланговое (<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. и <i>Thomson forma genuina</i>). Технические условия. (ISO 3063:2004, Oil of ylang-ylang (<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. et <i>Thomson forma genuina</i>), IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 3517-2017	Масло эфирное нероли (<i>Citrus aurantium</i> L., syn. <i>Citrus amara</i> Link, syn. <i>Citrus bigaradia</i> Loisel, syn. <i>Citrus vulgaris</i> Risso). Технические условия. (ISO 3517:2012, Essential oil of neroli (<i>Citrus aurantium</i> L., syn. <i>Citrus amara</i> Link, syn. <i>Citrus bigaradia</i> Loisel, syn. <i>Citrus vulgaris</i> Risso), IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 3528-2017	Масло эфирное мандариновое, итальянского типа (<i>Citrus reticulata</i> Blanco). Технические условия. (ISO 3528:2012, Essential oil of mandarin, italian type (<i>Citrus reticulata</i> Blanco), IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 4064-2-2017	Счетчики холодной и горячей воды. Часть 2. Методы испытаний. (ISO 4064-2:2014, IDT). Взамен ГОСТ 6019-83	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 4064-3-2017	Счетчики холодной и горячей воды. Часть 3. Формат протокола испытаний. (ISO 4064-3:2014, IDT). Взамен ГОСТ 6019-83	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 4064-4-2017	Счетчики холодной и горячей воды. Часть 4. Немецкологические требования, не представленные в ISO 4064-1. (ISO 4064-4:2014, IDT). Взамен ГОСТ 6019-83	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 4064-5-2017	Счетчики холодной и горячей воды. Часть 5. Требования к установке. (ISO 4064-5:2014, IDT). Взамен ГОСТ 6019-83	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 4716-2017	Масло эфирное ветиверовое (<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty, syn. <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash). Технические условия. (ISO 4716:2013, Essential oil of vetiver (<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty, syn. <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash), IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 4730-2017	Масло эфирное мелалеуки (<i>Melaleuca</i>), типа терпинен-4-ол (масло чайного дерева). Технические условия. (ISO 4730:2017, Essential oil of <i>Melaleuca</i> , terpinen-4-ol type (Tea tree oil), IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 5550-2017	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод). (ISO 5550:2006, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019

ГОСТ ISO 6011-2017	Машины землеройные. Средства отображения информации о работе машины. (ISO 6011:2003, IDT). Взамен ГОСТ 28634-90	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 6012-2017	Машины землеройные. Приборы для обслуживания. (ISO 6012:1997, IDT). Взамен ГОСТ 27253-87 (ИСО 6012-82)	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 9245-2017	Машины землеройные. Производительность машин. Термины, определения, условные обозначения и единицы измерений. (ISO 9245:1991, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 7660-2017	Масла эфирные. Метод определения эфирного числа в маслах, содержащих трудноомыляемые эфиры. (ISO 7660:1983, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 9232-2017	Минск Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Йогурт. Идентификация характерных микроорганизмов (<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> и <i>Streptococcus thermophilus</i>). (ISO 9232:2003, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 9776-2017	Масло эфирное полевой мяты (<i>mentha arvensis</i>), частично дементолизированное (<i>Mentha arvensis</i> L. var. <i>piperascens</i> Malinv. and var. <i>glabrata</i> Holmes). Технические условия (ISO 9776:1999, Oil of <i>Mentha arvensis</i> , partially dementholized (<i>Mentha arvensis</i> L. var. <i>piperascens</i> Malinv. and var. <i>glabrata</i> Holmes), IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 10086-2-2016	Уголь. Методы оценивания флокулянтов, применяемых для обогащения угля. Часть 2. Флокулянты в качестве вспомогательного фильтрующего материала в ротационных вакуумных системах фильтрации. (ISO 10086-2:2004, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 10976-2016	Охлажденные легкие углеводородные жидкости. Измерение грузов на борту носителей сжиженных природных газов. (ISO 10976:2012, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 12211-2016	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники со спиральными пластинами. (ISO 12211:2012, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 12212-2016	Промышленность нефтяная, газовая и нефтехимическая. Теплообменники с u-образными трубами. (ISO 12212:2012, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 12490-2016	Промышленность нефтяная и газовая. Механическая целостность и размеры приводов и монтажные комплекты для трубопроводной арматуры. (ISO 12490:2011 (E), IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 13085-2016	Промышленность нефтяная и газовая. Трубы из алюминиевых сплавов для использования в качестве насосно-компрессорных труб для скважин. (ISO 13085: 2014, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019

ГОСТ ISO 13720-2017	Мясо и мясная продукция. Подсчет видов предполагаемых псевдомонад. (ISO 13720:2010, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 14714-2017	Масла эфирные и экстракты ароматических соединений. Метод определения остаточного содержания бензола. (ISO 14714:1998, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 17129-2017	Молоко сухое. Определение содержания соевого и горохового белков с помощью капиллярного электрофореза в присутствии додецилсульфата натрия (SDS-CE). Метод просеивания. (ISO 17129:2006, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO 24276-2017	Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения. (ISO 24276:2006, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO/TS 10867-2017	Нанотехнологии. Одностенные углеродные нанотрубки. Определение характеристик методом фотолюминесцентной спектроскопии в ближней инфракрасной области спектра. (ISO/TS 10867:2010, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO/TS 10868-2017	Нанотехнологии. Одностенные углеродные нанотрубки. Определение характеристик методом абсорбционной спектроскопии в ультрафиолетовой видимой и ближней инфракрасной областях спектра. (ISO/TS 10868:2011, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ ISO/TS 11251-2017	Нанотехнологии. Одностенные углеродные нанотрубки. Определение содержания летучих веществ методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии на основе анализа выделяемых газов. (ISO/TS 11251:2010, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ IEC 60675-2017	Обогреватели бытовые электрические комнатные. Методы измерений рабочих характеристик. (IEC 60675:1998, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ IEC 61591-2017	Воздухоочистители бытового назначения и другие устройства для удаления кухонных испарений. Методы определения эксплуатационных характеристик. (IEC 61591:2005, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ IEC 61995-2-2017	Устройства для подсоединения светильников (уПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС. (IEC 61995-2:2009+AMD1:2016, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ EN 1299-2016	Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний. (EN 1299:1997+A1:2008, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ EN 1788-2017	Продукция пищевая. Определение облученных пищевых продуктов, из которых могут быть выделены минералы силикатов. Термолюминесцентный метод. (EN 1788:2001, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019

ГОСТ EN 14078-2016	Нефтепродукты жидкие. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот (fame) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектроскопии (EN 14078:2014, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ EN 15633-1- 2017	Продукция пищевая. Обнаружение пищевых аллергенов иммунологическими методами. Часть 1. Общие положения. (EN 15633-1:2009, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ EN 15634-1- 2017	Продукция пищевая. Обнаружение пищевых аллергенов молекулярно-биологическими методами. Часть 1. Общие положения. (EN 15634-1:2009, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ EN 50491-3- 2017	Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (hbes) и системам управления и автоматизации зданий (bacs). Часть 3. Требования к электрической безопасности. (EN 50491-3:2009, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019
ГОСТ 31310-2015	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 31310-2005	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 17.01.2019

**УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ**

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС ГОСТ Р ИСО/МЭК 16480:2019	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Считывание и отображение оптических носителей данных мобильными устройствами. (ГОСТ Р ИСО/МЭК 16480-2017, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2019
КМС ГОСТ Р ИСО/МЭК 18004:2019	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода QR Code. (ГОСТ Р ИСО/МЭК 18004-2015, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 09.01.2019

ИНСТРУКЦИЯ ПРИНЯТЫЙ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ	01.06.2019	Приказ ЦСМ № 2-СТ от 10.01.2019