

Декабрь – 2018 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 8.661-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений от плоскостности оптических поверхностей размером до 200 мм. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 17.4.3.01-2017	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб. Взамен ГОСТ 17.4.3.01-83	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 17.4.4.02-2017	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа. Взамен ГОСТ 17.4.4.02-84	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 123- 2018	Кобальт. Технические условия. Взамен ГОСТ 123-2008	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 849-2018	Никель первичный. Технические условия. Взамен ГОСТ 849-2008	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 1578- 2017	Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ 1578-76	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 3916.1- 2018	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия (EN 13986:2004 + A1:2015, NEQ). Взамен ГОСТ 3916.1-96	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 3916.2- 2018	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия (EN 13986:2004 + A1:2015, NEQ). Взамен ГОСТ 3916.2-96	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 3934-2018	Древесина авиационная. Правила приемки и методы контроля. Взамен ГОСТ 3934-71	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018

ГОСТ 4248-2018	Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (ацзид). Технические условия. Взамен ГОСТ 4248-92 и ГОСТ 8747-88 в части методов испытаний электротехнических дугостойких досок	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 4598- 2018	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства. Технические условия (EN 13986:2004+A1:2015, NEQ). Взамен ГОСТ 4598-86	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 8673- 2018	Плиты фанерные. Технические условия (EN 13986:2004 + A1:2015, NEQ). Взамен ГОСТ 8673-93	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 10524-2014	Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия. Взамен ГОСТ10524-74	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 10579-2017	Форсунки дизелей. Технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ 10579-88	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 10633-2018	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний. Взамен ГОСТ 10633-78 и ГОСТ 19592-80	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 10636-2018	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты (ISO 16984:2003, NEQ) (EN 319:1993, NEQ). Данный стандарт подготовлен на основе ГОСТ Р 54333–2011. Взамен ГОСТ 10636-90, ГОСТ 26988-86	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 11034- 2018	Полиамиды. Метод определения числа вязкости разбавленных растворов. (ISO 307:2007, NEQ). Взамен ГОСТ 11034-82	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 12936- 2017	Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ 12936-82	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 15829-2017	Насосы топливоподкачивающие Поршневые дизелей. Технические требования и методы. Взамен ГОСТ 15829-89	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 16295-2018	Бумага противокоррозионная. Технические условия. Взамен ГОСТ 16295-93	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 18699- 2017	Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ 18699-73	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018

ГОСТ 20022.2-2018	Защита древесины. Классификация. Взамен ГОСТ 20022.2-80	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 21561- 2017	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 Мпа. Технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ 21561–76	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 23979-2018	Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия. Взамен ГОСТ 23979-80	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 24099-2013	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия. Взамен ГОСТ 24099–80	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 28157- 2018	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению. Взамен ГОСТ 28157-89	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 28815-2018	Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия. Взамен ГОСТ 28815-96	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 30379-2017	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 50009—2000. Взамен ГОСТ 30379-95	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 30599-2017	Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ 30599-97	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 31364-2014	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54176–2010. Взамен ГОСТ 31364-2007	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 32181-2013	(ISO 4389:2000) Табак и табачные изделия. Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 32286-2013	(UNECE STANDARD FFV-29:2013) Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия. Взамен ГОСТ 21920-76	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 32997-2014	Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018

ГОСТ 33017-2014	Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54179–2010. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 33086-2014	Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия. Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54178–2010. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34030.2-2016	Упаковка. Требования к определению и контролю содержания в материале упаковки тяжелых металлов и других опасных веществ и их выделения в окружающую среду. Часть 2. Требования к определению и контролю содержания опасных веществ в материале упаковки и их выделения в окружающую среду (CEN/CR 13695-2:2004, NEQ). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34046-2017	Полуфабрикаты мясные натуральные. Общие технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе национальных стандартов Республики Казахстан СТ РК 1334-2000 Изделия кулинарные. Полуфабрикаты мясные натуральные и рубленые. Общие технические условия. СТ РК 1335-2005 Полуфабрикаты мясные кулинарные. Шницель рубленый особый. Технические условия. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34048-2017	Продукт кисломолочный «СНЕЖОК». Технические условия. Введен впервые. Настоящий стандарт подготовлен на основе национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 1061-2002 Продукт молочный «Снежок». Технические условия	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34058-2017	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Общие технические требования. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34059-2017	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34060-2017	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проведения и контроль выполнения работ. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018

ГОСТ 34086-2017	Ткани и изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе национального стандарта Республики Беларусь СТБ 1508—2004 Ткани и изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34087-2017	Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе национального стандарта Республики Беларусь СТБ 1819—2007 Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34166-2017	Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в воздушной среде. Настоящий стандарт подготовлен на основе СТБ ИСО 16362—2006 Воздух атмосферный. Определение сорбированных на твердых частицах полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34167-2017	Упаковка. Определение содержания бенз(а)пирена в модельных средах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Настоящий стандарт подготовлен на основе СТБ ИСО 17993—2005 Качество воды. Определение 15-ти полициклических ароматических углеводородов (ПАУ). Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием после экстракции жидкость-жидкость. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34168-2017	Упаковка. Определение изменения кислотного числа. Настоящий стандарт подготовлен на основе ГОСТ 31933-2012 Масла растительные. Методы определения кислотного числа. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018

ГОСТ 34169-2017	Упаковка. Определение содержания ε-капролактама в модельных средах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Настоящий стандарт подготовлен на основе ГОСТ 30351—2001 Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34171-2017	Упаковка. Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах. Настоящий стандарт подготовлен на основе МВИ. МН 1924-2003 Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34173-2017	Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде. Настоящий стандарт подготовлен на основе Методических рекомендаций № 01.022-07 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34174-2017	Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34213-2017	Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое. Методы отбора проб, определения влаги, примесей и эфирного масла. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53989—2010. Взамен ГОСТ 28605-90, ГОСТ 28606-90, ГОСТ 28607-90	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018

ГОСТ 34216-2017	Редис свежий. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55907—2013. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34219-2017	Черника и голубика свежие. Технические условия (UNECE STANDARD FFV-57:2010, MOD). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54696—2011 (ЕЭК ООН FFV-57:2010). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34223-2017	Системы газоснабжения. Сварные соединения магистральных газопроводов. Метод магнитографического контроля. Настоящий стандарт разработан на основе национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 1917-2009 Промышленность нефтяная и газовая. Сварные соединения магистральных газопроводов. Метод магнитографического контроля. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34224-2017	Промышленность нефтяная и газовая. Стандартный метод получения проб сжиженных нефтяных газов при использовании баллона с подвижным поршнем. Настоящий стандарт подготовлен на основе национального стандарта Республики Казахстан СТ РК ASTM D 3700—2015 Промышленность нефтяная и газовая. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34228-2017	Продукция соковая. Определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34233.1-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования (ISO 16528-1:2007, NEQ) (ISO 16528-2:2007, NEQ). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52857.1—2007 Взамен ГОСТ 14249-89 в части раздела 1, ГОСТ 26158-84	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34233.2-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек (ISO 16528-1:2007, NEQ) (ISO 16528-2:2007, NEQ). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52857.2—2007. Взамен ГОСТ 14249—89 в части разделов 2-5, ГОСТ 25221—82	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018

ГОСТ 34233.3-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер (ISO 16528-1:2007, NEQ) (ISO 16528-2:2007, NEQ). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52857.3–2007 и ГОСТ Р 52857.9–2007. Взамен ГОСТ 24755–89	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34233.4-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений (ISO 16528-1:2007, NEQ) (ISO 16528-2:2007, NEQ). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52857.4–2007. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34233.6-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках (ISO 16528-1:2007, NEQ) (ISO 16528-2:2007, NEQ). Настоящий стандарт подготовлен на основании применения ГОСТ Р 52857.6–2007. Взамен ГОСТ 25859–83	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34233.7-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты (ISO 16528-1:2007, NEQ) (ISO 16528-2:2007, NEQ). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52857.7–2007. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34233.8-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками (ISO 16528-1:2007, NEQ) (ISO 16528-2:2007, NEQ) Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52857.8–2007. Взамен ГОСТ 25867–83	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34233.9- 2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа (ISO 16528-1:2007, NEQ) (ISO 16528-2:2007, NEQ). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 51274-99. Взамен ГОСТ 24757–81	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018

ГОСТ 34233.10-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами (ISO 16528-1:2007, NEQ) (ISO 16528-2:2007, NEQ). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52857.10–2007. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34233.11-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек (ISO 16528-1:2007, NEQ) (ISO 16528-2:2007, NEQ). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52857.11–2007. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34233.12-2017	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ (ISO 16528-1:2007, NEQ) (ISO 16528-2:2007, NEQ). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52857.12-2007. Взамен ГОСТ 27691–88	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34237- 2017	Нефтепродукты. Определение общего содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34250-2017 (ISO 8256:2004)	Пластмассы. Метод определения прочности при ударном растяжении (ISO 8256:2004, MOD). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34254-2017	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34255-2017	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия 2007. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34267-2017	Лук шалот свежий. Технические условия (UNECE STANDARD FFV–56:2013, MOD) Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55903–2013 (ЕЭК ООН FFV–56:2010). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006)	Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018

ГОСТ 34301-2017	Щавель и шпинат свежие. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55650—2013. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34304-2017	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы. Взамен ГОСТ 31086-2002	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34306-2017	Лук репчатый свежий. Технические условия (UNECE STANDARD FFV-25:2010, MOD) Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 51783-2001. Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия. Взамен ГОСТ 1723-86 в части свежего репчатого лука, поставляемого для потребления в свежем виде	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34307-2017	Плоды цитрусовых культур. Технические условия UNECE STANDARD FFV-14:2016, Concerning marketing and commercial quality control of citrus fruits, MOD). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53596-2009 (ЕЭК ООН FFV-14:2004). Взамен ГОСТ 4429-82, в части лимонов, реализуемых для потребления в свежем виде	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34308-2017	Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов. Структура и требования (ISPM 21:2004, NEQ; ISPM 16:2002, NEQ). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34309-2017	Карантин растений. Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов. Структура и требования (ISPM 11:2004, NEQ; PM 5/1 (1), NEQ; PM 5/3 (5), NEQ). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ 34311-2017	Применение принципов надлежащей лабораторной практики (glp) при экспертной оценке гистопатологии (OECD Series on principles of Good Laboratory Practice and compliance monitoring № 16 Advisory Document of the Working Group on Good Laboratory Practice- Guidance on the GLP Requirements for Peer Review of Histopathology, MOD). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018

ГОСТ 34314-2017	Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия (UNECE STANDARD FFV-50:2014, Concerning the marketing and commercial quality control of apples, MOD). Взамен ГОСТ 21122-75, в части яблок свежих поздних сроков созревания, поставляемых и реализуемых для потребления в свежем виде. Взамен ГОСТ 16270-70, в части яблок свежих ранних сроков созревания, поставляемых и реализуемых для потребления в свежем виде	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34318-2017	Спаржа свежая. Технические условия (UNECE STANDARD FFV-04:2010, MOD). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54699-2011 (ЕЭК ООН FFV-04:2010). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34319-2017	Имбирь-корень свежий. Технические условия. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34320-2017	Сельдерей свежий. Технические условия (UNECE STANDARD FFV-59:2010, MOD). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54644-2013 (ЕЭК ООН FFV-59:2010). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34322-2017	Инжир свежий. Технические условия (UNECE STANDARD FFV-17:2014, Concerning the marketing and commercial quality control of fresh figs, MOD) Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55870-2013 (ЕЭК ООН FFV- 17:2010). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34324-2017	Патиссоны свежие. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54701-2011. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34325-2017	Перец сладкий свежий. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 55885-2013 (ЕЭК ООН FFV-28:2010). Взамен ГОСТ 13908-68 в части свежего сладкого перца, поставляемого и реализуемого для потребления в свежем виде	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34329-2017	Опалубка. Общие технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52085—2003. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018

ГОСТ 34337-2017	(EN 14118-1:2003, EN 14118-2:2003, EN 14118-3:2003). Стекловолокно. Маты. Общие технические требования и методы испытаний. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34338-2017	(EN 12971-1:1999, EN 12971-2:1999, EN 12971-3:1999). Стекловолокно. Нити рубленые. Общие технические требования и методы испытаний. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34339-2017	Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34340-2017	Персики и нектарины свежие. Технические условия (UNECE STANDARD FFV-26:2010, MOD). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54702-2011 (ЕЭК ООН FFV-26:2010. Взамен ГОСТ 21833-76 в части свежих персиков, поставляемых и реализуемых для потребления в свежем виде	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34341-2017	Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34342-2017	Автомобильные транспортные средства. Шины пневматические зимние, оборудованные шипами противоскольжения. Методы испытаний по определению величины износа тестового дорожного покрытия. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34347-2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия (ISO 16528-1:2007, NEQ) (ISO 16528-2:2007, NEQ). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52630-2012. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34352-2017	Сыворотка молочная — сырье. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53438-2009. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34353-2017	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения, сухие. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52688-2006. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018

ГОСТ 34354-2017	Пахта и напитки на ее основе. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53513–2009. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34357-2017	Сыры сывороточно-альбуминные. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 54665–2011. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34358-2017	(ISO 15028:2014) Пластмассы. Ароматические изоцианаты для полиуретанов. Определение содержания гидролизуемого хлора (ISO 15028:2014,MOD). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34359- 2017	Сейфы, двери хранилищ и хранилища. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 50862–2012. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34360-2017	Сейфы огнестойкие. Требования и методы испытаний на огнестойкость. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 50862–2012. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34362.1-2017	(ISO 14910-1:2013) Пластмассы Термопластичные эластомеры на основе сложного полиэфира/сложного эфира и простого полиэфира/сложного эфира для формования и экструзии. Часть 1. Система обозначения (ISO 14910-1:2013, MOD). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34362.2-2017	(ISO 14910-2:2013) Пластмассы Термопластичные эластомеры на основе сложного полиэфира/сложного эфира и простого полиэфира/сложного эфира для формования и экструзии. Часть 2. Изготовление образцов для испытания и определение свойств (ISO 14910-2:2013, MOD). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34364-2017	(ISO 25761:2014) Пластмассы. Полиолы для полиуретанов. Определение основности по азоту (ISO 25761:2014, MOD). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34366-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно-монтажных работ. Основные положения. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018

ГОСТ 34367.2-2017	(ISO 10350-2:2011) Композиты полимерные. Сбор и представление сопоставимых численных данных о свойствах композитов, армированных непрерывными волокнами (ISO 10350-2:2011, MOD). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34372-2017	Закваски бактериальные для производства молочной продукции. Общие технические условия. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34376.2-2017	(ISO 16365-2:2014) Пластмассы. Термопластичные полиуретаны для формования и экструзии. Часть 2. Изготовление образцов для испытания и определение свойств (ISO 16365-2:2014, MOD). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34385-2018	Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34394-2018	Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34395-2018	Материалы лакокрасочные. Электроискровой метод контроля сплошности диэлектрических покрытий на токопроводящих основаниях. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34396- 2018	Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34397-2018	Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34399- 2018	Игрушки. Защитно-декоративное покрытие и поверхностное окрашивание. Требования безопасности и методы контроля. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34405-2018	Банки металлические сборные. Общие технические условия взамен ГОСТ 12120-82 в части в части металлических сборных банок.	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34408-2018	Продукция соковая. Определение D-яблочной кислоты ферментативным методом (EN 12138:1997, NEQ). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018

ГОСТ 34409-2018	Минск Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Продукция соковая. Определение L-яблочной кислоты ферментативным методом (EN 1138:1995, NEQ). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34410-2018	Продукция соковая. Определение D-изолимонной кислоты ферментативным методом (EN 1139:1994, NEQ). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34411-2018	Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом (EN 12632:1999, NEQ). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34419-2018	Средства укупорочные металлические для упаковки с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление. Общие технические условия. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34425- 2018	Жидкости охлаждающие. Метод определения содержания метилового спирта. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ 34427-2018	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 1108-2018	Пряности и приправы. Определение содержания нелетучего эфирного экстракта (ISO 1108:1992, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 1839-2018	Чай. Отбор проб (ISO 1839:1980, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 7622-2-2018	Ленты конвейерные металлокордные. Испытание на продольное растяжение. 2 часть. Определение прочности при растяжении (ISO 7622-2:2015, Steel cord conveyor belts – Longitudinal traction test –Part 2: Measurement of tensile strength, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 7899-2-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. 2 часть. Метод мембранной фильтрации (ISO 7899-2:2000, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 8082-1-2017	Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018

ГОСТ ISO 8848-2017	Суда малые. Системы дистанционного управления (ISO 8848:1990, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 10523-2017	Качество воды. Определение pH (ISO 10523:2008, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 11393-3-2017	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для работы с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний обуви (ISO 11393-3:1999, IDT). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 11393-3–2013. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 12846-2017	Качество воды. Определение содержания ртути. Метод с применением атомной абсорбционной спектроскопии (аас) с концентрированием и без него (ISO 12846:2012, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 16000-20-2017	Воздух замкнутых помещений. Часть 20. Обнаружение и подсчет плесневых грибов. Определение общего количества спор (ISO 16000-20:2014, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 16000-27-2017	Воздух замкнутых помещений. Часть 27. Определение наличия осевшей волокнистой пыли на поверхностях с помощью СЭМ (сканирующего электронного микроскопа) (прямой метод) (ISO 16000-27:2014, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 16000-29-2017	Воздух замкнутых помещений. Часть 29. Методы испытания детекторов ЛОС (ISO 16000-29:2014, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 16000-30-2017	Воздух замкнутых помещений. Часть 30. Органолептический анализ воздуха замкнутых помещений (ISO 16000-30:2014, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 16000-32-2017	Воздух замкнутых помещений. Часть 32. Оценка зданий на наличие загрязнителей (ISO 16000-32:2014, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 16147-2017	Суда малые. Дизельные стационарные двигатели. Топливные и электрические компоненты, монтируемые на двигателе (ISO 16147:2002, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 16266-2018	Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации. (ISO 16266:2006, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018

ГОСТ ISO 16420-2017	Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. Механические и физические требования (ISO 16420:2013, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 16720-2018	Качество почвы. Предварительная обработка образцов методом сублимационной сушки для последующего анализа (ISO 16720:2005, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 17420-3-2017	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Технические требования. Часть 3. Резьбовые соединения (ISO 17420-3:2012, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 17727-2017	Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. План выборочного контроля качества корковых пробок (ISO 17727:2012, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 18333-2017	Поддоны для размещения грузов. Характеристики деревянных деталей для плоских поддонов (ISO 18333:2014, Pallets for materials handling – Quality of new wooden components for flat pallets, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 18613-2017	Поддоны для размещения грузов. Ремонт плоских деревянных поддонов (ISO 18613:2014, Pallets for materials handling – Repair of flat wooden pallets, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 21128-2017	Пробки корковые. Определение количества остаточного окислителя. Йодометрический метод титрования (ISO 21128:2006, Cork stoppers – Determination of oxidizing residues – Iodometric titration method, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO 22745-2-2017	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 2 Словарь (ISO 22745-2:2010, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO/TS 22745-10-2017	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 10. Представление словаря (ISO/TS 22745-10:2010, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO/TS 80004-2-2017	Нанотехнологии. Часть 2. Нанообъекты. Термины и определения (ISO/TS 80004-2:2015, IDT). Взамен ГОСТ ISO/TS 27687-2014	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018

ГОСТ ISO/IEC 15419-2018	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Испытания параметров при цифровом представлении печати штрихового кода (ISO/IEC 15419:2009, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ ISO/IEC 15438-2018	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода PDF417 (ISO/IEC 15438:2015, IDT). Взамен ГОСТ 31016-2003 (ИСО/МЭК 15438:2001)	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ CISPR 16-2-4-2017	Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-4. Методы измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерения помехоустойчивости (CISPR 16-2-4:2003, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ IEC 60335-2-49-2017	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания (IEC 60335-2-49:2002+AMD1:2008+AMD2:2017 CSV, IDT), Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ IEC 60598-2-2-2017	Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые (IEC 60598-2-2:2011, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ IEC 60974-10-2017	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС) (IEC 60974-10:2014+AMD1:2015 CSV, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ IEC 61000-4-20-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытания на помехоэмиссию и помехоустойчивость в тем-волноводах (IEC 61000-4-20:2010, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №67-СТ от 24.12.2018
ГОСТ IEC 61000-6-5-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции (IEC 61000-6-5:2015, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018

ГОСТ IEC 62054-21-2017	Измерение электрической энергии (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Частные требования к переключателям по времени (IEC 62054-21:2004, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ IEC 62442-3-2017	Энергоэффективность пускорегулирующих аппаратов для ламп. Часть 3. Пускорегулирующие аппараты для галогенных ламп и модулей со светоизлучающими диодами. Метод измерения для определения эффективности пускорегулирующего аппарата (IEC 62442-3:2014, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ IEC 62623-2017	Компьютеры настольные и ноутбуки. Измерение потребления энергии (IEC 62623:2012, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ IEC 62860-2017	Транзисторы и материалы органические. Методы испытаний для определения характеристик (IEC 62860:2013, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения. Воздействия электромагнитные большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения (IEC/TR 61000-1-5:2004, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ IEC/TS 62257-7-2017	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 7. Генераторы (IEC/TS 62257-7:2008, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ EN 13494-2015	Материалы строительные теплоизоляционные. Определение прочности сцепления клеевого и армированного слоев с теплоизоляционным материалом (EN 13494:2002, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ EN 13495-2015	Материалы строительные теплоизоляционные. Определение предела прочности на отрыв наружных теплоизоляционных многослойных систем (WDVS) («пеноблочный метод») (EN 13495:2002, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ EN 13498-2015	Материалы строительные теплоизоляционные. Определение сопротивления вдавливанию наружных теплоизоляционных многослойных систем (WDVS) (EN 13498:2002, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018

ГОСТ EN 13500-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий. Системы наружные теплоизоляционные много-слойные (wdvs) на основе минеральной ваты. Технические условия (EN 13500:2003, IDT). Настоящий стандарт подготовлен на основе СТБ EN 13500-2007. Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ EN 14063-1-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия (EN 14063 1:2004/AC:2006, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ EN 14316-1-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Материалы из вспученного перлита (EP). Часть 1. Технические условия (EN 14316-1:2004, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ EN 14317-1-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Вермикулит вспученный (EV). Часть 1. Технические условия. (EN 14317-1:2004, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ EN 15217-2015	Энергоэффективность зданий. Методы определения энергоэффективности и порядок энергетической сертификации зданий (EN 15217:2007, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ EN 15316-1-2015	Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 1. Общие требования (EN 15316-1:2007, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ EN 15316-2-3-2015	Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 2-3. Системы распределения тепла для отопления зданий (EN 15316-2-3:2007, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ EN 15316-3-1-2015	Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 3-1. Системы горячего водоснабжения, характеристика водопотребления (режимы водоразбора) (EN 15316-3-1:2007, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ EN 15316-3-2-2015	Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 3-2. Системы горячего водоснабжения, распределение (EN 15316-3-2:2007, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018

ГОСТ EN 15316-3-3-2015	Системы отопления зданий. Метод расчета энергетических характеристик и показателей эффективности системы. Часть 3-3. Системы горячего водоснабжения, производство тепла (EN 15316-3-3:2007, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
ГОСТ EN 50130-4-2017	Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации (EN 50130-4:2011, IDT). Введен впервые	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
РМГ 76-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа. Взамен РМГ 76-2004	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018
РМГ 93- 2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Оценивание метрологических характеристик стандартных образцов. Взамен РМГ 93-2009	01.03.2019	Приказ ЦСМ №71-СТ от 31.12.2018

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

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 738:2018	Торты и пирожные. Общие технические условия. Взамен КМС 738:2007	01.05.2019	Приказ ЦСМ №68-СТ от 24.12.2018
КМС 1345:2018	Фасоль продовольственная. Технические условия. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ №68-СТ от 24.12.2018
КМС 1346:2018	Абрикосы свежие. Технические условия. Введен впервые	01.05.2019	Приказ ЦСМ №68-СТ от 24.12.2018
КМС ГОСТ Р 54221:2018	Гуминовые препараты из бурых и окисленных каменных углей. Методы испытаний. (ГОСТ Р 54221-2010, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ №66-СТ от 10.12.2018
КМС ГОСТ Р 54350:2018	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний. (ГОСТ Р 54350-2015, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ №66-СТ от 10.12.2018
КМС ГОСТ Р 55843-2018	Освещение аварийное автодорожных тоннелей. (ГОСТ Р 55843-2013, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ №66-СТ от 10.12.2018
КМС ГОСТ Р 56239-2018	Тоннели автодорожные. Искусственное освещение. Методы измерения нормируемых параметров. (ГОСТ Р 56239-2014, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ №66-СТ от 10.12.2018
КМС ГОСТ Р 56334-2018	Тоннели автодорожные. Освещение искусственное. Нормы и методы расчета. (ГОСТ Р 56334-2015, IDT). Введен впервые	01.04.2019	Приказ ЦСМ №66-СТ от 10.12.2018

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ПО МЕТРОЛОГИИ
(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
ПР 146.8.004:2018	Изготовление стандартных физических образцов волокна хлопкового. Взамен ПР 146.8.004:2001	01.05.2019	Приказ ЦСМ №70-СТ от 25.12.2018
ПР 146.8.007:2018	Изготовление стандартных физических образцов хлопка-сырца. Взамен ПР 146.8.007:2001	01.05.2019	Приказ ЦСМ №70-СТ от 25.12.2018

