

Октябрь – 2016 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 2.055-2014 | Единая система конструкторской документации. Электронная спецификация. Общие положения. Введены впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 4.105-2014 | Торф и продукты переработки торфа .Номенклатура показателей качества продукции. Взамен ГОСТ 4.105-83 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 8.650-2015 | Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений и воспроизведения звукового давления в водной среде в диапазоне частот от 1 1•10 ⁻³ ДО 1•10 ⁶ Гц. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 12.0.002-2014 | Система стандартов безопасности труда. Термины и определения. Взамен ГОСТ 12.0.002-2003 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 12.0.005-2014 | Система стандартов безопасности труда Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения. Взамен ГОСТ 12.0.005-84 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 12.3.002-2014 | Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные Общие требования безопасности Взамен ГОСТ 12.3.002-75 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 12.4.292-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие самоспасатели с химически связанным или сжатым кислородом .Технические требования. Методы испытаний Маркировка. Правила отбора образцов Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.4.220–2012. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Система стандартов безопасности труда .Средства индивидуальной защиты органов дыхания Маски. Общие технические условия (EN 136:1998, MOD). Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 12.4.294-2015(EN 149:2001) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия (EN 149:2001+A.1:2009, MOD) Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.14.191 –2011 (EN 149:2001 + A.1:2009). Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 12.4.297-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие-фильтрующие автономные средства защиты органов дыхания. Технические требования. Методы испытаний Маркировка. Правила отбора образцов. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |

| | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|
| ГОСТ 12.4.299-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.4.279–2012. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 12.4.301-2015 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от диоксида серы. Метод определения защитных свойств материалов. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 12.4.302-2015 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Методы ускоренных испытаний на климатическое старение. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 511-2015 | Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа. Взамен ГОСТ 511-82 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 529-2015 | Трубки радиаторные .Технические условия Взамен ГОСТ 529-78 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 1018-2015 | Ленты алюминиевые , медные латунные и мельхиоровые для капсулей .Технические условия. Взамен ГОСТ 1018-77 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 1066-2015 | Проволока латунная. Технические условия. Взамен ГОСТ 1066-90 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 2179-2015 | Проволока из никеля и кремнистого никеля. Технические условия. Взамен ГОСТ 2179-75 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 3338-2015 | Бензины авиационные . Метод определения сортности на богатой смеси. Взамен ГОСТ 3338-68 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 4647-2015 | Пластмассы .Метод определения ударной вязкости по Шарпи (ISO 179-1: 2010, NEQ). Взамен ГОСТ 4647-80 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 5180-2015 | Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик. Взамен ГОСТ 5180-84 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 5307-2015 | Проволока константовая неизолированная . Технические условия Взамен ГОСТ 5307-77 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 5665-2015 | Ткани бортовые и полульняные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 5665-77 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 6481-2015 | Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия . Взамен ГОСТ 6481-97 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 6606-2015 | Рыба мелкая горячего копчения .Технические условия. Взамен ГОСТ 6606-83 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |

| | | | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|
| ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) | Смородина черная свежая. Технические условия (UNECE STANDARD FFV-57:2010, MOD). Взамен ГОСТ 6829-89 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) | Дыни свежие . Технические условия (UNECE STANDARD FFV-23:2012, MOD). Взамен ГОСТ 7178-85 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 7392-2014 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия. Взамен ГОСТ 7392-2002 | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ 7694-2015 | Консервы. Маринады фруктовые. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 7694-71 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 7702.2.6-2015 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий. Взамен ГОСТ 7702.2.6-93 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) | Капуста краснокочанная свежая. Технические условия (UNECE STANDARD FFV-09:2012, MOD). Взамен ГОСТ 7967-87 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 8756.10-2015 | Продукты переработки фруктов и овощей .Методы определения массовой и объемной доли мякоти. Взамен ГОСТ 8756.10-70 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 9268-2015 | Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия. Взамен ГОСТ 9268-90 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 9441-2014 | Платки, шарфы и палантины чистошерстяные , шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 9441-80 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 9957-2015 | Мясо и мясные продукты . Методы определения содержания хлористого натрия. Взамен ГОСТ 9957-73 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010,ISO 15528:2013) | Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний (ISO 1513:2010, MOD) (ISO 15528:2013, MOD). Взамен ГОСТ 9980.2-86 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 32557-2013 | Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 32944-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования. Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ 32999-2014 | Стекло и изделия из него Метод испытания на стойкость к соляному туману. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 33003-2014 | Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |

| | | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|
| ГОСТ 33004-2014 | Стекло и изделия из него. Термины и определения. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 33088-2014 | Стекло и изделия из него. Метод испытания на вла-гостойкость. Стандарт подготовлен на основе при-менения ГОСТ Р 54181–2010. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ГОСТ 33191-2014 | Продукты химические органические. Метод опреде-ления общей кислотности. Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ 33224-2015 | Материалы и изделия текстильные. Обозначения со-става сырья. Настоящий стандарт подготовлен на основе СТБ 948-2007. Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ 33226-2015 | Обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия. Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ 33303-2015 | Продукты пищевые. Методы отбора проб для опре-деления микотоксинов. Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ 33407-2015 | Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определе-ние содержания фенольных и фурановых соедине-ний методом высокоэффективной жидкостной хро-матографии. Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ 33410-2015 | Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, вино-дельческая и соковая. Определение содержания ор-ганических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ 33411-2015 | Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с гене-рацией гидридов. Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ 33412-2015 | Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорб-ции. Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ 33413-2015 | Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом. Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ 33491-2015 | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидо-бактериями бифидум. Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ 33566-2015 | Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов. Взамен ГОСТ 10444.12-2013 | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ 33601-2015 | Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М1. Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ EN 378-1-2014 | Система холодильные и тепловые насосы. требова-ния безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, клас-сификация и критерии выбора. (EN 378-1: 2008+A2:2012). Впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|
| ГОСТ IEC/TS 62257-12-1-2015 | Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками. Энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 12-1. Выбор ламп со встроенным балластом (CFL) для систем сельской электрификации и рекомендации, касающиеся бытового осветительного оборудования (IEC/TS 62257-12-1:2007, IDT). Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ ISO 105-C10-2014 | Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой (ISO 105-C10:2006, IDT). Настоящий стандарт подготовлен на основе СТБ ISO 105-C10-2009. Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ ISO 6746-2-2014 | Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Рабочее оборудование (ISO 6746-2:2003, IDT). Взамен ГОСТ 28632-90 (ИСО 6746-2-87) | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ ISO 7889-2015 | Йогурт. Подсчет характерных микроорганизмов. Методика подсчета колоний микроорганизмов после инкубации при температуре 37 °С (ISO 7889:2003, IDT) (IDF 117:2003, IDT). Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ ISO 8812-2014 | Машины землеройные. Экскаваторы - погрузчики. Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации (ISO 8812:1999, IDT). Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ ISO 8813-2014 | Машины землеройные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой (ISO 8813:1992, IDT). Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ ISO 11148-5-2014 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные (ISO 11148-5:2011). Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ ISO 11148-6-2014 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности Часть 6. Машины резьбозавертывающие (ISO 11148-6:2012). Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ ISO 13299-2015 | Сенсорный анализ. Методология. Общее руководство по составлению сенсорного профиля (ISO 13299:2003, IDT). Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ ISO 17678-2015 | Молоко и молочная продукция. Определение отсутствия примеси в молочном жире с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (контрольный метод) (ISO 17678:2010, IDT) (IDF 202:2010, IDT). Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ГОСТ ISO/TS 6733-2015 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи (ISO/TS 6733:2006, IDT) (IDF/RM 133:2004, IDT). Введен впервые | 01.02.2017 | Приказ ЦСМ № 71-СТ от 26.10.2016 |
| ССД СНГ 256-2014 (ГСССД 256-2011) | Таблицы стандартных справочных данных Гептафторбутаноловый эфир HFE-347 мсс. Плотность, энтальпия, энтропия, изобарная и изохорная теплоемкости, скорость звука в диапазоне температур 250...450 К и давлений 0,01...4,50 Мпа. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|
| ССД СНГ 259-2014 (ГСССД 259- 2011) | Таблицы стандартных справочных данных Пре-дельные и ароматические углеводороды. Скорость звука в диапазоне температур -50...400 °С и давлений 0.1...600 Мпа. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ССД СНГ 264-2014 (ГСССД 264- 2011) | Таблицы стандартных справочных данных Арсениды и антимиониды индия и галлия. Теплопроводность электропроводность и термоэдс в твердом и жидком состояниях в диапазоне температур (300-1300) К. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ССД СНГ 265-2014 (ГСССД 265- 2011) | Таблицы стандартных справочных данных Кремний, германий. Теплопроводность, электропроводность и термоэдс в твердом и жидком состояниях в диапазоне температур (300-1800) К. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ССД СНГ 266-2014 (ГСССД 266- 2012) | Таблицы стандартных справочных данных Безсвинцовая пьезокерамика на основе ниобата натрия. Теплопроводность, теплоемкость и тепловой коэффициент линейного расширения в диапазоне температур 300 ... 800 К. Введены впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ССД СНГ 267-2014 (ГСССД 267- 2012) | Таблицы стандартных справочных данных Значения энергии связи электронов внутренних электронных уровней в атомах химических элементов с атомным номером от 3 до 92. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ССД СНГ 268-2014 (ГСССД 268- 2012) | Таблицы стандартных справочных данных Критическая температура и критическое давление индивидуальных веществ. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ССД СНГ 270-2014 (ГСССД 270- 2012) | Таблицы стандартных справочных данных Материалы для эталонных мер ТКЛР. Молибден. Температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температур (- 180 ... 2400) 0С. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ССД СНГ 271-2014 (ГСССД 271- 2012) | Таблицы стандартных справочных данных Радионуклиды 22 Na, 54 Mn, 57 Co, 60 Co, 65 Zn, 75 Se, 88 Y, 109 Cd, 113 Sn, 133 Ba, 137 Cs, 139 Ce, 152 Eu, 228 Th, 241Am. Энергия, абсолютная вероятность эмиссии гамма-и характеристического рентгеновского излучений и период полураспада. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ССД СНГ 272-2014 (ГСССД 272- 2012) | Таблицы стандартных справочных данных Растворимость газообразного гелия в водных солевых растворах в диапазонах температур 293...353 К, давлений 0,1...100 МПа и концентраций хлорида натрия 0...25 масс. %. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ССД СНГ 273-2014 (ГСССД 273-2012) | Таблицы стандартных справочных данных Коррозионная стойкость конструкционных углеродистых, легированных сталей и защитных покрытий (наноквазиметаллов) в средах пивоваренного, винодельческого и спиртового производства. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ССД СНГ 274-2014 (ГСССД 274- 2011) | Таблицы стандартных справочных данных. Удельная теплоемкость промышленных титановых сплавов в диапазоне температур (300 ... 800) К. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|
| ССД СНГ 275-2014 (ГСССД 275-2012) | Таблицы стандартных справочных данных. Значения кинетической энергии оже-электронов при безызлучательных переходах в электронных оболочках атомов химических элементов с атомными номерами от 3 до 82. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ССД СНГ 276-2014 (ГСССД 276-2012) | Таблицы стандартных справочных данных. Плотность и термическое расширение магния и магний-свинцового эвтектического сплава в конденсированном состоянии в диапазоне температур 273,15...1100 К. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| ССД СНГ 277-2014 (ГСССД 277-2011) | Таблицы стандартных справочных данных Кварц монокристаллический. Компоненты тензора относительной диэлектрической проницаемости в диапазоне температур 77...373 К. Введен впервые | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| Изменение №1 | ГОСТ 490-2006 Кислота молочная пищевая. Технические условия | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| Изменение № 1 | ГОСТ 1452-2011 Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| Изменение № 2 | ГОСТ 5541-2002 Средства укупорочные корковые. Общие технические условия | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| Изменение № 1 | ГОСТ 11018-2011 Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| Изменение № 1 | ГОСТ 25086-2011 Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| Изменение № 1 | ГОСТ 25749-2005 Крышки металлические винтовые. Общие технические условия | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| Изменение № 4 | ГОСТ 27002-86 Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| Изменение № 1 | ГОСТ 28491-90 Шерсть овечья невытравленная с отделением частей руна. Технические условия | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| Изменение № 1 | ГОСТ 30561-2013 Меласса свекловичная. Технические условия | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| Изменение № 1 | ГОСТ 31290-2005 Платина аффинированная. Технические условия | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| Изменение № 1 | ГОСТ 31291-2005 Палладий аффинированный. Технические условия | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| Изменение № 1 | ГОСТ 31902-2012 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |

| | | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|
| Изменение № 1 | ГОСТ 32113-2013 Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации лимонной кислоты | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |
| Изменение № 1 | ГОСТ 32192-2013 Надежность в железнодорожной технике .Основные понятия Термины и определения | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |

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

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

| Обозначение | Наименование | Дата введения/ Информационные данные | Приказ ЦСМ |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| КМС 1308:2016 | Стеллажи металлические для архивов. Технические условия. Впервые | 01.03.2017 до 01.03.2022 | Приказ ЦСМ № 67-СТ от 11.10.2016 |
| Изменение № 3 КМС 799:2005 | Чай. Общие технические условия | С 01.03.2017 восстановлен срок действия до 01.03.2022 года. | Приказ ЦСМ № 69-СТ от 19.10.2016 |
| Изменение № 1 КМС 1140:2008 | Сыр «Ландрэ». Общие технические условия | С 01.03.2017 восстановлен срок действия до 01.03.2022 года. | Приказ ЦСМ № 72-СТ от 28.10.2016 |
| Изменение № 2 КМС 1196:2010 | Напитки зерновые «Макколи». Технические условия | С 01.03.2017 восстановлен срок действия до 01.03.2022 года | Приказ ЦСМ № 69-СТ от 19.10.2016 |

**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 |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------|
| ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене. EN 1673:2000 (MOD). Впервые | 01.11.2016 | Приказ ЦСМ № 70-СТ от 24.10.2016 |

**ЗАМЕНЕННЫЕ И ОТМЕНЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА ТЕРРИТОРИИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

| Обозначение | Наименование | Дата отмены | Приказ ЦСМ |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| ГОСТ Р 12.4.220-2001 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные с химически связанным кислородом (самоспасатели). Общие технические требования. Методы испытаний. Действует ГОСТ 12.4.292-2015 | 01.03.2017 | Приказ ЦСМ № 68-СТ от 13.10.2016 |

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ

| Обозначение | Наименование |
|--------------------|---------------------|
|--------------------|---------------------|

Стандарты РФ

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ Р 8.659-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений характеристик ультрафиолетового излучения при технологическом контроле в нанополитографии. Методика поверки |
| ГОСТ Р 8.924-2016 | Государственная система обеспечения единства измерений. Газоанализаторы озона. Методика поверки |
| ГОСТ Р 15.013-2016 | Система разработки и постановки продукции на производство. Медицинские изделия |
| ГОСТ Р 51108-2016 | Услуги бытовые. Химическая чистка. Общие технические условия |
| ГОСТ Р 54607.7-2016 | Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 7. Определение белка методом Кьельдаля |
| ГОСТ Р 54607.9-2016 | Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Методы микробиологических испытаний |
| ГОСТ Р 57062-2016 | Биологические средства защиты леса. Энтомофаги. Определение эффективности применения |
| ГОСТ Р 57066-2016 | Композиты полимерные. Метод определения прочности при сдвиге клеевого соединения внахлест |
| ГОСТ Р 57067-2016 | Система внешнего армирования из полимерных композитов. Метод определения межслойной прочности на сдвиг |
| ГОСТ Р 57068-2016 | Биологические средства защиты леса. Энтомопатогены и биофунгициды. Определение эффективности применения |
| ГОСТ Р 57069-2016 | Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы получения гидростатического проектного базиса и расчетного значения давления |

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ Р 57070-2016 | Биологические средства защиты леса. Назначение мер защиты |
| ГОСТ Р 57071-2016 | Оборудование горно-шахтное. Нормативы безопасного применения машин и оборудования на угольных шахтах и разрезах по пылевому фактору |
| ГОСТ Р 57072-2016 | Пробиотики «субтилин» и «ацидофил» (бактерии кормовые). Технические условия |
| ГОСТ Р 57073-2016 | Биологические средства защиты леса. Энтомофаги. Общие требования к процессу лабораторного производства |
| ГОСТ Р 57074-2016 | Оценка эффективности водоохранной деятельности. Критерии оценки |
| ГОСТ Р 57075-2016 | Методология и критерии идентификации наилучших доступных технологий водохозяйственной деятельности |
| ГОСТ Р 57076-2016 | Полигоны испытательные для железнодорожного подвижного состава и объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта. Технические требования |
| ГОСТ Р 57077-2016 | Соединения контактные, разборные и разъемные для соединения заземляющих проводников с рельсом железнодорожного пути. Технические требования и методы испытаний |
| ГОСТ Р 57078-2016 | Оценка соответствия. Общие правила оценки (подтверждения) соответствия оборудования, применяемого в сфере биотехнологии |
| ГОСТ Р 57079-2016 | Биотехнологии. Классификация биотехнологической продукции |
| ГОСТ Р 57080-2016 | Изделия медицинские электрические. Денситометр рентгеновский костный (абсорбциометр). Технические требования для государственных закупок |
| ГОСТ Р 57081-2016 | Изделия медицинские электрические. Системы универсальные рентгенографические цифровые. Технические требования для государственных закупок |
| ГОСТ Р 57082-2016 | Изделия медицинские электрические. Рабочая станция врача-рентгенолога. Технические требования для государственных закупок |
| ГОСТ Р 57083-2016 | Изделия медицинские электрические. Аппараты рентгеновские цифровые для рентгенографии и томосинтеза. Технические требования для государственных закупок |
| ГОСТ Р 57084-2016 | Изделия медицинские электрические. Детекторы для рентгенодиагностики плоскостельные. Технические требования для государственных закупок |
| ГОСТ Р 57085-2016 | Изделия медицинские электрические. Система компьютерной радиографии. Технические требования для государственных закупок |
| ГОСТ Р 57086-2016 | Изделия медицинские электрические. Аппараты для литотрипсии лазерные. Технические требования для государственных закупок |
| ГОСТ Р 57087-2016 | Закваски бактериальные для силосования кормов сухие. Технические условия |
| ГОСТ Р 57088-2016 | Изделия медицинские электрические. Аппараты рентгенографические палатные передвижные цифровые. Технические требования для государственных закупок |
| ГОСТ Р 57089-2016 | Изделия медицинские электрические. Аппарат рентгеновский дентальный, общего назначения интраоральный (внутриротовой), цифровой. Технические требования для государственных закупок |

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ Р 57090-2016 | Изделия медицинские электрические. Комплексы рентгенографические цифровые педиатрические. Технические требования для государственных закупок |
| ГОСТ Р 57091-2016 | Изделия медицинские электрические. Машина проявочная автоматическая для рентгеновской пленки, для работы в темной комнате. Технические требования для государственных закупок |
| ГОСТ Р 57092-2016 | Изделия медицинские электрические. Аппаратура для телемедицинских видеоконференций. Технические требования для государственных закупок |
| ГОСТ Р 57093-2016 | Требования к испытательным лабораториям (центрам) железнодорожной продукции |
| ГОСТ Р 57094-2016 | Биологические средства защиты леса. Общие требования к процессу малотоннажного производства |
| ГОСТ Р 57095-2016 | Биотехнологии. Термины и определения |
| ГОСТ Р 57096-2016 | Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению сертификации ворот для футбола, гандбола, мини-футбола и хоккея на траве |
| ГОСТ Р 57097-2016 | Сохранение объектов культурного наследия. Памятники деревянного зодчества. Общие требования к производству работ |
| ГОСТ Р 57098-2016 | Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Руководство для описания процесса |
| ГОСТ Р 57099-2016 | Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронное обучение безопасности производства. Общие положения |
| ГОСТ Р 57100-2016 | Системная и программная инженерия. Описание архитектуры |
| ГОСТ Р 57101-2016 | Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла. Управление проектом |
| ГОСТ Р 57102-2016 | Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Часть 2. Руководство по применению ИСО/МЭК 15288 |
| ГОСТ Р 57103-2016 | Продукция пищевая специализированная. Методы отбора проб, выявления и определения содержания наночастиц и наноматериалов в составе сельскохозяйственной и пищевой продукции |
| ГОСТ Р 57104-2016 | Интегрированная логистическая поддержка. Программа обеспечения технической эксплуатации. Общие требования |
| ГОСТ Р 57105-2016 | Интегрированная логистическая поддержка. Анализ логистической поддержки. Требования к структуре и составу базы данных |
| ГОСТ Р 57106-2016 | Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Комплексы витаминно-минеральные в лечебном питании. Технические условия |
| ГОСТ Р 57107-2016 | Продукция пищевая специализированная. Порядок выявления и идентификации наноматериалов в растениях |
| ГОСТ Р 57108-2016 | Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов в пищевой продукции |
| ГОСТ Р 57109-2016 | Внутренний водный транспорт. Контроль технического состояния и оценка |

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | безопасности гидротехнических сооружений на внутренних водных путях. Требования безопасности |
| ГОСТ Р 57111-2016 | Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов, применяемых в сельском хозяйстве |
| ГОСТ Р 57112-2016 | Лента клеевая на бумажной основе. Промышленно-технического назначения. Общие технические условия |
| ГОСТ Р 57113-2016 | Внутренний водный транспорт. Комплексы перегрузочные и терминалы пассажирские речных портов. Оборудование акватории и рейдов. Требования безопасности |
| ГОСТ Р 57114-2016 | Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике и оперативно-технологическое управление. Термины и определения |
| ГОСТ Р 57115-2016 | Торговля. Предпродажная подготовка товаров отдельных видов. Общие требования |
| ГОСТ Р 57116-2016 | Фитнес-услуги. Общие требования к фитнес-объектам |
| ГОСТ Р 57119-2016 | Методика проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Общие требования |
| ГОСТ Р 57120-2016 | Оценка соответствия. Применение схемы сертификации, основанной на анализе технической документации, в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза |
| ГОСТ Р 57121-2016 | Терминалы присоединений интеллектуальные для распределительных устройств тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств тягового электроснабжения железной дороги. Технические требования |
| ГОСТ Р 57122-2016 | Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для проектирования строительства скважин. Основные функциональные и технические требования |
| ГОСТ Р 57137-2016 | Бытовое обслуживание населения. Термины и определения |
| ГОСТ Р 57138-2016 | Фитнес-услуги для детей и подростков. Общие требования |
| ГОСТ Р 57140-2016 | Технологическая экспертиза изделий, прошедших обработку на предприятиях химической чистки и в прачечных. Общие требования |
| ГОСТ Р 57142-2016 | Композиты полимерные. Метод определения усадочных напряжений в ориентированных органических стеклах |
| ГОСТ Р 57144-2016 | Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Общие технические требования |
| ГОСТ Р 57145-2016 | Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Правила применения |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ Р ИСО 9211-4-2016 | Оптика и оптические приборы. Покрытия оптические. Часть 4. Специальные методы испытаний |
| ГОСТ Р ИСО 10893-1-2016 | Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом |
| ГОСТ Р ИСО 11145-2016 | Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Термины, определения и буквенные обозначения |
| ГОСТ Р ИСО 11252-2016 | Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Устройства лазерные. Минимальные требования к документации |
| ГОСТ Р МЭК 60601-2-16-2016 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-16. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам для гемодиализа, гемодильтрации и гемофльтрации |
| ГОСТ Р МЭК 60601-2-36-2016 | Изделия медицинские электрические. Часть 2-36. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам для экстракорпоральной литотрипсии |
| ПНСТ 138-2016 | Оценка соответствия в области использования атомной энергии. Порядок проведения сертификации продукции |
| ПНСТ 140-2016 | Оценка соответствия в области использования атомной энергии. Порядок организации и проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией |
| ПНСТ 141-2016 | Оценка соответствия в области использования атомной энергии. Порядок признания результатов (протоколов) испытаний |
| ПНСТ 143-2016 | Статистические методы. Контрольные карты. Часть 5. Специальные контрольные карты |
| ПНСТ 147-2016 | Менеджмент риска. Повышение надежности. Статистические критерии и методы оценки |

Стандарты Республики Беларусь

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| СТБ 34.101.77-2016 | Информационные технологии и безопасность. Алгоритмы хэширования |
| СТБ 2439-2016 | Аппаратура радиоэлектронная стационарная. Конструкции несущие. Шкафы для размещения комплекта ЗИП. Общие технические требования |
| СТБ 8045-2016 | Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Приборы давления цифровые измерительные ИПДЦ. Методика поверки |
| СТБ 8061-2016 | Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Линейки скиаскопические. Методика поверки |
| СТБ 8062-2016 | Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Меры коэффициентов направленного пропускания, диффузного и зеркального отражений, оптической плотности, координат цвета и цветности. Методика поверки |
| СТБ EN 12635-2016 | Двери и ворота промышленных, торговых и гаражных помещений. Монтаж и эксплуатация |
| СТБ EN 12978-2016 | Двери и ворота промышленных, торговых и гаражных помещений. Защитные устройства дверей и ворот с механическим приводом. Требования и методы испытаний |
| СТБ EN 14511-1-2016 | Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 1. Термины, определения и классификация |
| СТБ EN 14511-4-2016 | Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть |

4. Эксплуатационные требования, маркировка и инструкции

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| СТБ EN 60969-2016 | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Эксплуатационные требования |
| СТБ ISO 11929-2016 | Определение характеристических пределов для измерений ионизирующего излучения. Основные положения |
| СТБ ISO 15489-1-2016 | Информация и документация. Управление документами. Часть 1. Общие требования |
| СТБ ISO 16336-2016 | Применение статистических и связанных с ними методов в процессе разработки новых технологий и продукции. Робастное проектирование параметров (RPD) |
| СТБ ISO/IEC 27001-2016 | Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования |
| СТБ OIML R 140-2016 | Измерительные системы газообразного топлива. Общие требования и методы испытаний |