

Май – 2021 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 1136-2021	Изделия трикотажные бельевые и купальные. Определение сортности. Взамен ГОСТ 1136-81;	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 9754-2020	Эмали мл-12.Технические условия. Взамен ГОСТ 9754-76	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 15091-2021	Кожа галантерейная. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 15091-80. Взаимосвязан с ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»;	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 18188-2020	Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия. Взамен ГОСТ 18188-72	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 22017-2021	Полотно гардинное. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 22017-92;	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 23432-2021	Полотна декоративные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 23432-89	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 24220-2021	Ткани мебельные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 24220-80. Взаимосвязан с ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»;	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 25129-2020	Грунтовка гф-021 .Технические условия. Взамен ГОСТ 25129-82	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 25871-2021	Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. Взамен ГОСТ 25871-83. Взаимосвязан с ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 27002-2020	Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 27002-86;	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 28486-2021	Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей .Общие технические условия. Взамен ГОСТ 28486-90	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 29222-2021	Ткани плащевые из химических волокон и смешанные Общие технические условия. Взамен ГОСТ 29222-91	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 30019.1-2021	Застежка текстильная .Общие технические условия. Взамен ГОСТ 30019.1-93	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021

ГОСТ 34704-2020	Газ природный. Определение метанового числа. Введен впервые;	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 34707-2021	Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53784–2010 .Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 34711-2021	Газ природный. Определение массовой концентрации водяных паров (ISO 10101-1:1993, NEQ)(ISO 10101-2:1993, NEQ) (ISO 10101-3:1993, NEQ) Введен впервые	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 34712-2021	Газ природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции (ISO 20729:2017, NEQ). Введен впервые	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ 34720-2021	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость Введен впервые	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015	Методы испытаний раскаленной проволокой. испытания на пожароопасность. Часть 2-12. Метод определения индекса воспламеняемости материалов раскаленной проволокой (ИВРП). ИЕС 60695-2-12:2010, IDT. Введен впервые. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 04.05.2021
ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012	Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытания накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК). (ИЕС 60695-2-13:2010, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 04.05.2021
ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Черезмерный нагрев. Испытание давлением шарика. (ИЕС 60695-10-2:2003, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 04.05.2021

ГОСТ IEC 60695-11-10- 2016	Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. испытательное пламя. Методы испытаний на горение горизонтально или вертикально ориентированных образцов с использованием пламени мощностью 50 Вт. (IEC 60695-11-10:2013, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 04.05.2021
ГОСТ IEC 60947-1-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила. (IEC 60947-1:2011, IDT). Взамен ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004). Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 04.05.2021
ГОСТ IEC 61000-4-17-2015	Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Совместимость технических средств электромагнитная. Часть 4-17. Требования и методы испытаний. (IEC 610000-4-17, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 04.05.2021
ГОСТ IEC 61347-2-8-2017	Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп. (IDT 61347-2-8:2006, IDT). Введен впервые	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 04.05.2021
ГОСТ IEC 61347-2-9-2014	Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп). (IEC 61347-2-9:2012, IDT). Взамен ГОСТ IEC 60922-2012. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 04.05.2021
ГОСТ IEC 61558-2-10-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-10. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформаторов с вторичными напряжениями свыше 1000В. (IEC 61558-2-10:2014, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 04.05.2021

ГОСТ IEC 61558-2-14-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы. (IEC 661558-2-14:2012, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 04.05.2021
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц). IEC 62311:2007, IDT. Введен впервые. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 04.05.2021
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц-300 ГГц). IEC 62479:2010, IDT. Введен впервые. Взаимосвязан с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 27-СТ от 04.05.2021
ГОСТ IEC TR 61340-5-2-2021	Электростатика защита электронных устройств от электростатических явлений. Руководство по применению (IEC TR 61340-5-2:2018, IDT) Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 53734.5.2-2009. Введен впервые	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ ISO 5431- 2021	Кожа. Козьи шкуры вет-блю. Технические требования (ISO 5431:2013, IDT) Введен впервые	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ ISO 5432- 2021	Кожа. Овечьи шкуры вет-блю. Технические требования (ISO 5432:2013, IDT) Введен впервые	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ ISO 5433- 2021	Кожа. Шкуры крупного рогатого скота вет-блю. Технические требования (ISO 5433:2013, IDT) Введен впервые;	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ ISO 5971- 2021	Обозначение размеров одежды. Колготки (ISO 5971:2017, IDT) Введен впервые	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ ISO 9249- 2017	Машины землеройные. Методы испытания двигателей. Полезная мощность (ISO 9249:2007, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ ISO 17075-2-2021	Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 2. Хроматографический метод (ISO 17075-2:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO 17075-2011	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021

ГОСТ ISO 17751-1-2021	Материалы текстильные. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей Часть 1. Метод оптической микроскопии (ISO 17751-1:2016, IDT) Введен впервые;	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
ГОСТ ISO 17751-2-2021	Материалы текстильные. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей Часть 2. Метод растровой электронной микроскопии (ISO 17751-2:2016, IDT) .Введен впервые;	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021
Изменение № 1 ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб	01.10.2021	Приказ ЦСМ № 29-СТ от 14.05.2021

**УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ (приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)**

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дата введения/ Информационные данные</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>
КМС ГОСТ Р 54602:2021	Туристские услуги. Услуги инструкторов-проводников. Общие требования (ГОСТ Р54602-2011, IDT). Введен впервые.	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 30-СТ от 14.05.2021
КМС ГОСТ Р 55661:2021	Топливо твердое минеральное. Определение зольности (ГОСТ Р 55661-2013, IDT) Введен впервые.	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 30-СТ от 14.05.2021
КМС ГОСТ Р 58659:2021	Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Общие требования (ГОСТ Р 58659:2019, MOD). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 33 - СТ от 28.05. 2021
КМС ГОСТ Р 58660:2021	Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Производство, транспортирование и хранение (ГОСТ Р 58660:2019, MOD). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 33 - СТ от 28.05. 2021
КМС ГОСТ Р 58661:2021	Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Оценка соответствия (ГОСТ Р 58661:2019, MOD). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 33 - СТ от 28.05. 2021

КМС ГОСТ Р 58662:2021	Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Термины и определения (ГОСТ Р 58662:2019, MOD). Введен впервые	01.08.2021	Приказ ЦСМ № 33 - СТ от 28.05. 2021
КМС ГОСТ Р ЕН 15565:2021	Туристские услуги. Требования к обеспечению профессиональной подготовки туристских гидов и программам повышения квалификации (ГОСТ Р ЕН 15565-2012, ИДТ). Введен впервые	01.09.2021	Приказ ЦСМ № 30-СТ от 14.05.2021

**О применении на территории Кыргызской Республики стандартов Российской Федерации и Республики Беларусь, включенных в Перечни стандартов к техническим регламентам ЕАЭС**

<b>Технический регламент «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011)</b>				
<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Примечание</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>
1	ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009	Воздух замкнутых помещений. Часть 9. Определение выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Метод с использованием испытательной камеры	Применяется до разработки межгосударственных стандартов	С 18.05.2021 Приказ ЦСМ №32-СТ от 18.05.2021
2	ГОСТ Р ИСО 16000-10-2009	Воздух замкнутых помещений. Часть 10. Определение выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Метод с использованием испытательной ячейки	Применяется до разработки межгосударственных стандартов	С 18.05.2021 Приказ ЦСМ №32-СТ от 18.05.2021
3	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки	Применяется до разработки межгосударственных стандартов	С 18.05.2021 Приказ ЦСМ №32-СТ от 18.05.2021
<b>Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)</b>				
<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Примечание</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>
1	СТБ 1679-2006	Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия	Применяется до разработки межгосударственных стандартов	С 18.05.2021 Приказ ЦСМ №32-СТ от 18.05.2021
<b>Технический регламент «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)</b>				
<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Примечание</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>
1	СТБ ГОСТ Р 51698-2001	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей	Применяется до разработки межгосударственных стандартов	С 18.05.2021 Приказ ЦСМ №32-СТ от 18.05.2021
<b>Технический регламент «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)</b>				
<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Примечание</b>	<b>Приказ ЦСМ</b>
1	СТБ EN 55011-2012	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений. (EN 55011:2009, IDT) Взамен СТБ EN 55011-2006	применяется до разработки и включения соответствующих межгосударственных стандартов в перечень стандартов	С 17.05.2021 Приказ ЦСМ №31-СТ от 17.05.2021

2	СТБ IEC 61000-4-6-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями (IEC 61000-4-6:2008, IDT) Взамен СТБ IEC 61000-4-6-2009	применяется до разработки и включения соответствующих межгосударственных стандартов в перечень стандартов	С 17.05.2021 Приказ ЦСМ №31-СТ от 17.05.2021
<b>Технический регламент «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)</b>				
№	Обозначение	Наименование	Примечание	Приказ ЦСМ
1	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Испытания на пожарную безопасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной безопасности электрических изделий. Основные положения. Введен впервые	применяется до разработки и включения соответствующих межгосударственных стандартов в перечень стандартов	С 17.05.2021 Приказ ЦСМ №31-СТ от 17.05.2021
2	СТБ IEC\TS 60695-11-4-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия (IEC/TS 60695-11-4:2004, IDT) Введен впервые	применяется до разработки и включения соответствующих межгосударственных стандартов в перечень стандартов	С 17.05.2021 Приказ ЦСМ №31-СТ от 17.05.2021

## УТВЕРЖДЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
Изменение 01/2021 ГК СОАТЕ к ГК КР ГК 002-2009	«Государственный классификатор Кыргызской Республики. Система обозначений объектов административно-территориальных и территориальных единиц Кыргызской Республики»	11.05.2021	Приказ ЦСМ № 28-СТ от 11.05.2021