

Январь – 2022 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 9.050-2021	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов. (ISO 846:2019, NEQ). Взамен ГОСТ 9.050-75;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 815-2019	Сельди соленые. Технические условия. Взамен ГОСТ 815-2004. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 1726-2019	Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия. Взамен ГОСТ 1726-85;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 2665-2021	Никель серноокислый технический. Технические условия. Взамен ГОСТ 2665-86;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 4071.1-2021	Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45%. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре. Взамен ГОСТ 4071.1-94 (ИСО 10059-1-92);	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 7847-2020	Пек каменноугольный. Метод определения массовой доли веществ нерастворимых в толуоле. Взамен ГОСТ 7847-73	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 7871-2019	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия. Взамен ГОСТ 7871-75;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 7875.0-2018	Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости. Взамен ГОСТ 7875.0-94;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 7875.1-2018	Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на кирпичах. Взамен ГОСТ 7875.1-94;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 7875.2-2018	Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах. Взамен ГОСТ 7875.2-94;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 8448-2019	Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия. Взамен ГОСТ 8448-78	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 8617-2018	Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия. Взамен ГОСТ 8617-81;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022

ГОСТ 8824-2018	Лифты грузовые малые. Основные параметры и размеры. (ISO 4190-3:1982, NEQ). Взамен ГОСТ 8824-84;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 8894-2018	Трубы стеклянные. Технические условия. Взамен ГОСТ 8894-86;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 8929-2020	Кокс каменноугольный. Метод определения прочности. Взамен ГОСТ 8929-75;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 8935-2020	Орешек коксовый. Технические условия. Взамен ГОСТ 8935-77	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 9305-2014 (ISO 3860:2011)	Фрезы фасонные полукруглые выпуклые, вогнутые и радиусные. Технические условия. (ISO 3860:2011, MOD). Взамен 9305-93;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 9412-2021	Марля медицинская. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 9412-93;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 9498-2019	Слитки плоские из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов для проката. Технические условия. Взамен 9498-79;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 9570-2016	Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 9570-84;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 9574-2018	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия. Взамен ГОСТ 9574-90	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 9630-2018	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 9630-80;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 9717.2-2018	Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра. Взамен ГОСТ 9717.2-82;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 9717.3-2018	Медь. Метод спектрального анализа по оксидным стандартным образцам. Взамен ГОСТ 9717.3-82;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 9880-2019	Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия. Взамен ГОСТ 9880-76;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 9950-2020	Пек каменноугольный. Метод определения температуры размягчения. Взамен ГОСТ 9950-83	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 10025-2016	Прутки из оловянно-фосфористой бронзы. Технические условия. Взамен ГОСТ 10025-78;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 10136-2019	Диэтиленгликоль. Технические условия. Взамен ГОСТ 10136-77;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022

ГОСТ 20916-2021	Плиты теплоизоляционные из пенопластана основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия. Взамен ГОСТ 20916-87;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 28311-2021	Дозаторы медицинские лабораторные. Общие технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ 28311-89;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 31369-2021 (ISO 6976:2016)	Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава. (ISO 6976:2016, MOD). Взамен ГОСТ 31369-2008 (ИСО 6976:95)	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 31495-2021	Пиво специальное. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 31495-2012. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 31732-2021	Коньяк. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 31732-2014. Взаимосвязан с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 32396-2021	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32396-2013. Взаимосвязан с ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 33114-2021	Масла смазочные. Определение следов осадка. (ASTM D2237-08(2016), IDT). Взамен ГОСТ 33114-2014. Взаимосвязан с ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 33159-2021	Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ. (ASTM D893-14(2018), IDT). Взамен ГОСТ 33159-2014	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 33190-2019	Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля. Взамен ГОСТ 33190-2014, ГОСТ 30795-2001, ГОСТ 30796-2001, ГОСТ 33327-2015 (в части требований пунктов 9.1.10 – 9.1.15, 21.3.4);	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 33792-2021	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости. Взамен ГОСТ 33792-2016 ;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 33793-2021	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке. Взамен ГОСТ 33793-2016;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022

ГОСТ 34385-2018	Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия. Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 34506-2019	Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования. Введен впервые	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 34651-2020	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей. Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 34741-2021	Системы газораспределительные. Требования к эксплуатации сетей газораспределения природного газа. Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 34759-2021	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний. Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 34763.1-2021	Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования. Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 34764-2021	Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам. Введен впервые	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 34765-2021	Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия. Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 34767-2021	Балансир трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия. Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 34768-2021	Балка соединительная четырехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия. Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 34769-2021	Балка шкворневая трехосных тележек грузовых вагонов. Технические условия. Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 34772-2021	Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам. Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 34774-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение рН потенциометрическим методом. Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 34775-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония методом ионной хроматографии. Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022

ГОСТ 34777-2021	Холодильные системы и тепловые насосы. Клапаны. Требования, испытаний и маркировка. Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ 34781-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдокремниевой кислоты. Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ IEC 60947-9-1-2021	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 9-1. Активные системы подавления дуговых замыканий. Устройства дугогасительные. (IEC 60947-9-1:2019, IDT). Введен впервые	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ IEC 62955-2021	Устройство обнаружения постоянного дифференциального тока (RDC-DD), используемое для зарядки электромобилей в режиме 3. (IEC 62955:2018, IDT). Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ ISO 10077-1-2021	Характеристики теплотехнические оконных блоков, дверных блоков и жалюзи. Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общие положения. (ISO 10077-1:2017, IDT). Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ ISO 10555-1-2021	Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 1. Общие требования. (ISO 10555-1:2013+Amd.1:2017, IDT). Взамен ГОСТ ISO 10555-1-2011	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ ISO 10555-3-2021	Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 3. Центральные венозные катетеры. (ISO 10555-3:2013, IDT). Взамен ГОСТ ISO 10555-3-2011;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ ISO 17493-2021	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха . (ISO 17493:2016, IDT). Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ ISO 81060-1-2021	Сфигмоманометры (измерители артериального давления неинвазивные). Часть 1. Требования и методы испытаний моделей с неавтоматическим типом измерения. (ISO 81060-1:2007, IDT). Взамен ГОСТ 31515.1-2012 (EN 1060-1:1996) и ГОСТ 31515.2-2012 (EN 1060-2:1996);	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
ГОСТ ISO/TS 28038-2021	Статистические методы. Определение и использование полиномиальных функций при калибровке. (ISO/TS 28038:2018, Determination and use of polynomial calibration functions, IDT). Введен впервые	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022

Изменение № 1 ГОСТ 6428-2018	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
Изменение № 1 ГОСТ 20850-2014	Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
Изменение № 1 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)	Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022
Изменение № 1 ГОСТ 32513-2013	Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 1-СТ от 10.01.2022

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

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС ISO 4787:2022	Лабораторная посуда из стекла и пластика. Приборы для измерения объема. Методы проверки вместимости и эксплуатации. (ISO 4787-2021, IDT). Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 27.01.2022
КМС ISO 8655-1:2022	Поршневые приборы для измерения объема. Часть 1: Термины, общие требования и рекомендации пользователям (ISO 8655-1:2002, IDT). Взамен КМС ISO 8655-1:2015;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 27.01.2022
КМС ISO 8655-2:2022	Поршневые волюметрические аппараты. Часть 2. Поршневые пипетки (ISO 8655-2-2002, IDT). Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 27.01.2022
КМС ISO 8655-5:2022	Поршневые объемные устройства. Часть 5. Дозаторы (Диспенсеры) (ISO 8655-5-2002, IDT). Введен впервые;	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 27.01.2022
КМС ISO 8655-6:2022	Поршневые объемные устройства. Часть 6: Гравиметрические методы определения погрешности измерения (ISO 8655-6:2002, IDT). Введен впервые.	01.06.2022	Приказ ЦСМ № 4-СТ от 27.01.2022
КМС ГОСТ Р 58349-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Методы измерения толщины слоев дорожной одежды. (ГОСТ Р 58349-2019, IDT). Введен впервые.	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 26.01.2022
КМС ГОСТ Р 58725-2022	Покрытия спортивные резиновые рулонные. Технические условия. (ГОСТ Р 58725-2019, IDT). Введен впервые;	01.04.2022	Приказ ЦСМ № 3-СТ от 26.01.2022

**УТВЕРЖДЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КЛАССИФИКАТОР
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
Изменение №1/2022 к классификатору	«Бюджетная классификация Кыргызской Республики».	12.01.2022	Приказ ЦСМ № 2-СТ от 12.01.2022