

Октябрь – 2019 г.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения	Приказ ЦСМ
ГОСТ 8.018-2018	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел от $0,01 \cdot 10^{-6}$ до $100 \cdot 10^{-6}$ к ⁻¹ в диапазоне температуры от 90 до 3000 к. Взамен ГОСТ 8.018-2007	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 12.1.009-2017	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения. Взамен ГОСТ 12.1.009-76	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 12.1.019- 2017	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты. Взамен ГОСТ 12.1.019-79	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 12.0.230.4-2018	Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ. Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 10227-86	Топлива для реактивных двигателей. Технические условия. Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 13579-2018	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия. Взамен ГОСТ 13579-78	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 17614-2018	Теллур технический. Технические условия. Взамен ГОСТ 17614-80	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 18165-2014	Вода. Методы определения содержания алюминия (ISO 10566:1994, NEQ, ISO 12020:1997, NEQ, ISO 11885:2007, NEQ). Взамен ГОСТ 18165-89	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 18309-2014	Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ (ISO 6878:2004, NEQ). Взамен ГОСТ 18309-72	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 22845-2018	Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ. Взамен ГОСТ 22845-85	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 24059-2017	Техника сельскохозяйственная. Транспортные и погрузочные средства. Методы эксплуатационно-технологической оценки. Взамен ГОСТ 24059-88	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 24244-2018	Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалирования. Технические условия (ISO 5001:2012, NEQ) (EN 10209:2013, NEQ). Взамен ГОСТ 24244-80	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019

ГОСТ 25905-2018	Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия. Взамен ГОСТ 25905-83	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 26374-2018	Газ горючий природный. Определение общей серы. Взамен ГОСТ 26374-84	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 23381-2016	Стулья ученические и детские. Методы испытаний. Взамен ГОСТ 23381-89	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 28487-2018	Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 28487-90	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 28631-2018	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 28631-2005	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 28754-2018	Ремни поясные и для часов. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 28754-90	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты Е500. Общие технические условия. Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014)	Котлы газовые центрального отопления. Часть 2-2. Специальный стандарт для приборов типа В1. (EN 15502-2-2:2014, MOD). Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола (ISO 2448:1998, IDT). Взамен ГОСТ 25555.2-91	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ ISO 3960-2013	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке (ISO 3960:2007, IDT). Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ ISO 3977-7-2017	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 7. Техническая информация. (ISO 3977-7:2002, IDT). Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ ISO 3977-8-2017	Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 8. Контроль, испытания, монтаж и ввод в эксплуатацию. (ISO 3977-8:2002, IDT). Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ ISO 13919-1-2017	Сварка. Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровня качества для дефектов. Часть 1. Сталь (ISO 13919-1:1996, IDT). Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ ISO 13919-2-2017	Сварка. Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровня качества для дефектов. Часть 2. Алюминий и его сплавы (iso 13919-2:2001, idt). Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019

ГОСТ ISO 15609-4-2017	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 4. Лазерная сварка (ISO 15609-4:2009, IDT). Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ ISO 17410-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов (ISO 17410:2001, IDT). Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ ISO 19860-2017	Турбины газовые. Сбор данных и требования к системе контроля	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
ГОСТ IEC 62196-3-2018	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств (IEC 62196-3:2014, IDT). Введен впервые	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 882:2019	Изделия творожные. Общие технические условия». Взамен КМС 882:2013	С 01.03.2020 до 01.03.2025	Приказ ЦСМ №57-СТ от 25.10.2019
КМС 916:2003	Сладости национальные мучные. Общие технические условия	Восстановить срок действия с 20.10.2019 года до 20.04.2020 года	Приказ ЦСМ №58-СТ от 29.10.2019
КМС 1110:2019	«Сурьма трехсернистая. Технические условия». Взамен КМС 1110:2008	01.04.2020	Приказ ЦСМ №59-СТ от 30.10.2019
КМС 1091:2019	«Сурьма трехокись техническая. Технические условия». Взамен КМС 1091:2007	01.04.2020	Приказ ЦСМ №59-СТ от 30.10.2019
КМС 1092:2019	«Электролит обедненный сурьмяного производства. Технические условия». Взамен КМС 1092:2007	01.04.2020	Приказ ЦСМ №59-СТ от 30.10.2019

КМС СТ РК 3304 : 2019	Никотиносодержащая продукция. Изделия с нагреваемым табаком. Технические условия» (СТ РК 3304-2018, MOD). Введен впервые	01.01.2020	Приказ ЦСМ №60-СТ от 30.10.2019
КМС СТБ 1587- 2019	Топлива авиационные и дистиллятные. Методы определения электрической проводимости (ASTM D2624-09, IDT). Взамен КМС СТБ 1587-2011	01.02.2020	Приказ ЦСМ № 55-СТ от 03.10.2019
Изменение №1 КМС 1328:2018	Вещества взрывчатые промышленные. Аммонит-Салютит А-150 и Аммонит Салютит В-порошок. Общие технические условия	01.01.2020	Приказ ЦСМ № 56-СТ от 09.10.2019

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ**

Обозначение	Наименование
<i>Стандарты Республики Беларусь</i>	
СТБ 34.101.50-2019	Информационные технологии и безопасность. Правила регистрации объектов информационных технологий
СТБ 34.101.78-2019	Информационные технологии и безопасность. Профиль инфраструктуры открытых ключей
СТБ 34.101.79-2019	Информационные технологии и безопасность. Криптографические токены
СТБ 34.101.80-2019	Информационные технологии и безопасность. Расширенные электронные цифровые подписи
СТБ 34.101.81-2019	Информационные технологии и безопасность. Протоколы службы заверения данных
СТБ 34.101.82-2019	Информационные технологии и безопасность. Протокол постановки штампа времени
СТБ 2543-2019	Скважины нефтяные и газовые. Требования к разработке проектной документации
СТБ 2544-2019	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом и высоким сопротивлением усталости. Марки и механические свойства