

Июнь – 2020 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 34561-2019	Упаковка стеклянная. Бутылки венчик 28 мм с защитой от вскрытия для жидкостей под давлением. Размеры. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34562-2019	Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34563-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила технологического проектирования. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34564-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы шестеренные. Общие технические условия. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34565-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы поршневые и плунжерные. Общие технические условия. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34566-2019	Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34567-2019	Мясо и мясные продукты. Метод определения влаги, жира, белка, хлористого натрия и золы с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34568-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Камеры пуска и приема средств очистки и диагностирования. Общие технические условия. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34569-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства слива – наливные нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34570-2019	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов. Взамен ГОСТ 29270-95 в части раздела 5	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34576-2019	Поддоны плоские деревянные. Качество крепежных деталей для сбора новых и ремонта используемых деревянных поддонов (ISO 15629:2002, NEQ). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34577-2019	Поддоны для размещения грузов. Прокладочные листы для поддонов. Общие технические условия (ISO 12776:2008, NEQ). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020

ГОСТ 34578-2019	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 77 – стандартный (ISO 9100-10:2005, NEQ). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34580-2019	Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34581-2019 (EN 81-21:2018)	Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34582-2019	Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34586.2-2019	Краны грузоподъемные. Графические символы Часть 2 Краны стреловые самоходные (ISO 7296-2:1996, NEQ). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34586.3-2019	Краны грузоподъемные. Графические символы Часть 3 Краны башенные (ISO 7296-3:2006, NEQ). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34587-2019	Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к изготовлению. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34588-2019	Краны грузоподъемные. Предупреждающие знаки и пиктограммы. Общие принципы (ISO 13200:1995, NEQ). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34591-2019	Краны грузоподъемные. Ручные сигналы (ISO 16715:2014, NEQ). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34594.1-2019	Электромагнитная совместимость «Умный город». Общие положения. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34594.2.2-2019	Электромагнитная совместимость «Умный город». Требования устойчивости к электромагнитным помехам. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020
ГОСТ 34592-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов. Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 19-СТ от 26.06.2020

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

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ ЦСМ
КМС 845:2020	Вареники быстрозамороженные. Общие технические условия». Взамен КМС 845:2012	С 01.12.2020 до 01.12.2025	Приказ ЦСМ № 21-СТ от 26.06.2020
КМС 1357:2020	Мёд натуральный с добавлением ингредиентов. Общие технические условия. Введен впервые.	С 01.12.2020 до 01.12.2025	Приказ ЦСМ № 22-СТ от 26.06.2020
КМС ГОСТ Р 53198:2020	Руды и концентраты цветных металлов. Общие требования к методам анализа. (ГОСТ Р 53198-2008, ИДТ). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.06.2020
КМС ГОСТ Р 54739:2020	Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия (ГОСТ Р 54739-2011, ИДТ). Введен впервые	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.06.2020
КМС 1090:2015 (ИСО 7591:1982) Изменение №2	Знаки регистрационных транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний	01.12.2020	Приказ ЦСМ № 20-СТ от 26.06.2020

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

Обозначение	Наименование
-------------	--------------

***Стандарты Республики Беларусь***

СТБ 1207-2019	Глазурь жировая и масса жировая для формования. Общие технические условия.
СТБ 1416-2019	Жидкости для антикоррозионной защиты бетона. Общие технические условия.
СТБ 2156-2020	Средства электросвязи мультисервисных сетей. Основные параметры и характеристики
СТБ 2569-2020	Системы телетекст, телегид, субтитрования, передачи данных радиовещательных станций диапазона очень высоких частот. Основные параметры. Методы измерений

СТБ ISO 13528-2020	Статистические методы, применяемые при проверке квалификации посредством межлабораторных сличений
СТБ ISO 13898-2-2019	Сталь и чугун. Определение никеля, меди и кобальта. Метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение никеля
СТБ ISO 13898-3-2019	Сталь и чугун. Определение никеля, меди и кобальта. Метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой. Часть 3. Определение меди
СТБ ISO 21011-2019	Сосуды криогенные. Клапаны для эксплуатации в условиях криогенных температур
СТБ ISO 21013-1-2019	Сосуды криогенные. Предохранительные клапаны для эксплуатации в условиях криогенных температур. Часть 1. Предохранительные клапаны, поддающиеся повторной герметизации