Март – 2023 г.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБ-ЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

		Пото	T
Обозначение	Наименование	Дата	Приказ
FO.CE 0.505.2010		введения	Кыргызстандарта
ГОСТ 8.587-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений. Взамен ГОСТ 8.587-2006.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 511-2022	Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа. Взамен ГОСТ 511-2015.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 801-2022	Прокат из подшипниковой стали. Технические условия. Взамен ГОСТ 801-78.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 831-2022	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально упорные однорядные. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 831-75.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 832-2022	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально упорные сдвоенные. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 832-78.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 1778–2022	Металлопродукция из сталей и сплавов. Металлографические методы определения неметаллических включений. Взамен ГОСТ 1778-70.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 4252-2022	Подшипники качения. Подшипники шариковые. Радиально упорные двухрядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации. Взамен ГОСТ 4252-75.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 5973-2022	Вагоны-самосвалы. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 5973-2009, ГОСТ 30549-98;	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 8226-2022	Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа. Взамен ГОСТ 8226-2015.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 8328-2022	Подшипники качения. Подшипники цилиндрически однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации. Взамен ГОСТ 8328-75.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 8338-2022	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации. Взамен ГОСТ 8338-75.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023

ГОСТ 9238-2022	Габариты Железнодорожного подвижного состава и приближения строений. Взамен ГОСТ 9238-2013.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 10674-2022	Вагоны-цистерны. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 10674-97.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 10935-2022	Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 10935-2019.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 22827-2020	Краны грузоподъемные. Краны стреловые самоходные. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 22827-85, ГОСТ ЭД1 22827-86.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 24523.2- 2022	Периклаз электротехнический. Метод определения оксидаалюминия. Взамен ГОСТ 24523.2-80.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 25214-2021	Бетон силикатный плотный. Технические условия. Взамен ГОСТ 25214-82.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 26686-2022	Вагоны-платформы. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 26686-96.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 26725-2022	Полувагоны. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 26725-97.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 27558-2022	Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста. Взамен ГОСТ 27558-87.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 34003-2022	Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний транспортных средств в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании. Взамен ГОСТ 34003-2016. Взаимосвязан с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 34598-2019	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные прицепные, полуприцепные и полунавесные, прицепы и полуприцепы тракторные. Устройства прицепные. Общие технические требования (ISO 1102:2001, NEQ), (ISO 5692-1:2004, NEQ), (ISO 5692-2:2002, NEQ), (ISO 5692-3:2011, NEQ), (ISO 8755:2001, NEQ), (ISO 20019:2001, NEQ), (ISO 21244:2008, NEQ), (ISO 24347:2005, NEQ). Введен впервые.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023

ГОСТ 34673.3- 2022 ГОСТ 34714-2021 (ISO 7076-5:2014)	Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения. Введен впервые. Установки пенного пожаротушения. Устройства генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний (ISO 7076-5:2014, MOD). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023 Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 34902-2022	Портландцемент для хризотилцементных изделий. Технические условия. Введен впервые.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ΓΟCT 34905.1- 2022 (ISO 15242- 1:2015)	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения (ISO 15242-1:2015, MOD). Введен впервые.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ΓΟCT 34905.2- 2022 (ISO 15242- 2:2015)	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Шариковые радиальные и радиально-упорные подшипники. (ISO 15242-2:2015, MOD). Введен впервые.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ΓΟCT 34905.3- 2022 (ISO 15242- 3:2017)	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые сферические и конические подшипники (ISO 15242-3:2017, MOD). Введен впервые.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ΓΟCT 34905.4- 2022 (ISO 15242- 4:2017)	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Цилиндрические подшипники (ISO 15242-4:2017, MOD). Введен впервые.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 34913-2022	Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной автоматики и телемеханики. Высокоскоростных Железнодорожных линий. Общие технические требования. Введен впервые.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 34914-2022	Окна для производственных зданий. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 12506-81, ГОСТ 23344-78, ГОСТ 21096-75.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ΓΟCT 34916.1- 2022	Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной собственности в сети интернет. Часть 1. Общие положения. Введен впервые.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ГОСТ 34917-2022	Интеллектуальная собственность. Определение уровня контрафактности товаров на региональном уровне. Введен впервые.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ΓΟCT ISO 4045- 2022	Кожа. Химические испытания. Определение значения рН и значения разности (ISO 4045:2018, IDT). Взамен ГОСТ 32089-2013.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023

ΓΟCT ISO 6165- 2015 ΓΟCT ISO 11484- 2022	Машины землеройные. Основные типы. Идентификация, термины и определения (ISO 6165:2012, IDT) Взамен ГОСТ ИСО 6165-2002 (с отменой СТБ ИСО 6165-2001). Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль [ISO 11484:2019, IDT]. Введен впервые.	01.07.2023 01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023 Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ΓΟCT ISO 12945- 1-2022	Материалы и изделия текстильные. Определение стойкости материала к пиллингу, ворсистости или свойлачиванию. Часть 1. Метод с применением камеры для испытаний на пиллинг (ISO 12945-1:2020, IDT). Введен впервые.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ΓΟCT ISO 12945- 2-2022	Материалы и изделия текстильные. Определение стойкости материала к пиллингу, ворсистости или свойлачиванию. Часть 2. Модифицированный метод Мартиндейла (ISO 12945-2:2020, IDT). Взамен ГОСТ ISO 12945-2–2014.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ΓΟCT ISO 12945- 3-2022	Материалы и изделия текстильные. Определение стойкости материала к пиллингу, ворсистости или свойлачиванию. Часть 3. Испытание на пиллинг методом произвольного вращения в цилиндрической камере (ISO 12945-3:2020, IDT). Введен впервые.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ΓΟCT ISO 12945- 4-2022	Материалы и изделия текстильные. Определение стойкости материала к пиллингу, ворсистости или свойлачиванию. Часть 4. Оценка пиллинга, ворсистости или свойлачивания методом визуального анализа (ISO 12945-4:2020, IDT). Введен впервые.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ΓΟCT ISO 13287- 2022	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Метод определения сопротивления скольжению (ISO 13287:2019, IDT). Взамен ГОСТ ISO 13287-2018.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ΓΟCT ISO 17234- 2-2022	Кожа. Химические испытания для определения содержания азокрасителей в окрашенной коже. Часть 2. Определение содержания 4-аминоазобензола (ISO 17234-2:2011, IDT). Введен впервые.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023
ΓΟCT EN 353-1- 2022	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний (EN 353-1:2014+Amd1:2017, IDT). Взамен ГОСТ EN 353-1-2011.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 8-СТ от 09.03.2023

РМГ 149-2023	Контроль неразрушающий. Межгосудар-	01.07.2023	Приказ
	ственные межлабораторные сличения с ис-		Кыргызстандарта
	пользованием калибровочного образца № 1.		№ 8-СТ от
	Введен впервые.		09.03.2023
Изменение № 1	Государственная система обеспечения	01.07.2023	Приказ
ГОСТ 8.321-2013	единства измерений. Уровнемеры промыш-		Кыргызстандарта
	ленного применения. Методика поверки.		№ 8-СТ от
			09.03.2023
Изменение № 1	Государственная система обеспечения	01.07.2023	Приказ
ГОСТ 8.600-2011	единства измерений. Автоцистерны для		Кыргызстандарта
	жидких нефтепродуктов. Методика поверки.		№ 8-СТ от
			09.03.2023
Изменение № 1	Трубы металлические. Метод испытания	01.07.2023	Приказ
ГОСТ 3845-2017	внутренним гидростатическим давлением.		Кыргызстандарта
			№ 8-CT от
			09.03.2023
Изменение № 6	Сульфат аммония. Технические условия.	01.07.2023	Приказ
ГОСТ 9097-82			Кыргызстандарта
			№ 8-CT от
			09.03.2023

УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
KMC 954:2023	Вакцина поливалентная против лептоспироза животных. Технические условия. Взамен КМС 954:2016	C 01.07.2023 до 01.07.2028	Приказ Кыргызстандарта № 10-СТ от 15.03.2023
KMC 958:2023	Вакцина живая против сибирской язвы животных из штамма – 55 ВНИИВВиМ. Технические условия. Взамен КМС 958:2016	C 01.07.2023 до 01.07.2028	Приказ Кыргызстандарта № 10-СТ от 15.03.2023
KMC 961:2023	Вакцина живая против рожи свиней из штамма BP-2. Технические условия. Взамен КМС 961:2016	С 01.07.2023 до 01.07.2028	Приказ Кыргызстандарта № 10-СТ от 15.03.2023
KMC 965:2023	Формолвакцина против геморрагической болезни кроликов. Технические условия. Взамен КМС 965:2016	С 01.07.2023 до 01.07.2028	Приказ Кыргызстандарта № 10-СТ от 15.03.2023
Изменение №1 КМС 1038:2021	Преформы из полиэтилентерефталата. Общие технические условия.	01.07.2023	Приказ Кыргызстандарта № 9-СТ от 10.03.2023