

Январь-2026

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

**(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)**

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дата введения/ Информационные данные</b>	<b>Приказ Кыргызстандарта</b>
КМС 1.22:2026	Порядок прямого применения международных и региональных стандартов и стандартов иностранных государств. Введен впервые;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №5-СТ от 23.01.2026
КМС 1004:2025	Овощи сушеные. Технические условия. Взамен КМС 1004:2005;	С 01.06.2026 до 01.06.2031	Приказ Кыргызстандарта №1-СТ от 16.01.2026
КМС ГОСТ Р 52290-2026	Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования. IDT ГОСТ Р 52290-2024. Взамен ГОСТ Р 52290-2004.	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №2-СТ от 20.01.2026
Изменение №1 КМС OIC/SMIC 2:2022	Оценка соответствия. Требования к органам, осуществляющим сертификацию Халяль;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №3-СТ от 23.01.2026
ГОСТ Р 9.603-2021	Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Вставки (муфты) электроизолирующие. Общие технические условия. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 049/2020;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 9.604-2021	Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Устройства защиты подземных сооружений от коррозии индуцированным переменным током. Общие технические условия. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 049/2020;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 9.606-2021	Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Пункты контрольно-измерительные. Общие технические условия. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 049/2020;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026

ГОСТ Р 9.607-2022	Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Аноды установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Взамен ГОСТ Р 58344—2019. Взаимодействует с ТР ТС 049/2020	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 51164-98	Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии. Взамен КМС ГОСТ Р 51164:2021. Взаимодействует с ТР ТС 049/2020;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 54484-2011	Газы углеводородные сжиженные. Методы определения углеводородного состава. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 036/2016;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 55609-2013	Отбор проб газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 036/2016;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 55999-2014	Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 049/2020;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 56542-2019	Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов. Взамен ГОСТ Р 56542-2015. Взаимодействует с ТР ТС 049/2020;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 56869-2016	Газы углеводородные сжиженные и смеси пропан-пропиленовые. Определение углеводородов газовой хроматографией. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 036/2016;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 56870-2016	Газы углеводородные сжиженные. Определение аммиака, воды и щелочи. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 036/2016;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 58329-2018	Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 049/2020;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 58362-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 049/2020;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 58399-2019	Контроль неразрушающий. Методы оптические. Общие требования. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 049/2020;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026

ГОСТ Р 58622-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Методика оценки прочности, устойчивости и долговечности резервуара вертикального стального. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 049/2020;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 58623-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные. Правила технической эксплуатации. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 049/2020;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 58819-2020	Арматура трубопроводная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Правила оценки технического состояния и продления назначенных показателей. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 049/2020;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 59066-2020	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы сглаживания волн давления для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 049/2020;	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026
ГОСТ Р 59126-2020	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Арматура трубопроводная. Методика расчета требуемых гидравлических и кавитационных характеристик арматуры регулирующей для выбора в системы автоматического регулирования. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 049/2020.	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №6-СТ от 28.01.2026

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ**  
(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
ГОСТ 9480-2024	Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия. Взамен ГОСТ 9480-2012.	01.06.2026	Приказ Кыргызстандарта №3-СТ от 23.01.2026