

Май -2026

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

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
КМС 796:2026	О порядке установки и применения цветографических схем, опознавательных знаков, надписей, специальных световых и звуковых сигналов на специализированных и специальных транспортных средствах. Общие требования. Взамен КМС 796:2025.	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 34-Ст от 15.05.2026

**О ПРИМЕНЕНИИ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ СТАНДАРТОВ
ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧНИ СТАНДАРТОВ К
ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ЕАЭС**

(приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
СТ РК 1053-2011	Автомобильные дороги. Термины и определения. Взамен СТ РК 1053-2002. Взаимодействует с ТР ТС 014/2011;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
СТ РК 1219-2003	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий. Взамен СТ РК 1219-2003. Взаимодействует с ТР ТС 014/2011;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
СТ РК 1227-2003	Битумы и битумные вяжущие. Определение точки размягчения методом кольца и шара. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 014/2011;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
СТ РК 1279-2013	Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения шероховатости дорожного покрытия и коэффициента сцепления колес автомобиля с дорожным покрытием. Взамен СТ РК 1279-2004. Взаимодействует с ТР ТС 014/2011;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026

СТ РК 1378-2005

Дороги автомобильные. Учет интенсивности движения. Введен впервые. Взаимодействует с ТР ТС 014/2011;

01.12.2026

Приказ
Кыргызстандарта
№ 37-Ст от
29.05.2026

Для информации «О принятии международных стандартов Международной электротехнической комиссии (IEC/МЭК) (приказами Кыргызстандарта, с правом досрочного применения)»

В целях соблюдения международных обязательств Кыргызской Республики, вытекающих из участия в Программе аффилированных стран Международной электротехнической комиссии (IEC Affiliate Country Programme) Принять на территории Кыргызской Республики с 1 ноября 2026 года (с правом досрочного применения) международные стандарты Международной электротехнической комиссии (IEC/МЭК) в качестве национальных документов по стандартизации Кыргызской Республики без права их распространения.

Обозначение	Наименование	Дата введения/ Информационные данные	Приказ Кыргызстандарта
КМС МЭК 60252-1-2026	Дополнение №1. Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Эксплуатационные характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации. IDT IEC 60252-1-2013 Дополнение №1;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
КМС МЭК 60252-1-2026	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Эксплуатационные характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации. IDT IEC 60252-1-2010;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
КМС МЭК 60335-2-2-2026	Дополнение №1. Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-2: Частные требования к пылесосам и приборам для уборки с всасыванием воды. Тепловые предохранители. Требования и руководство по применению. Тепловые предохранители. Требования и руководство по применению. IDT IEC 60335-2-2-2019 Дополнение №1;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
КМС МЭК 60691-2026	Тепловые предохранители. Требования и руководство по применению. IDT IEC 60691-2023;;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026

КМС МЭК 60691-2026	Дополнение №1. Тепловые предохранители. Требования и руководство по применению. IDT IEC 60691-2024 Дополнение №1;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
КМС МЭК 60691-2026	Дополнение №2. Термозвенья. Требования и руководство по применению. IDT IEC 60691-2026 Дополнение №2;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
КМС МЭК 60745-1-2026	Ручные электрические машины с электроприводом. Безопасность. Часть 1. Общие требования. IDT IEC 60745-1-2006;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
КМС МЭК 60745-2-4-2026	Дополнение №1. Электроинструменты ручные с приводом от двигателя. Безопасность. Часть 2-4: Частные требования к шлифовальным и полировальным машинам, отличным от дискового типа. IDT IEC 60745-2-4-2008 Дополнение №1;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
КМС МЭК 60745-2-4-2026	Электроинструменты ручные с приводом от двигателя. Безопасность. Часть 2-4: Частные требования к шлифовальным и полировальным машинам, отличным от дискового типа. IDT IEC 60745-2-4-2008	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
10. КМС МЭК 60825-1-2026	Безопасность лазерной продукции. Часть 1: Классификация оборудования и требования. IDT IEC 60825-1-2014	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
11. КМС МЭК 61058-1-1-2026	Выключатели для бытовых приборов. Часть 1-1: Требования к механическим выключателям. IDT IEC 61058-1-1-2016	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
12. КМС МЭК 61851-1-2026	Система проводной зарядки для электрических транспортных средств. Часть 1: Общие требования. IDT IEC 61851-1-2017;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
13. КМС МЭК 61851-21-1-2026	Система проводной зарядки электрических транспортных средств. Часть 21-1. Требования по электромагнитной совместимости (ЭМС) к бортовому зарядному устройству электромобиля при проводном подключении к источнику переменного/постоянного тока. IDT IEC 61851-21-1-2017;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026

14. КМС МЭК 62080-2026	Дополнение №1 Звуковые сигнальные устройства для бытового и аналогичного применения. IDT IEC 62080-2008 Дополнение №1;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
15. КМС МЭК 62080-2026	Дополнение №2 Звуковые сигнальные устройства для бытового и аналогичного применения. IDT IEC 62080-2015 Дополнение №2;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
16. КМС МЭК 62080-2026	Звуковые сигнальные устройства для бытового и аналогичного применения. IDT IEC 62080-2001	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
17. КМС МЭК 62094-1-2026	Блоки световых индикаторов для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования. IDT IEC 62094-1-2002;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
18. КМС МЭК 62115-2026	Изм. 1. Электрические игрушки. Требования безопасности. IDT IEC 62115-2025 Изм. 1;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
19. КМС МЭК 62115-2026	Электрические игрушки. Требования безопасности. IDT IEC 62115-2017;	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026
20. КМС МЭК 62208-2026	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств. IDT IEC 62208-2023.	01.12.2026	Приказ Кыргызстандарта № 37-Ст от 29.05.2026