



**Жалпы пайдалануудагы автомобиль жолдору
АСФАЛЬТОБЕТОН ЖАНА ЫСЫК
АСФАЛЬТОБЕТОНДУК АРАЛАШМАЛАРЫ
Техникалык шарттар**

**Дороги автомобильные общего пользования
СМЕСИ ГОРЯЧИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ И
АСФАЛЬТОБЕТОН
Технические условия**

(ГОСТ Р 58406.2-2020, ИДТ)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН ОсОО «Дортест»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 4 сентября 2020 г. № 37-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 85406.2-2020 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия

5 ВВЕДЕН впервые

©ЦСМ,2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	3
4 Классификация.....	4
5 Технические требования.....	5
6 Требования безопасности.....	15
7 Требования охраны окружающей среды.....	16
8 Правила приемки.....	16
9 Методы испытаний асфальтобетонных смесей и асфальтобетонов.....	20
10 Транспортирование асфальтобетонных смесей.....	20
11 Указания по применению.....	21
12 Гарантии изготовителя.....	21
Приложение А (справочное) Метод расчета количества приложений расчетных нагрузок....	22
Приложение Б (рекомендуемое) Рекомендации по выбору классов асфальтобетонов по истираемости.....	23
Приложение В (рекомендуемое) Рекомендуемые температурные режимы и методика определения температурных интервалов смешивания и уплотнения.....	24
Приложение Г (обязательное) Методика определения качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня.....	26
Приложение Д (обязательное) Метод определения коэффициента длительной водостойкости.....	28
Библиография.....	29

