



**Жалпы пайдалануудагы автомобиль жолдору
ЖОЛ АСФАЛЬТ-БЕТОН АРАЛАШМАЛАРЫ
Тандоо ыкмалары**

**Дороги автомобильные общего пользования
СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ
Методы отбора проб**

(ГОСТ Р 58407.4-2019, IDT)

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 «Доргест»

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 58407.4-2019 Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2021

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 Термины и определения	1
3 Оборудование для отбора проб	2
4 Методы отбора проб	3
5 Транспортирование и хранение	6
6 Правила оформления результатов отбора	6
7 Требования безопасности	6

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Жалпы пайдалануудагы автомобиль жолдору
ЖОЛ АСФАЛЬТ-БЕТОН АРАЛАШМАЛАРЫ
Тандоо ыкмалары****Дороги автомобильные общего пользования
СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ
Методы отбора проб**

Automobile roads of general use. Asphalt mixtures for road pavement. Sampling methods

Дата введения 2021-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на смеси асфальтобетонные дорожные и устанавливает процедуру отбора асфальтобетонных смесей в местах производства и укладки для определения состава смеси, объемных, физико-механических и эксплуатационных свойств.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1

<p>асфальтобетонная смесь: Рационально подобранная смесь, состоящая из минеральной части (щебня, песка и минерального порошка или без него) и битумного вяжущего, взятых в определенных соотношениях и перемешанных в нагретом состоянии. [ГОСТ Р 58401.1—2019, пункт 3.1]</p>

2.2 **партия:** Партией считают количество смеси одного вида (типа) и состава, выпускаемое на одной смесительной установке в течение установленного времени.

Примечание — Объем партии и периодичность контроля указывается в конкретном стандарте, устанавливающем правила приемки асфальтобетонных смесей.

2.3 **точечная проба:** Проба асфальтобетонной смеси, отобранная в определенное время в одной точке.

2.4 **объединенная проба:** Проба асфальтобетонной смеси, состоящая из нескольких точечных проб одного состава, перемешанных между собой, и характеризующая партию в целом.

2.5

<p>номинально максимальный размер минерального заполнителя, мм: Размер минерального заполнителя в асфальтобетонной смеси, соответствующий размеру ячейки сита, которое на один размер больше первого сита, полный остаток минерального заполнителя на котором составляет более 10 %. [ГОСТ Р 58401.1—2019, пункт 3.8]</p>
--

2.6 **асфальтобетонный завод циклического типа:** Асфальтобетонный завод, приготовление смеси на котором производится отдельными циклами (порциями).
