



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32962—
2014

Дороги автомобильные общего пользования

КАМНИ БОРТОВЫЕ

Методы контроля



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 10428
9 декабря 2014 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Смоленск-ДорНИИ-Проект»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 46-2014 от 5 декабря 2014 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Армения | AM | Минэкономики Республики Армения |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Кыргызстан | KG | Кыргызстандарт |
| Российская Федерация | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

Содержание

| | | |
|------|--|---|
| 1 | Область применения | 1 |
| 2 | Нормативные ссылки | 1 |
| 3 | Термины и определения | 2 |
| 4 | Требования безопасности и охраны окружающей среды | 2 |
| 5 | Требования к условиям испытаний | 2 |
| 6 | Контроль точности результатов измерений | 2 |
| 7 | Контроль параметров и размеров | 3 |
| 7.1 | Требования к средствам измерений и вспомогательным устройствам | 3 |
| 7.2 | Методы измерений | 3 |
| 7.3 | Подготовка к выполнению измерений | 3 |
| 7.4 | Порядок выполнения измерений | 3 |
| 7.5 | Обработка результатов измерений | 5 |
| 7.6 | Оформление результатов измерений | 6 |
| 8 | Контроль внешнего вида и качества поверхности | 6 |
| 8.1 | Требования к средствам измерений, вспомогательным устройствам и материалам | 6 |
| 8.2 | Методы контроля | 6 |
| 8.3 | Подготовка к выполнению испытаний | 6 |
| 8.4 | Порядок проведения контроля | 6 |
| 8.5 | Обработка результатов испытаний | 7 |
| 8.6 | Оформление результатов испытаний | 7 |
| 9 | Определение прочности бетонов и горных пород | 8 |
| 10 | Определение водопоглощения бетонов и горных пород | 8 |
| 10.1 | Требования к средствам измерений, вспомогательным устройствам и материалам | 8 |
| 10.2 | Метод испытания | 8 |
| 10.3 | Подготовка к выполнению испытаний | 8 |
| 10.4 | Порядок выполнения испытаний | 8 |
| 10.5 | Обработка результатов испытаний | 9 |
| 10.6 | Оформление результатов испытаний | 9 |
| 11 | Определение морозостойкости бетонов и горных пород | 9 |

Дороги автомобильные общего пользования

КАМНИ БОРТОВЫЕ

Методы контроля

Automobile roads of general use. Kerb units. Methods of testing

Дата введения —
с правом досрочного применения

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бортовые камни, изготовленные из горных пород и бетонов, применяемые на автомобильных дорогах общего пользования, и устанавливает методы контроля требуемых технических показателей бортовых камней, устанавливаемых ГОСТ 32961, включая:

- параметры и размеры;
- внешний вид и качество поверхности;
- прочность на сжатие;
- прочность на растяжение при изгибе;
- водопоглощение бетона и горных пород, из которых изготовлены бортовые камни;
- морозостойкость.

Настоящий стандарт не распространяется на методы производственного технологического контроля при изготовлении бортовых камней.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.019—79 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты*

ГОСТ 12.4.131—83 Халаты женские. Технические условия

ГОСТ 12.4.132—83 Халаты мужские. Технические условия

ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 3749—77 Угольники поверочные 90°. Технические условия

ГОСТ 8026—92 Линейки поверочные. Технические условия

ГОСТ 10060—2012 Бетоны. Методы определения морозостойкости

ГОСТ 10180—2012 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам

ГОСТ 17624—2012 Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.1.019—2009 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты».