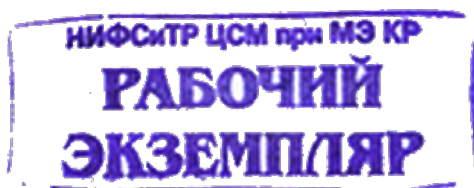




МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32849—  
2014

Дороги автомобильные общего пользования  
**ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ**  
Методы испытаний



Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 9537  
30.06.2014 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 Центр инженерно-технических исследований «Дорконтроль» (ООО ЦИТИ «Дорконтроль»), Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 418 «Дорожное хозяйство»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 45-2014 от 25 июня 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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

### 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 Обозначения .....	2
4 Методы испытаний .....	2
4.1 Отбор проб .....	2
4.2 Метод определения геометрических параметров штучных форм и полимерных лент .....	2
4.3 Метод измерения координат цветности x и y штучных форм и полимерных лент .....	3
4.4 Метод измерения коэффициента яркости штучных форм и полимерных лент .....	3
4.5 Метод измерения удельного коэффициента световозвращения полимерных лент .....	3
4.6 Метод измерения удельного коэффициента светоотражения полимерных лент при диффузном дневном или искусственном освещении .....	3
4.7 Метод определения температуры размягчения штучных форм .....	4
4.8 Метод определения стойкости к статическому воздействию жидкостей .....	4
4.9 Контроль внешнего вида микростеклошариков .....	4
4.10 Метод испытания коэффициента преломления света в микростеклошариках .....	4
4.11 Метод испытания гранулометрического состава микростеклошариков .....	5
4.12 Метод испытания содержания дефектных микростеклошариков и инородных частиц .....	5
4.13 Метод испытания стойкости микростеклошариков к воздействию воды .....	6
4.14 Определение стойкости к раствору соляной кислоты .....	6
4.15 Определение стойкости к воздействию раствора хлорида натрия .....	7
4.16 Определение стойкости к воздействию раствора гидроксида натрия .....	7
Приложение А (обязательное) Основные дефекты МСШ .....	9
Приложение Б (обязательное) Схема пробоотборника .....	11

---

**Дороги автомобильные общего пользования****ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ****Методы испытаний****Automobile roads of general use.  
Road marking wares.  
Methods of testing**

---

**Дата введения —  
с правом досрочного применения****1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на изделия для дорожной разметки по ГОСТ 32848, применяемые для устройства горизонтальной дорожной разметки автомобильных дорог общего пользования, и устанавливает методы их испытаний.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты.

ГОСТ 166–89 Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427–75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 5791–81 Масло льняное техническое. Технические условия

ГОСТ 7502–98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7721–89 Источники света для измерений цвета. Типы. Технические требования. Маркировка

ГОСТ 9.403–80 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей

ГОСТ 18321–73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции

ГОСТ 32829–2014 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний

ГОСТ 32848–2014 Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования

ГОСТ 32952–2014 Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля

ГОСТ 32953–2014 Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования

ГОСТ ИСО 3310-1-2002 Сита контрольные. Часть 1. Сита контрольные из металлической проволочной ткани. Технические требования и испытания

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по вы-