

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)  
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32958—  
2014

Дороги автомобильные общего пользования  
ЭКРАНЫ АКУСТИЧЕСКИЕ

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР  
РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Методы контроля

Издание официальное

Зарегистрирован  
№ 10426  
9 декабря 2014



Минск  
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

## 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 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «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 «Прогресс Строй» (ООО «Прогресс Строй», 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 (протоколом от 5 декабря 2014 г. № 46-2014)

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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт может быть применен на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2019 г.

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 Общие положения . . . . .	2
5 Контроль характеристик шума в зоне защиты, на защищаемых территориях или объектах после установки акустического экрана . . . . .	3
6 Контроль акустического экрана на механическую прочность . . . . .	4
7 Контроль качества при сборке и установке акустического экрана . . . . .	5
8 Контроль акустического экрана на пожарную безопасность . . . . .	6
9 Удовлетворение эстетическим требованиям ландшафтного дизайна . . . . .	6
Приложение А (обязательное) Протокол измерений характеристик шума на защищаемой территории после установки акустического экрана . . . . .	7
Приложение Б (обязательное) Протокол испытаний акустического экрана на механическую прочность . . . . .	8
Приложение В (обязательное) Протокол контроля качества при сборке и установке акустического экрана . . . . .	9
Приложение Г (рекомендуемое) Методика испытания акустического экрана на механическую прочность . . . . .	10
Приложение Д (рекомендуемое) Методика испытания конструкции акустического экрана на ветровую нагрузку . . . . .	11
Библиография . . . . .	11

## Введение

Соответствие акустического экрана техническим требованиям устанавливается на основе контроля отдельных характеристик акустического экрана, а также контроля смонтированного акустического экрана при его сдаче в эксплуатацию.

Настоящий стандарт является поддерживающим для технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» и взаимодействует с ГОСТ 32957.