

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

**ГОСТ Р**  
*(проект, первая  
редакция)*

---

**Дороги автомобильные общего пользования**

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

**Требования к эксплуатационному состоянию  
элементов, обеспечивающих доступность для  
инвалидов и других маломобильных групп  
населения**

**Настоящий проект стандарта не подлежит  
применению до его утверждения**

Москва  
Стандартинформ  
202\_

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектный институт территориального развития и транспортной инфраструктуры» (ООО «НИПИ ТРТИ») и Обществом с ограниченной ответственностью «Институт прикладных транспортных исследований» (ООО «ИПТИс»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 418 «Дорожное хозяйство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от \_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_\_\_\_

### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, оформление, 202\_

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения .....	
2 Нормативные ссылки .....	
3 Термины и определения .....	
4 Общие требования .....	
5 Тактильные наземные указатели .....	
6 Лестницы, пандусы и элементы искусственных сооружений .....	
7 Технические средства организации дорожного движения .....	
8 Объекты обслуживания участников дорожного движения .....	
9 Система водоотвода .....	
10 Стационарное электрическое освещение.....	
11 Архитектурно-художественное и защитное озеленение .....	
Библиография .....	

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

## Дороги автомобильные общего пользования

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### Требования к эксплуатационному состоянию элементов, обеспечивающих доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения

Automobile roads of general use. Exploitation. Requirements for the operational condition of elements providing accessibility for the disabled people

---

Дата введения — 202\_—\_\_—\_\_

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на автомобильные дороги общего пользования и устанавливает требования к эксплуатационному состоянию элементов автомобильных дорог, обеспечивающие доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения, а также предельные сроки приведения эксплуатационного состояния дорог в соответствие его требованиям.

Требования настоящего стандарта могут быть использованы для улиц и дорог городских и сельских поселений.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

ГОСТ 3634 Люки смотровых колодцев и дождеприёмники ливневосточных колодцев. Технические условия

ГОСТ 32753 Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования

ГОСТ 33062 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса

ГОСТ 33150 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования

ГОСТ 33181 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания

ГОСТ Р ИСО 23600 Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров

ГОСТ Р 50597 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля

ГОСТ Р 51256 Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования

ГОСТ Р 51261 Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения. Типы и общие технические требования

ГОСТ Р 51671 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности

ГОСТ Р 52289 Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств

ГОСТ Р 52290 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования

ГОСТ Р 52875 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования

ГОСТ Р 59201 Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила

ГОСТ Р 58967 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия

ГОСТ Р 59292 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания. Критерии оценки и методы контроля

ГОСТ Р 59431 Система радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 59432 Дороги автомобильные общего пользования. Доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования

ГОСТ Р 59434 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания. Критерии оценки и методы контроля

ГОСТ Р 72372 Благоустройство территорий общего пользования для владельцев собак. Общие требования к типологии, проектированию, оборудованию и содержанию территорий для прогулок, занятий и игр с собаками

СП 59.13330 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001

**Примечание** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (сводов правил и/или классификаторов) в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного

ГОСТ Р

(проект, первая редакция)

указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт (документ), на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта (документа) с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт (документ), на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта (документа) с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт (документ), на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт (документ) отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии сводов правил можно проверить в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

### **3 Термины и определения**

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 33062, ГОСТ 33150, ГОСТ 33181, ГОСТ Р 59201, ГОСТ Р 59292, ГОСТ Р 59432, СП 59.13330.

### **4 Общие требования**

4.1 Эксплуатационное состояние автомобильных дорог должно обеспечивать их доступность для инвалидов и других МГН, включая условия для самостоятельного передвижения этих людей исходя из их физических, психофизиологических и иных особенностей состояния здоровья.

4.2 Эксплуатационное состояние элементов автомобильных дорог, обеспечивающих доступность для инвалидов и других МГН, должно соответствовать требованиям настоящего стандарта, ГОСТ Р 50597, ГОСТ Р 59292, ГОСТ Р 59432 и ГОСТ Р 59434.

4.3 Несоответствие эксплуатационного состояния элементов автомобильных дорог, обеспечивающих доступность для инвалидов и других МГН требованиям настоящего стандарта – не допускается.

4.4 При невозможности устранения выявленных несоответствий эксплуатационного состояния элементов автомобильных дорог, обеспечивающих доступность для инвалидов и других МГН требованиям настоящего стандарта работами или мероприятиями по содержанию автомобильных дорог, они должны быть устранены в рамках работ по капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог.

До момента устранения выявленных несоответствий должны быть предусмотрены временные мероприятия по обеспечению доступности элементов автомобильных дорог для инвалидов и других МГН, позволяющие им самостоятельно беспрепятственно и безопасно пользоваться автомобильной дорогой для достижения цели их передвижения или получения услуги.

4.5 Требования, установленные настоящим стандартом обязательны для:

- владельцев автомобильных дорог и организаций, осуществляющих капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог;
- владельцев объектов обслуживания участников дорожного движения.

## **5 Тактильные наземные указатели**

5.1 В границах населенных пунктов, на участках автомобильных дорог до 1,5 км от них, лестницах следует применять тактильные и тактильно-контрастные наземные указатели или фактурное выделение участков покрытия согласно требованиям ГОСТ Р 52875, ГОСТ Р 59432, СП 59.13330.

ГОСТ Р  
(проект, первая редакция)

5.2 Не допускается нарушение целостности элементов тактильных наземных указателей и их отклонение от значений, предусмотренных ГОСТ Р 59432.

Устранение дефектов тактильных наземных указателей производится в срок не более семи дней.

## **6 Лестницы, пандусы и элементы искусственных сооружений**

6.1 Ступени лестниц, наклонные поверхности пандусов, включая бордюрные пандусы, а также горизонтальные площадки лестниц и пандусов, в т. ч. лестничных и пандусных сходов, не должны иметь дефектов на проходе части (сколов, проломов, отсутствующих элементов и пр.).

6.2 Ступени лестниц должны быть оборудованы подступенками по ГОСТ Р 59432.

Устранение дефекта отсутствия всех подступенков следует осуществлять в срок до 90 дней, отдельных подступенков – до 14 дней.

6.3 Бортики пандусов не должны выступать в габарит прохода части, ограниченный пространством между поручнями в поперечном профиле, в т. ч. при изменении направления пандуса.

6.4 На лестницах и пандусах не допускается:

- установка или замена поручней, не соответствующие требованиям ГОСТ Р 51261 и ГОСТ Р 59432;
- нарушение целостности конструкции перил (ограждений) и поручней;
- ослабление и/или отсутствие крепежных элементов ограждений, поручней, бортиков;
- нарушение защитного покрытия элементов конструкции поручней;

- наличие загрязнений и следов коррозии элементов конструкции поручней;
- наличие острых и иных травмоопасных элементов конструкции поручней;
- травмоопасное расположение поручней относительно прилегающих поверхностей (стен, перильных ограждений и т. п.) по горизонтали и по вертикали.

Указанные дефекты должны быть устранены в течение 1 суток.

6.5 На участках пересечения пешеходных и транспортных коммуникаций бордюрные пандусы применяются по ГОСТ Р 59432.

6.6 Не допускается применение бордюрных пандусов с двумя боковыми вертикальными гранями:

- на радиусе закругления в зоне перекрестков;
- на участках изменения направления движения пешеходов в зоне расположения бордюрного пандуса этого типа.

6.7 Нестационарные пандусы из просечно-вытяжного листа по СП 59.13330 не должны иметь режущей кромки (облой на режущей кромке таких листов должен быть удален).

6.8 Не допускается отсутствие секций перильного ограждения в пределах прохожей части искусственных сооружений.

Срок устранения дефекта - не более 2 суток.

6.9 Подземные и надземные пешеходные переходы, а также подходы к ним должны быть оборудованы знаками по ГОСТ Р 51671, отражающих информацию:

- направление движения к подъемному устройству (при его наличии);
- обозначение уровня (этажа);
- направление выходов к близлежащим объектам посещения в доступной для инвалидов и других МГН форме.

ГОСТ Р  
(проект, первая редакция)

6.10 Неисправности работы подъемников и лифтов по [1] должны быть устранены в течение 7 суток.

6.11 Дефекты средств информации подъемников и лифтов должны быть устранены в течение 3 суток.

6.12 Причины, повлекшие ухудшение видимости на пешеходных переходах вне проезжей части, тоннелях, пандусах (кроме бордюрных пандусов) и лестницах для всех категорий дорог и групп улиц, должны быть устранены в течение 2 суток.

6.13 В подземных пешеходных переходах, надземных пешеходных переходах закрытого типа и тоннелях не допускается наличие неисправностей в системе вентиляции. Выявленные дефекты должны быть устранены в течение 12 часов.

## **7 Технические средства организации дорожного движения**

7.1 Эксплуатационное состояние светофорных объектов, оборудованных устройством вызова, должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 59292 и ГОСТ Р 59432.

Устройство вызова должно быть размещено на расстоянии:

- не более 0,6 м от края прохожей части тротуара или пешеходной дорожки,
- не менее 1,0 м до бордюрного пандуса.

7.2 Регулируемые пешеходные переходы, которыми регулярно пользуются слабовидящие и слепые люди, должны быть оснащены пешеходными светофорами оборудованными устройствами дублирования звуковых сигналов по ГОСТ Р ИСО 23600 или радиоинформаторами системы информирования и ориентирования для инвалидов и других МГН по ГОСТ Р 59431.

Примечание – Регулярность пользования пешеходным переходом слабовидящими и слепыми людьми определяется близким (до 400 м) расположением

объекта Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское ордена трудового красного знамени общество слепых», на основании результатов изысканий или обращений граждан.

7.3 Дефекты неработающего направленного звукового сигнала светофора по ГОСТ Р ИСО 23600 или устройства по ГОСТ Р 59431 должны быть устранены в течение 1 суток.

7.4 Дефекты, связанные с отказом работы устройства вызова разрешающего сигнала пешеходного светофора, должны быть устранены в течение 1 суток.

7.5 Горизонтальная дорожная разметка по ГОСТ Р 51256, обозначающая пешеходный переход, должна применяться с использованием цветных покрытий противоскольжения по ГОСТ 32753.

## **8 Объекты обслуживания участников дорожного движения**

8.1 Автопавильоны остановочного пункта маршрутных транспортных средств должны быть оборудованы по ГОСТ Р 59432 и ГОСТ Р 51671.

8.2 Владельцы объектов обслуживания участников дорожного движения, при наличии в их составе помещений и зон, предназначенных для инвалидов и других МГН, должны:

- использовать данные зоны и помещения по их целевому назначению;
- не допускать наличие мусора и посторонних предметов.

Несоответствия эксплуатационного состояния помещений и зон, предназначенных для инвалидов и других МГН, должны быть устранены в течение 1 часа.

ГОСТ Р  
(проект, первая редакция)

8.3 Места стоянки (парковки) транспортных средств инвалидов на кресле-коляске, расположенные на границе с тротуаром или пешеходной дорожкой на разных уровнях с проезжей частью должны быть оборудованы бордюрным пандусом по ГОСТ Р 59432.

8.4 Места для выгула собаки-проводника должны быть оборудованы по ГОСТ Р 72372.

8.5 Не допускается отсутствие на объектах обслуживания участников дорожного движения информационных табличек по ГОСТ Р 51671.

Срок устранения дефекта не более 7 суток.

## **9 Система водоотвода**

9.1 Применяемые на тротуарах и пешеходных дорожках крышки люков и коверов смотровых колодцев должны иметь параметры рельефа поверхности, соответствующие требованиям ГОСТ 3634 и ГОСТ Р 59432.

9.2 На тротуарах и пешеходных дорожках не допускается наличие разрушенных и/или отсутствующих крышек люков и решеток дождеприемников.

Срок устранения – в течение 3 часов.

9.3 На тротуарах и пешеходных дорожках не допускается применение элементов водоотвода открытого типа, в том числе по форме схожего с направляющими тактильными наземными указателями.

Все элементы системы водоотвода, расположенные на проходе части тротуаров и пешеходных дорожек, должны быть закрытыми.

## **10 Стационарное электрическое освещение**

10.1 В границах тротуаров и пешеходных дорожек, оборудованных источниками стационарного электрического освещения, не допускается наличие неработающих групп светильников.

В зависимости от расположения источников стационарного электрического освещения, устранение дефекта осуществляют в следующие сроки:

- вне пешеходного перехода – не более 2 суток;
- на подходах (до 10 м включительно) и в границах пешеходных переходов – не более 1 суток.

10.2 Освещение наземных пешеходных переходов должно быть выполнено по ГОСТ Р 59432, с выделением перехода контрастным цветом по отношению к освещению проезжей части с цветовой температурой от 3500 до 5000 К.

## **11 Архитектурно-художественное и защитное озеленение**

Расположение ветвей кустарников и деревьев в границах тротуара или пешеходной дорожки на высоте менее 2,5 м от покрытия проезжей части – не допускается.

Дефект должен быть устранен в течение 1 суток.

## Библиография

- [1] Постановление Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743 Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах

УДК 625.7

ОКС 93.080.99

Ключевые слова: автомобильные дороги, доступность, инвалиды, маломобильные группы населения, объекты дорожного и придорожного сервиса

Руководитель разработки,  
Генеральный директор ООО  
«НИПИ ТРТИ»



С.В. Цибро

подпись

Ответственный исполнитель,  
Заместитель руководителя  
департамента – руководитель  
проектного направления  
«Планирование и развитие  
дорожной деятельности»

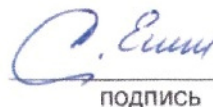


С.В. Шаповалов

подпись

#### СОИСПОЛНИТЕЛИ

Руководитель разработки,  
ответственный исполнитель,  
Директор ООО «ИПТИс»



Д.В. Енин

подпись

Исполнитель, специалист



В.Б. Осиновская

подпись