

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 4 ноября 2017 года N 2438-р

[Об утверждении перечня документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации]
(с изменениями на 5 марта 2024 года)

Документ с изменениями, внесенными:

распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2018 года N 2334-р;
распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2020 года N 2240-р;
распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р;
распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2024 года N 514-р.

В соответствии с пунктом 2 статьи 4 Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации" утвердить прилагаемый перечень документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.Медведев

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 4 ноября 2017 года N 2438-р

Перечень документов по стандартизации, обязательное применение которых обеспечивает безопасность дорожного движения при его организации на территории Российской Федерации
(с изменениями на 5 марта 2024 года)

I. Межгосударственные стандарты

1. ГОСТ 34.401-90 "Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования". Разделы 1 (пункты 1.1.3, 1.1.4, 1.2.3), 2 (подпункты 2 - 8 пункта 2.2, пункты 2.4 - 2.6, 2.8, 2.9, 2.11 - 2.15, 2.17 - 2.22), 3.

Дата утверждения (регистрации) - 27 декабря 1990 г.

2. ГОСТ 32753-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования". Раздел 5 (пункты 5.2.12, 5.2.13).

Дата утверждения (регистрации) - 24 сентября 2014 г.

3. ГОСТ 32758-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения". Разделы 4 (пункты 4.1.4.1, 4.1.4.2, 4.1.4.7, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.1.4-4.2.1.6, 4.2.1.8, 4.2.2.1, 4.2.2.3, 4.2.2.4, 4.2.2.6, 4.2.3, 4.3.1.2, 4.3.1.3, 4.3.1.5-4.3.1.9, 4.3.1.11, 4.3.2.2-4.3.2.8, 4.3.2.10, 4.3.3.2, 4.3.3.4-4.3.3.8, 4.3.5.1, 4.3.5.4, 4.3.5.5), 5.

Дата утверждения (регистрации) - 21 июля 2015 г.

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р. - См. предыдущую редакцию)

4. ГОСТ 32865-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования". Разделы 5 (пункты 5.1 - 5.5, 5.7), 7 (пункты 7.2.1 - 7.2.8).

Дата утверждения (регистрации) - 9 сентября 2015 г.

4_1. ГОСТ 32944-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования". Разделы 4 (пункты 4.3, 4.5, 4.9), 6 (пункты 6.1.2-6.1.4, 6.1.7-6.1.24, 6.2.1, 6.2.4, 6.2.8-6.2.10, 6.2.12, 6.2.15, 6.2.16), приложение А.

Дата утверждения (регистрации) - 31 августа 2016 г.

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р)

4_2. ГОСТ 33025-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия". Раздел 5 (пункты 5.1.1-5.1.10, 5.2.1, 5.2.2).

Дата утверждения (регистрации) - 26 марта 2015 г.

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р)

4_3. ГОСТ 32948-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования". Раздел 5 (пункты 5.1, 5.1.1.1-5.1.1.4, 5.1.2, 5.1.3.1-5.1.3.7, 5.1.4, 5.2.1 (за исключением четвертого предложения), 5.3, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.3, 5.3.4.1-5.3.4.11, 5.3.5.1, 5.3.5.2).

Дата утверждения (регистрации) - 31 августа 2016 г.

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р)

4_4. ГОСТ 33150-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования". Разделы 4 (пункт 4.3), 5 (пункты 5.1, 5.3-5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12), 6.

Дата утверждения (регистрации) - 31 августа 2015 г.

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р)

4_5. ГОСТ 33151-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения". Раздел 4 (пункты 4.2.1.2-4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.3-4.2.2.8, 4.2.3.2-4.2.3.5, 4.2.3.7-4.2.3.18, 4.2.4.2-4.2.4.9, 4.2.5.2-4.2.5.5, 4.3.2.2-4.3.2.6).

Дата утверждения (регистрации) - 23 июля 2015 г.

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р)

4_6. ГОСТ 33128-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования". Раздел 6 (пункты 6.10-6.14), 7 (пункты 7.2, 7.3, 7.11, 7.14, 7.16, 7.19).

Дата утверждения (регистрации) - 7 апреля 2015 г.

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р)

4_7. ГОСТ 32945-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования". Раздел 6 (пункты 6.2.1-6.2.8, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.13, 6.3.12-6.3.16).

Дата утверждения (регистрации) - 31 августа 2016 г.

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р)

4_8. ГОСТ 33176-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования".

Дата утверждения (регистрации) - 26 марта 2015 г.

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р)

II. Национальные стандарты

5. ГОСТ Р 50597-2017 "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" (за исключением пункта 5.1.1).

Дата утверждения (регистрации) - 26 сентября 2017 г.

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р. - См. предыдущую редакцию)

6. ГОСТ Р 52282-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний". Раздел 4 (пункты 4.1 - 4.4, 4.5.3 - 4.5.5), приложения А - Г.

Дата утверждения (регистрации) - 15 декабря 2004 г.

7. ГОСТ Р 52289-2019 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".

Дата утверждения (регистрации) - 20 декабря 2019 г.

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р. - См. предыдущую редакцию)

8. ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования". Разделы 3 (пункты 3.2-3.15), 4, 5 (пункты 5.2.1, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.6, 5.5.1-5.5.3, 5.6.1, 5.6.2), 6 (пункты 6.1, 6.2), приложения А-Д, Ж.

Дата утверждения (регистрации) - 15 декабря 2004 г.

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р. - См. предыдущую редакцию)

9. ГОСТ Р 52399-2022 "Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования". Раздел 4 (пункты 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.5, 4.4.8, 4.5.1, 4.5.3-4.5.9, 4.5.11-4.5.17).

Дата утверждения (регистрации) - 19 января 2022 г.

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2024 года N 514-р. - См. предыдущую редакцию)

10. ГОСТ Р 52605-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения".

Дата утверждения (регистрации) - 11 декабря 2006 г.

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р. - См. предыдущую редакцию)

11. ГОСТ Р 52607-2006 "Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования". Разделы 5 (пункты 5.1, 5.2), 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.4-6.7), 7 (пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.7).

Дата утверждения (регистрации) - 11 декабря 2006 г.

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р. - См. предыдущую редакцию)

12. ГОСТ Р 52766-2007 "Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования". Разделы 4 (за исключением пунктов 4.5.2.3, 4.5.2.4, 4.5.2.5, 4.5.3.2), 5 (пункты 5.1.2.1, 5.3.2.1-5.3.2.6, 5.3.3.1-5.3.3.4, 5.3.3.6-5.3.3.11, 5.3.4.1-5.3.4.3, 5.4.1.3-5.4.1.5, 5.4.2.3, 5.5.7).

Дата утверждения (регистрации) - 23 октября 2007 г.

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р. - См. предыдущую редакцию)

13. ГОСТ Р 52875-2018 "Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования". Разделы 4 (пункты 4.1.2-4.1.13, 4.1.15, 4.2.1-4.2.3, 4.3.1-4.3.3, 4.3.6, 4.3.7), 5 (пункты 5.1-5.3).

Дата утверждения (регистрации) - 22 ноября 2018 г.

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р. - См. предыдущую редакцию)

14. ГОСТ Р 50970-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения". Разделы 5 (пункты 5.1.2.1, 5.1.2.5, 5.1.3.1, 5.1.4.1, 5.2.1, 5.2.2-5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.1-5.5.3), 7.

Дата утверждения (регистрации) - 22 апреля 2011 г.

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р. - См. предыдущую редакцию)

15. ГОСТ Р 50971-2011 "Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения". Раздел 5 (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1).

Дата утверждения (регистрации) - 22 апреля 2011 г.

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р. - См. предыдущую редакцию)

16. ГОСТ Р 51256-2018 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования". Разделы 4 (пункты 4.1-4.3, 4.5), 5 (пункты 5.1.1-5.1.4.2, 5.1.6-5.1.15, 5.2.1, 5.2.3-5.2.11), приложения А - Г.

Дата утверждения (регистрации) - 20 февраля 2018 г.

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р. - См. предыдущую редакцию)

17. ГОСТ Р ИСО 23600-2013 "Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожные светофоров". Раздел 4.

Дата утверждения (регистрации) - 17 октября 2013 г.

17_1. ГОСТ Р 58350-2019 "Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения".

Дата утверждения (регистрации) - 13 февраля 2019 г.

(Пункт дополнительно включен со 2 сентября 2020 года распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2020 года N 2240-р)

17_2. ГОСТ Р 58351-2019 "Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные фронтальные, удерживающие боковые комбинированные и удерживающие пешеходные. Общие технические требования. Методы испытаний и контроля. Правила применения". Разделы 4 (пункты 4.1.5, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.9, 4.2.1-4.2.7), 6 (пункты 6.2.1-6.2.11, 6.2.13).

Дата утверждения (регистрации) - 15 февраля 2019 г.

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р)

17_3. ГОСТ Р 58653-2019 "Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования".

Дата утверждения (регистрации) - 13 ноября 2019 г.

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р)

17_4. ГОСТ Р 70716-2023 "Дороги автомобильные и улицы. Безопасность движения пешеходов. Общие требования". Разделы 4 (абзац второй пункта 4.2), 5 (пункт 5.3.1, абзац второй пункта 5.4.1.7, пункты 5.4.1.8, 5.4.2.3, 5.4.2.4, 5.4.3.3, 5.4.3.4, 5.5.1.2, 5.5.4.1, 5.6.1, 5.6.2), 8 (абзацы первый и третий пункта 8.1.3.3) и 9 (пункты 9.1.2, 9.1.4, 9.1.6, 9.1.7).

Дата утверждения (регистрации) - 10 апреля 2023 г.

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2024 года N 514-р)

17_5. ГОСТ Р 70124-2022 "Дороги автомобильные общего пользования. Организация и безопасность дорожного движения на автомагистралях и скоростных автомобильных дорогах. Общие требования". Разделы 4 (пункт 4.5), 6 (пункты 6.3, 6.6) и 7.

Дата утверждения (регистрации) - 26 мая 2022 г.

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2024 года N 514-р)

17_6. ГОСТ Р 59291-2021 "Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения мобильные фронтальные. Общие технические условия". Раздел 5 (пункты 5.1.18-5.1.22).

Дата утверждения (регистрации) - 15 января 2021 г.

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2024 года N 514-р)

III. Своды правил

18. СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*" в редакции изменений N 1 к СП 35.13330.2011. Раздел 5 (пункты 5.59 - 5.63, 5.70).

Дата утверждения (регистрации) - 28 декабря 2010 г.

19. СП 42.13330 "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Раздел 11.

Дата утверждения (регистрации) - 30 декабря 2016 г.

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р. - См. предыдущую редакцию)

20. СП 98.13330.2018 "СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии". Раздел 5 (пункт 5.5, 5.18, 5.21-5.26, 5.29, 5.32, 5.68-5.71, 5.80), 6 (пункты 6.1-6.8), 7 (пункты 7.17-7.19, 7.41).

(Абзац в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2024 года N 514-р. - См. предыдущую редакцию)

Дата утверждения (регистрации) - 20 ноября 2018 г.

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р. - См. предыдущую редакцию)

21. СП 34.13330.2021 "СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги". Разделы 4 (пункт 4.12), 5 (пункты 5.1-5.3, 5.5, 5.8-5.14, 5.16-5.20, 5.22-5.46, 5.50), 6 (пункты 6.1-6.9, 6.11-6.16, 6.18-6.21, 6.24-6.31, 6.33-6.39, 6.42, 6.43, 6.45-6.70, 6.73-6.93), 8 (пункты 8.12, 8.13, 8.35, 8.36) и 11 (пункты 11.1, 11.8-11.10, 11.12, 11.14).

Дата утверждения (регистрации) - 9 февраля 2021 г.
(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2024 года N 514-р. - См. предыдущую редакцию)

22. СП 52.13330 "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение". Раздел 7 (пункты 7.5.1-7.5.2.2).

Дата утверждения (регистрации) - 7 ноября 2016 г.
(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 года N 3678-р)

Примечание. Документы по стандартизации, на которые имеются ссылки в межгосударственных и национальных стандартах, сводах правил (их частях), включенных в настоящий перечень, применяются на обязательной основе в случае, если документы по стандартизации (их части) содержатся в настоящем перечне.