



V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

ИННОВАЦИИ
В ДОРОЖНОМ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ

РАЗРАБАТЫВАЕМЫЕ СТАНДАРТЫ НА ИЗЫСКАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА

Сычев Павел Анатольевич

Начальник отдела научно-технических исследований
Управления научно-технических исследований и информационного
обеспечения Федерального дорожного агентства



СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА СТРАН ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

для обеспечения единых требований по безопасности автомобильных дорог,
в том числе международных транспортных коридоров

УТВЕРЖДЕН РЕШЕНИЕМ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ОТ 18.10.2011 № 287



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
«БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»
(ТР ТС 014/2011)



ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ
15.02.2015 года



Разработан **171**
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ –
основа для совершенствования существующей базы
нормативно-технических документов

С 1 сентября 2016 года на дорожно-строительные материалы и изделия в полном объеме распространяются обязательные требования **ТР ТС 014/2011**, и все межгосударственные стандарты действуют на территориях государств – членов Евразийского экономического союза



Реализация Перспективной программы стандартизации в области дорожного хозяйства, утвержденной приказом Минтранса России от 28.09.2017 № 395 —



открытый документ, где можно посмотреть планируемые к разработке стандарты, а также сроки их утверждения

№	Наименование документа	Сроки разработки	Сроки утверждения	Сроки вступления в силу	Сроки реализации
1.3	Разработка ФНСТ автотранспортных средств	III квартал 2018	IV квартал 2018	IV квартал 2018	по конкурсу
1.4	Разработка ГОСТ Р автотранспортных средств	III квартал 2018	IV квартал 2018	IV квартал 2018	по конкурсу
1.5	Разработка ФНСТ автотранспортных средств	III квартал 2018	IV квартал 2018	IV квартал 2018	по конкурсу
3.1	Разработка ГОСТ Р автотранспортных средств	III квартал 2018	IV квартал 2018	IV квартал 2018	по конкурсу
3.2	Разработка ГОСТ Р автотранспортных средств	III квартал 2018	IV квартал 2018	IV квартал 2018	по конкурсу
4.10	Обновление ГОСТ Р автотранспортных средств	III квартал 2018	IV квартал 2018	IV квартал 2018	по конкурсу
4.11	Разработка ГОСТ Р автотранспортных средств	III квартал 2018	IV квартал 2018	IV квартал 2018	по конкурсу



В рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» утвержден «График обновления стандартов и технических требований в области дорожного хозяйства», которым предусмотрена разработка

243 стандартов до 2024 года

ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ИЗЫСКАНИЯ
И ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ПРЕДСТОИТ РАЗРАБОТАТЬ

110 стандартов

по направлению «Изыскания и проектирование»

2019

55

шт.

2020

25

шт.

2021

18

шт.

2022

5

шт.

2023

2

шт.

2024

8

шт.



	«ЕвроАсфальт» (методология «Маршала»)	Метод объемно-функционального проектирования (методология «Суперпейв»)	До ТР ТС 014/2011
Битумы	ГОСТ 33133-2014	ГОСТ Р 58400.1-2019	ГОСТ 22245-90
Щебень	ГОСТ 32703-2014	ГОСТ Р 58401.3-2019, ГОСТ Р 58401.4-2019	ГОСТ 8267-93
Песок*	ГОСТ 32824-2014, ГОСТ 32730-2014		ГОСТ 8736-2014
Минеральный порошок*	ГОСТ 32761-2014		ГОСТ Р 52129-2003
Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетоны щебеночно-мастичные (ЩМА)	ПНСТ 183-2019	ГОСТ Р 58401.2-2019	ГОСТ 31015-2002
Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон	ПНСТ 184-2019	ГОСТ Р 58401.1-2019	ГОСТ 9128-2009, ГОСТ 9128-2013
Проектирование дорожных одежд	ПНСТ 265-2018	ПНСТ 265-2018	ОДН 218.046-01
Проектирование смесей	—	ГОСТ Р 58401.3-2019, ГОСТ Р 58401.4-2019	ГОСТ 9128-2009, ГОСТ 9128-2013

* В комплексе стандартов МОФП — крупнозернистый и мелкозернистый минеральный наполнитель.



В 2019 году планируется завершить разработку и утвердить:

1 ГОСТ Р

«Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания автомобильных дорог. Технические требования»

2 ГОСТ Р

«Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Проектирование, конструирование и расчет»

3 ГОСТ Р

«Дороги автомобильные общего пользования. Спиральновитые гофрированные металлические трубы. Технические условия»

4 ГОСТ Р

«Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование жестких дорожных одежд. Типовые конструкции»

5 ПНСТ

«Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Типовые конструкции»



**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАНИЕ!**