



**Федеральное автономное учреждение  
«Российский дорожный научно-исследовательский институт»**

**Нормативное обеспечение  
процессов проектирования, строительства,  
эксплуатации автомобильных дорог  
на примере реализации приоритетного проекта  
«Безопасные и качественные дороги»**

ДОМНИЦКИЙ Алексей Александрович,  
заместитель директора по инновационному развитию, к.т.н.



## Перспективная программа стандартизации дорожной отрасли на 2018-2022 годы

- Протокол заседания Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 21.09.2016 №2.
- Подпункт «б» пункт 2 раздел 2: утвердить до 01.12.2016 дорожную карту по совершенствованию нормативных документов с **учетом приоритетности требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»** при научно-техническом регулировании в градостроительной деятельности

### **Перспективная программа стандартизации в области дорожного хозяйства на 2018-2022 годы**

утверждена приказом Министра транспорта Российской Федерации от 28.09.2017 № 395



## Перспективная программа стандартизации дорожной отрасли на 2018-2022 годы

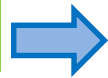


На 2018-2019 годы запланирована реализация более 50 % Программы (49 стандартов)



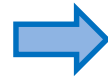
## Обновление действующих национальных стандартов (устранение противоречий)

ГОСТ 32953



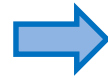
**ГОСТ Р 51256-2018** «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования» **(действует с 01.06.2018, приказ Росстандарта от 20.02.2018 N 81-ст)**

ГОСТ 32945



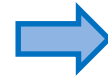
**ГОСТ Р 52289-2004** «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» **(проходит процедуру обновления)**

ГОСТ 33151



**ГОСТ Р 52766-2007** «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» **(проходит процедуру обновления)**

ГОСТ 33385

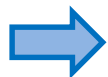


**ГОСТ Р 52282-2004** «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» **(проходит процедуру обновления)**

ГОСТ 32945

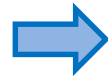
ГОСТ 33128

ГОСТ 33385



**ГОСТ Р 52290-2004** «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» **(проходит процедуру обновления)**

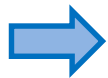
ГОСТ 33220



**ГОСТ Р 50597-2017** «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля» **(действует с 01.06.2018, приказ Росстандарта 26.09.2017 N 1245-ст)**

ГОСТ 32843

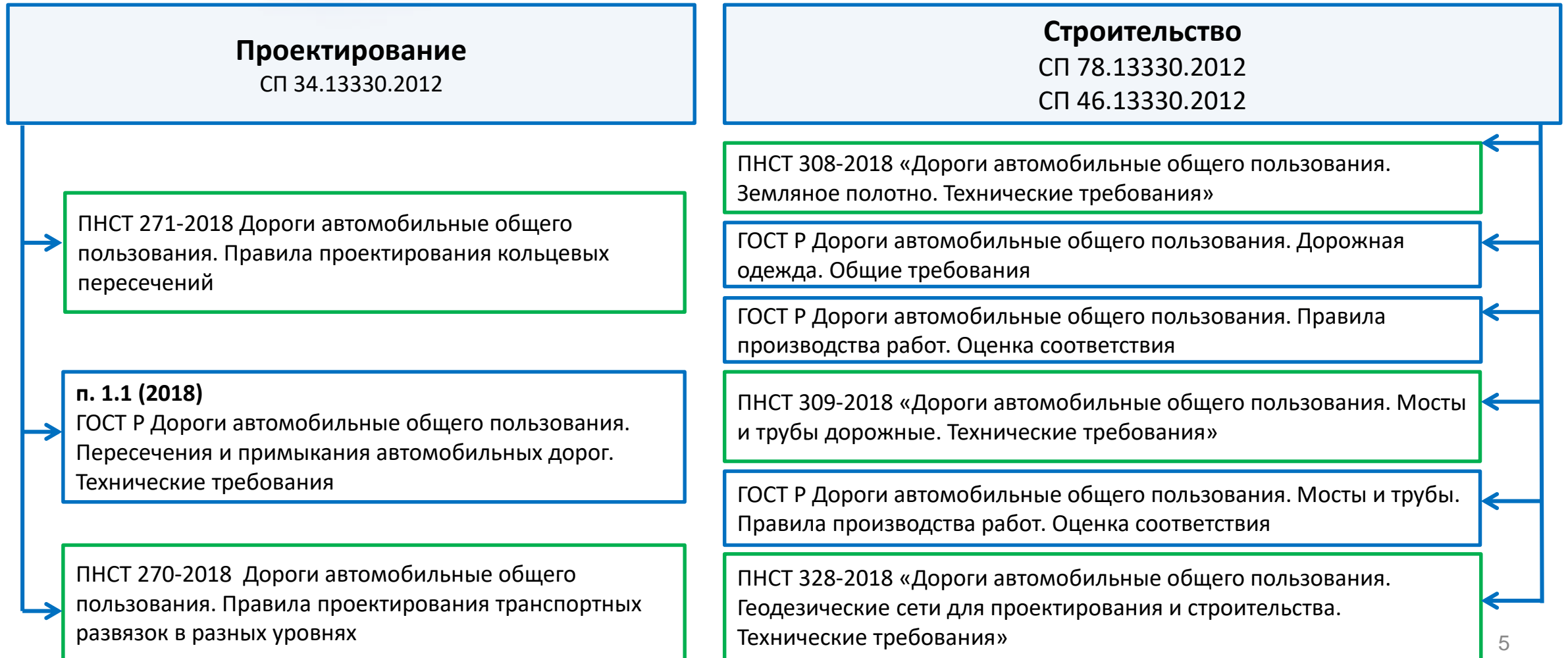
ГОСТ 32866



**ГОСТ Р 50970-2011** «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования. Правила применения» **п.5.2 (2018)**  
**ГОСТ Р 50971-2011** «Технические средства организации дорожного движения. Световозврататели дорожные. Общие технические требования. Правила применения» **п.5.1 (2018)**



## Разработка новых национальных стандартов (взамен существующим требованиям)





## Разработка новых национальных стандартов (совершенствование требований)

Комплекс ГОСТ на минеральные материалы

Комплекс ГОСТ на битумы нефтяные дорожные

ПНСТ 183-2016 на  
щебеночно-мастичный  
асфальтобетон

ПНСТ 184-2016 на плотный  
горячий асфальтобетон

Комплекс ПНСТ на теплые  
смеси

Пересмотр ГОСТ Р 54401-  
2011 и ГОСТ Р 54400-2011

ПНСТ «Дороги автомобильные общего  
пользования. Смеси щебеночно-гравийно-  
песчаные. Технические требования»

ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования.  
Смеси гравийно-песчаные. Технические  
требования»

ПНСТ 311-2018 «Дороги автомобильные общего  
пользования. Дорожная одежда. Показатели  
уплотнения несвязанных конструктивных слоев.  
Технические требования и метод определения»

ГОСТ Р на битумы  
нефтяные дорожные вязкие

Комплекс ПНСТ на грунты и  
ЩПС, укрепленные  
органическими вяжущими

Комплекс ПНСТ на грунты и  
ЩПС, укрепленные  
неорганическими вяжущими

ПНСТ 265-2018 «Дороги автомобильные общего  
пользования. Проектирование нежестких дорожных одежд»

ГОСТ Р Дороги автомобильные общего пользования.  
Нежесткие дорожные одежды. Типовые конструкции



## Проблемные вопросы (примеры)

### Автомобильные дороги

ТР ТС 014/2011



ГОСТ 33475-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования

ГОСТ 33151-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения

ГОСТ 33220-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию

Распоряжение Правительства РФ  
№ 2438-р



ГОСТ Р 52399-2005 Геометрические элементы автомобильных дорог

ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования

ГОСТ Р 50597-2017 Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля



## Проблемные вопросы (примеры)

### Улицы населенных пунктов

ТР ТС 014/2011



ГОСТ 33100-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог

ГОСТ 33384-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования

Постановление Правительства РФ  
№ 1521



СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85\*  
«Автомобильные дороги»

СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84\* «Мосты и  
трубы»





## Требования ТР ТС 014/2011 в конкурсной документации (характерные ошибки 2017-2018 гг.)

Отсутствуют ГОСТ из перечней для ТР ТС 014/2011

Документы, совместное применение которых невозможно, один документ отменяет действие другого

Неактуальные (отмененные) документы

Более 800 документов, обязательных при выполнении дорожных работ

Документы, регламентирующие разные требования к одному объекту стандартизации

СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги и СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85  
СНиП 2.05.03-84 Мосты и трубы и СП 35.13330.2011 Мосты и трубы, Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84

ГОСТ Р 54305-2011 «Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования»  
ГОСТ 33176-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования



## Предложения по внесению изменений в законодательство Российской Федерации

Внести изменения в перечень документов по стандартизации, утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 ноября 2017 г. № 2438-р, путем **замены национальных стандартов и сводов правил на межгосударственные стандарты**, распространяющиеся на **один и тот же объект стандартизации** и входящие в Перечни ТР ТС 014/2011.



Единство требований к безопасности автомобильных дорог  
и безопасности дорожного движения



## Предложения по внесению изменений в законодательство Российской Федерации

Внести дополнения в Федеральный закон от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части **разделения сфер действия ТР ТС 014/2011 и ФЗ-384.**



Устранение неоднозначности толкования сфер технического регулирования



**Спасибо за внимание!**



**[www.rosdornii.ru](http://www.rosdornii.ru)**

г. Москва, ул. Смольная, 2  
(495) 452-42-35