



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«Дорожное хозяйство»  
(МТК 418)**

Почтовый адрес: 109472, Москва, а/я 62

E-mail: MTK418@bk.ru

Телефон: (495) 377-75-71 (секретариат)

Факс: (495) 377-94-32 (секретариат)

17.02.2015 № МТК418/1-13/15

на № П 36/01-22 от 16.02.2015

Заместителю директора НП «Родос»

**С.А. Белякову**

109428, г. Москва, Рязанский пр-кт,  
24, к. 2

Телефон: (495) 580-93-35

e-mail: [info@rodosnpp.ru](mailto:info@rodosnpp.ru)

**Уважаемый Сергей Александрович!**

В ответ на Ваше письмо Исх. № П 36/01-22 от 16.02.2015 (вх. № МТК 418/2-31/15 от 17.02.2015) направляем Вам информацию о реализации Программы по разработке межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), утвержденную решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 июня 2012 г. № 81, на электронный адрес [info@rodosnpp.ru](mailto:info@rodosnpp.ru).

Приложение – Информация о ходе реализации Программы на 20 л., в 1 экз.

Ответственный секретарь

**И.А. Галактионов**

## ГОСТы, разработанные Российской Федерацией

№ п/п	Шифр по ПМС	Шифр по ПНС	Наименование ГОСТ	Организация разработчик	Примечание
1.	RU.1.977-2013	1.2.418-2.068.13	ГОСТ Дороги автомобильные общего пользования. Цветные покрытия противоскольжения. Технические требования. (РГ4)	ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	Принят по переписке (протокол № 67-П от 30.05.2014) ГОСТ 32753-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
2.	RU.1.978-2013	1.2.418-2.067.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Цветные покрытия противоскольжения. Методы контроля» (РГ4)	ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	Принят по переписке (протокол № 67-П от 30.05.2014) ГОСТ 32754-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
3.	RU.1.975-2013	1.2.418-2.037.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования» (РГ4)	ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32830-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
4.	RU.1.971-2013	1.2.418-2.036.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний» (РГ4)	ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32829-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
5.	RU.1.970-2013	1.2.418-2.024.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования» (РГ4)	ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32848-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
6.	RU.1.969-2013	1.2.418-2.023.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний» (РГ4)	ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32849-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
7.	RU.1.973-2013	1.2.418-2.052.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования» (РГ4)	ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	Принят по переписке (протокол № 70-П от 30.09.2014) ГОСТ 32953-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
8.	RU.1.972-2013	1.2.418-2.051.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля» (РГ4)	ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	Принят по переписке (протокол № 70-П от 30.09.2014) ГОСТ 32952-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
9.	RU.1.974-	1.2.418-	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования.	ЗАО «Петербург –	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №

	2013	2.061.13	Требования к проведению экологических изысканий» (РГ1)	Дорсервис»	45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32847-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
10.	RU.1.981-2013	1.2.418-2.016.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные световозвращатели. Технические требования» (РГ4)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32866-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
11.	RU.1.982-2013	1.2.418-2.015.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные световозвращатели. Методы контроля» (РГ4)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32839-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
12.	RU.1.987-2013	1.2.418-2.050.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Противоослепляющие экраны. Технические требования» (РГ4)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32838-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
13.	RU.1.988-2013	1.2.418-2.049.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Противоослепляющие экраны. Методы контроля» (РГ4)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32840-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
14.	RU.1.979-2013	1.2.418-2.022.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования» (РГ4)	ООО «Корпорация «Строй Инвест Проект М»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32865-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
15.	RU.1.1012-2013	1.2.418-2.005.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация» (РГ4)	ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	Принят по переписке (протокол № 67-П от 30.05.2014) ГОСТ 32757-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
16.	RU.1.1013-2013	1.2.418-2.006.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения» (РГ4)	ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32758-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
17.	RU.1.1015-2013	1.2.418-2.019.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля» (РГ4)	ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32760-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
18.	RU.1.1014-2013	1.2.418-2.020.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования» (РГ4)	ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32759-2014

					AM, BY, KG, KZ, TJ
19.	RU.1.1010-2013	1.2.418-2.038.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности» (РГ5)	АНО «НИИ ТСК»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32729-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
20.	RU.1.1011-2013	1.2.418-2.013.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений» (РГ5)	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32825-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
21.	RU.1.1008-2013	1.2.418-2.044.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования»	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32824-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
22.	RU.1.1063-2013	1.2.418-2.101.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб»	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32728-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
23.	RU.1.1064-2013	1.2.418-2.093.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности»	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32727-2014 AM, BY, KG, UZ, KZ, TJ
24.	RU.1.1065-2013	1.2.418-2.099.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках»	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32726-2014 AM, BY, KG, UZ, KZ, TJ
25.	RU.1.1066-2013	1.2.418-2.100.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц»	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32725-2014 AM, BY, KG, UZ, KZ, TJ
26.	RU.1.1067-2013	1.2.418-2.097.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей»	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32724-2014 AM, BY, KG, UZ, KZ, TJ
27.	RU.1.1068-2013	1.2.418-2.095.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава»	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32723-2014 AM, BY, KG, UZ, KZ, TJ
28.	RU.1.1069-	1.2.418-	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования.	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №

	2013	2.094.13	Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности»		45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32722-2014 АМ, ВУ, КГ, УЗ, КЗ, ТЈ
29.	RU.1.1070-2013	1.2.418-2.098.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности»	ООО «ЦМИиС»	Принят по переписке (протокол № 68-П от 30.07.2014) ГОСТ 32721-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, УЗ
30.	RU.1.1071-2013	1.2.418-2.096.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение морозостойкости»	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32720-2014 АМ, ВУ, КГ, УЗ, КЗ, ТЈ
31.	RU.1.008-2013	1.2.418-2.114.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы»	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32717-2014 АМ, ВУ, КГ, УЗ, КЗ, ТЈ
32.	RU.1.471-2013	1.2.418-2.133.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания»	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32708-2014 АМ, ВУ, КГ, УЗ, КЗ, ТЈ
33.	RU.1.486-2013	1.2.418-2.134.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности»	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32768-2014 АМ, ВУ, КГ, УЗ, КЗ, ТЈ
34.	RU.1.1009-2013	1.2.418-2.043.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования»	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32730-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
35.	RU.1.1025-2013	1.2.418-2.040.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Технические требования»	ООО «ЦМИиС»	Принят по переписке (протокол № 67-П от 30.05.2014) ГОСТ 32761-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
36.	RU.1.1072-2013	1.2.418-2.085.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения зернового состава»	ООО «ЦМИиС»	Принят по переписке (протокол № 67-П от 30.05.2014) ГОСТ 32719-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
37.	RU.1.1073-2013	1.2.418-2.082.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения влажности»	ООО «ЦМИиС»	Принят по переписке (протокол № 67-П от 30.05.2014) ГОСТ 32762-2014

					AM, BY, KG, TJ
38.	RU.1.1074-2013	1.2.418-2.086.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения истинной плотности»	ООО «ЦМИиС»	Принят по переписке (протокол № 67-П от 30.05.2014) ГОСТ 32763-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
39.	RU.1.1075-2013	1.2.418-2.092.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения средней плотности и пористости»	ООО «ЦМИиС»	Принят по переписке (протокол № 67-П от 30.05.2014) ГОСТ 32764-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
40.	RU.1.1076-2013	1.2.418-2.083.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)»	ООО «ЦМИиС»	Принят по переписке (протокол № 67-П от 30.05.2014) ГОСТ 32765-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
41.	RU.1.1077-2013	1.2.418-2.088.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения показателя битумоемкости»	ООО «ЦМИиС»	Принят по переписке (протокол № 67-П от 30.05.2014) ГОСТ 32766-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
42.	RU.1.1078-2013	1.2.418-2.084.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения гидрофобности»	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32704-2014 AM, BY, KG, UZ, KZ, TJ
43.	RU.1.1079-2013	1.2.418-2.089.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения содержания активирующих веществ»	ООО «ЦМИиС»	Принят по переписке (протокол № 67-П от 30.05.2014) ГОСТ 32718-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
44.	RU.1.1080-2013	1.2.418-2.090.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения содержания водорастворимых соединений»	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32705-2014 AM, BY, KG, UZ, KZ, TJ
45.	RU.1.1081-2013	1.2.418-2.091.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения содержания полуторных окислов»	ООО «ЦМИиС»	Принят по переписке (протокол № 67-П от 30.05.2014) ГОСТ 32767-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
46.	RU.1.1082-2013	1.2.418-2.081.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения активности»	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32706-2014 AM, BY, KG, UZ, KZ, TJ
47.	RU.1.1083-	1.2.418-	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования.	ООО «ЦМИиС»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №

	2013	2.087.13	Минеральный порошок. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом»		45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32707-2014 АМ, ВУ, КГ, УЗ, КЗ, ТЈ
48.	RU.1.1006-2013	1.2.418-2.058.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ» (РГ5)	ООО «ЦМИиС»	Принят по переписке (протокол № 67-П от 30.05.2014) ГОСТ 32756-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
49.	RU.1.991-2013	1.2.418-2.059.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля» (РГ5)	ООО «ЦМИиС»	Принят по переписке (протокол № 67-П от 30.05.2014) ГОСТ 32731-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
50.	RU.1.1007-2013	1.2.418-2.069.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32703-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
51.	RU.1.030-2013	1.2.418-2.113.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32826-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
52.	RU.1.370-2013	1.2.418-2.118.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32819-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
53.	RU.1.391-2013	1.2.418-2.124.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32862-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
54.	RU.1.384-2013	1.2.418-2.120.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение зернового состава»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32860-2014 АМ, КГ, ВУ, КЗ, ТЈ
55.	RU.1.399-2013	1.2.418-2.129.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32864-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, ТЈ
56.	RU.1.396-2013	1.2.418-2.126.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32817-2014

					AM, BY, KG, KZ, TJ
57.	RU.1.395-2013	1.2.418-2.125.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32818-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
58.	RU.1.387-2013	1.2.418-2.123.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32861-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
59.	RU.1.398-2013	1.2.418-2.128.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32863-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
60.	RU.1.400-2013	1.2.418-2.130.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32859-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
61.	RU.1.402-2013	1.2.418-2.132.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен против распада»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32858-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
62.	RU.1.269-2013	1.2.418-2.117.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32823-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
63.	RU.1.373-2013	1.2.418-2.119.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32820-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
64.	RU.1.397-2013	1.2.418-2.127.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32816-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
65.	RU.1.401-2013	1.2.418-2.131.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32815-2014

					AM, BY, KG, KZ, TJ
66.	RU.1.386-2013	1.2.418-2.122.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32822-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
67.	RU.1.385-2013	1.2.418-2.121.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости»	ООО «ИТЦ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32821-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
68.	RU.1.992-2013	1.2.418-2.057.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ» (РГ5)	ООО «ИТЦ»	Принят по переписке (протокол № 67-П от 30.05.2014) ГОСТ 32755-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
69.	RU.1.990-2013	1.2.418-2.025.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования» (РГ1)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32836-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
70.	RU.1.1018-2013	1.2.418-2.060.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий» (РГ1)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32869-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
71.	RU.1.1017-2013	1.2.418-2.056.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий» (РГ1)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32868-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
72.	RU.1.1000-2013	1.2.418-2.042.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования» (РГ1)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32867-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
73.	RU.1.1022-2013	1.2.418-2.066.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Технические требования» (РГ2)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32871-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
74.	RU.1.1021-2013	1.2.418-2.004.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битумные мастики. Технические требования»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32870-2014

					AM, BY, KG, KZ, TJ
75.	RU.1.1026-2013	1.2.418-2.003.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битумные мастики. Методы испытаний»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32842-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
76.	RU.1.1029-2013	1.2.418-2.112.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битумные герметики. Технические требования»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол №45-2014 от 25.06.2014) ГОСТ 32872-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
77.	RU.1.1061-2013	1.2.418-2.078.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битумные герметики. Методы испытаний»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32845-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
78.	RU.1.989-2013	1.2.418-2.071.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация» (РГ4)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32846-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
79.	RU.1.1027-2013	1.2.418-2.018.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные сигнальные столбики. Технические требования» (РГ4)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32843-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
80.	RU.1.1028-2013	1.2.418-2.017.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные сигнальные столбики. Методы контроля» (РГ4)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 45-м заседании МГС (протокол № 45-2014 от 25.06.2014, приложение № 33) ГОСТ 32844-2014 AM, BY, KG, TJ
81.	RU.1.993-2013	1.2.418-2.007.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения» (РГ1)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят по переписке (протокол № 70-П от 30.09.2014) ГОСТ 32959-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
82.	RU.1.1024-2013	1.2.418-2.028.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля» (РГ4)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят по переписке (протокол № 70-П от 30.09.2014) ГОСТ 32964-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ, UA
83.	RU.1.994-2013	1.2.418-2.041.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения» (РГ1)	ОАО ЦНИИС	Принят по переписке (протокол № 70-П от 30.09.2014) ГОСТ 32960-2014 AM, BY, KG, KZ, TJ
84.	RU.1.1019-	1.2.418-	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования.	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят по переписке (протокол №71-П от

	2013	2.032.13	Классификация типов местности и грунтов» (РГ1)		20.10.2014) ГОСТ 33063-2014 АМ, ВУ, КГ, КЗ, УА
85.	RU.1.1062-2013	1.2.418-2.104.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы»	ООО «Корпорация «Строй Инвест Проект М»	Принят по переписке (протокол №71-П от 20 октября 2014) ГОСТ 33027-2014 АМ, ВУ, КГ, АЗ, ТЈ
86.	RU.1.1050-2013	1.2.418-2.107.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Шумовые полосы. Технические условия» (РГ4)	ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	Принят по переписке (протокол №71-П от 20 октября 2014) ГОСТ 33025-2014 АМ, ВУ, КГ, ТЈ
87.	RU.1.1593-2014	1.2.418-2.015.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят по переписке (протокол №72-П от 14 ноября 2014) ГОСТ 33109-2014 АМ, КГ, МД, КЗ, ТЈ
88.	RU.1.1048-2013	1.2.418-2.014.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности» (РГ5)	ФГОУ ВПО «МАДИ»	Принят по переписке (протокол №72-П от 14 ноября 2014) ГОСТ 33101-2014 АМ, ВУ, КГ, АЗ, КЗ
89.	RU.1.1043-2013	1.2.418-2.046.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог» (РГ1)	ЗАО «Петербург-Дорсервис»	Принят по переписке (протокол №72-П от 14 ноября 2014) ГОСТ 33100-2014 АМ, ВУ, КГ, АЗ, КЗ
90.	RU.1.983-2013	1.2.418-2.035.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования» (РГ3)	ООО «Прогресс Строй»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 32955-2014 АМ, КГ, УЗ, КЗ
91.	RU.1.984-2013	1.2.418-2.034.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля» (РГ3)	ООО «Прогресс Строй»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 32956-2014 АМ, КГ, УЗ, КЗ
92.	RU.1.985-2013	1.2.418-2.002.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования» (РГ5)	ООО «Прогресс Строй»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 32957-2014 АМ, КГ, УЗ, КЗ
93.	RU.1.986-2013	1.2.418-2.001.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля» (РГ5)	ООО «Прогресс Строй»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 32958-2014

					AM, KG, UZ, KZ
94.	RU.1.980-2013	1.2.418-2.021.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля» (РГ4)	ООО «Корпорация «Строй Инвест Проект М»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 32954-2014 AM, KG, UZ, KZ
95.	RU.1.976-2013	1.2.418-2.062.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса» (РГ1)	ООО «Корпорация «Строй Инвест Проект М»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33062-2014 AM, KG, UZ, KZ
96.	RU.1.995-2013	1.2.418-2.030.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Камни натуральные и искусственные бортовые. Технические требования» (РГ3)	ООО «Смоленск-ДорНИИ-Проект»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 32961-2014 AM, KG, UZ, KZ
97.	RU.1.999-2013	1.2.418-2.029.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Камни натуральные и искусственные бортовые. Методы контроля» (РГ3)	ООО «Смоленск-ДорНИИ-Проект»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 32962-2014 AM, KG, UZ, KZ
98.	RU.1.1023-2013	1.2.418-2.053.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений» (РГ5)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 32963-2014 AM, KG, UZ, KZ
99.	RU.1.1590-2014	1.2.418-2.012.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33029-2014 AM, KG, MD, AZ
100.	RU.1.1591-2014	1.2.418-2.013.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33030-2014 AM, KG, MD, UZ, AZ
101.	RU.1.1604-2014	1.2.418-2.025.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение истираемости по показателю микро-Деваль»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33024-2014 AM, KG, MD, UZ, AZ
102.	RU.1.1596-2014	1.2.418-2.018.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение истираемости» (Определение прочности щебня по истираемости)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33049-2014 AM, KG, MD, UZ, AZ, UA
103.	RU.1.1598-	1.2.418-	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования.	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол

	2014	2.020.14	Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках»		№46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33026-2014 AM, KG, MD, UZ, AZ
104.	RU.1.1599-2014	1.2.418-2.021.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленных частиц в щебне»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33051-2014 AM, KG, MD, UZ, AZ
105.	RU.1.1601-2014	1.2.418-2.022.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33053-2014 KG, MD, UZ, AZ
106.	RU.1.1602-2014	1.2.418-2.023.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33054-2014 AM, KG, MD, UZ, AZ
107.	RU.1.1603-2014	1.2.418-2.024.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33055-2014 AM, KG, MD, UZ, AZ
108.	RU.1.1608-2014	1.2.418-2.029.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33048-2014 AM, KG, MD, AZ
109.	RU.1.1589-2014	1.2.418-2.011.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33028-2014 AM, KG, MD, UZ, AZ
110.	RU.1.1592-2014	1.2.418-2.014.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33031-2014 AM, KG, MD, UZ, AZ
111.	RU.1.1594-2014	1.2.418-2.016.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33046-2014 AM, KG, MD, UZ, AZ
112.	RU.1.1595-2014	1.2.418-2.017.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33047-2014

					AM, KG, MD, UZ, AZ
113.	RU.1.1597-2014	1.2.418-2.019.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33050-2014 AM, KG, MD, UZ, AZ
114.	RU.1.1605-2014	1.2.418-2.026.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33057-2014 AM, KG, MD, UZ, AZ
115.	RU.1.1606-2014	1.2.418-2.027.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33056-2014 AM, KG, MD, UZ, AZ
116.	RU.1.1607-2014	1.2.418-2.028.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка»	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33052-2014, AM, KG, MD, UZ, AZ
117.	RU.1.1049-2013	1.2.418-2.039.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием» (РГ5)	АНО «НИИ ТСК»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33078-2014 AM, KG, UZ, AZ
118.	RU.1.1057-2013	1.2.418-2.075.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битум нефтяной дорожный вязкий. Технические требования»	АНО «НИИ ТСК»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33133-2014 AM, KG, UZ, TJ, AZ
119.	RU.1.1580-2014	1.2.418-2.003.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения индекса пенетрации»	АНО «НИИ ТСК»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33134-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, TJ
120.	RU.1.1582-2014	1.2.418-2.004.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости»	АНО «НИИ ТСК»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33135-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, TJ
121.	RU.1.700-2014	1.2.418-2.002.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром»	АНО «НИИ ТСК»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33137-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ
122.	RU.1.1032-	1.2.418-	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования.	ФГОУ ВПО	Принят на 46-м заседании МГС (протокол

	2013	2.010.13	Дорожные ограждения. Классификация» (РГ4)	«МАДИ»	№46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33127-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ
123.	RU.1.1033-2013	1.2.418-2.012.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные ограждения. Технические требования» (РГ4)	ФГОУ ВПО «МАДИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33128-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, KZ
124.	RU.1.1034-2013	1.2.418-2.011.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные ограждения. Методы контроля» (РГ4)	ФГОУ ВПО «МАДИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33129-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, KZ
125.	RU.1.1030-2013	1.2.418-2.047.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» (РГ1)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33150-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, KZ
126.	RU.1.600-2014	1.2.418-2.001.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы»	АНО «НИИ ТСК»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33136-2014 AM, BY, KG, UZ, KZ
127.	RU.1.1587-2014	1.2.418-2.009.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения – Метод «Кольцо и Шар»	АНО «НИИ ТСК»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33142-2014 AM, KG, UZ, AZ, TJ
128.	RU.1.1588-2014	1.2.418-2.010.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу»	АНО «НИИ ТСК»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33143-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, TJ
129.	RU.1.1586-2014	1.2.418-2.008.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда»	АНО «НИИ ТСК»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33141-2014 AM, KG, UZ, AZ, TJ
130.	RU.1.1583-2014	1.2.418-2.005.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости»	АНО «НИИ ТСК»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33138-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, TJ
131.	RU.1.1584-2014	1.2.418-2.006.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина»	АНО «НИИ ТСК»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33139-2014

					AM, KG, UZ, AZ, TJ
132.	RU.1.1585-2014	1.2.418-2.007.14	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения сопротивления битума старению под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)»	АНО «НИИ ТСК»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33140-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, TJ
133.	RU.1.1020-2013	1.2.418-2.046.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях» (РГ1)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33149-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, KZ, UA
134.	RU.1.1039-2013	1.2.418-2.033.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей» (РГ2)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33152-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, KZ
135.	RU.1.1040-2013	1.2.418-2.027.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования» (РГ2)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33154-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, KZ
136.	RU.1.1054-2013	1.2.418-2.080.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования» (РГ4)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33144-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, KZ
137.	RU.1.1055-2013	1.2.418-2.079.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля» (РГ4)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33145-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, KZ
138.	RU.1.1051-2013	1.2.418-2.105.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля» (РГ2)	ЗАО «МГЦ-Групп»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33146-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, KZ
139.	RU.1.1044-2013	1.2.418-2.072.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения» (РГ4)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33151-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, KZ
140.	RU.1.1041-2013	1.2.418-2.048.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования» (РГ2)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33153-2014 AM, BY, KG, UZ, AZ, KZ

141.	RU.1.1052-2013	1.2.418-2.103.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования» (РГЗ)	ООО «Смоленск-ДорНИИ-Проект»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33148-2014 AM, BY, KG, UZ, KZ
142.	RU.1.1053-2013	1.2.418-2.102.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля» (РГЗ)	ООО «Смоленск-ДорНИИ-Проект»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014 г.) ГОСТ 33147-2014, AM, BY, KG, UZ, AZ, KZ
143.	RU.1.1031-2013	1.2.418-2.073.13	ГОСТ «Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах» (РГ2)	МГУПС «МИИТ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014) ГОСТ 33161-2014 AZ, AM, BY, KZ, KG, UZ
144.	RU.1.1056-2013	1.2.418-2.106.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования» (РГЗ)	ООО «Биотех»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014) ГОСТ 33174-2014 AZ, AM, KZ, KG, UZ
145.	RU.1.1029-2013	1.2.418-2.063.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания» (РГ5)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014) ГОСТ 33181-2014 AM, BY, KZ, KG, UZ
146.	RU.1.1035-2013	1.2.418-2.064.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню летнего содержания» (РГ5)	ФГУП «РосдорНИИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014) ГОСТ 33180-2014 AM, BY, KZ, KG, UZ
147.	RU.1.1037-2013	1.2.418-2.026.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования» (РГ2)	ООО «СПбГАСУ-Дорсервис»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014) ГОСТ 33179-2014 AM, BY, KZ, KG, TJ, UZ
148.	RU.1.1038-2013	1.2.418-2.031.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов» (РГ2)	ОАО «ЦНИИС»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014) ГОСТ 33178-2014 AM, KZ, KG, UZ
149.	RU.1.1042-2013	1.2.418-2.055.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий» (РГ1)	ФГОУ ВПО «МАДИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014) ГОСТ 33177-2014 AM, BY, KZ, KG, TJ, UZ
150.	RU.1.1045-2013	1.2.418-2.009.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного	ООО «ВНИСИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014)

			освещения. Технические требования» (РГ4)		ГОСТ 33176-2014 АМ, КЗ, КГ, УЗ
151.	RU.1.1046-2013	1.2.418-2.008.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля» (РГ4)	ООО «ВНИСИ»	Принят на 46-м заседании МГС (протокол №46-2014 от 5 декабря 2014) ГОСТ 33175-2014 КЗ, КГ, УЗ
152.	RU.1.1047-2013	1.2.418-2.065.13	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию» (РГ5)	ФГУП «РосдорНИИ»	Проходит процедуру «Принятие» (ВУ ЗА, КГ ЗА, КЗ ЗА, ТЖ ЗА)

## ГОСТы, разработанные Республикой Беларусь

№ п/п	Шифр по ПМС	Наименование ГОСТ	Примечание
1.	ВУ.1.077-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные . Методы контроля (РГ4)	Принят по переписке (протокол № 70-П от 30.09.2014) ГОСТ 32946-2014
2.	ВУ.1.076-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные . Технические требования (РГ4)	Принят по переписке (протокол № 70-П от 30.09.2014) ГОСТ 32945-2014
3.	ВУ.1.074-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Интенсивность движения транспортного потока. Методы измерений (РГ5)	Принят по переписке (протокол №71-П от 20.10.2014) ГОСТ 32965-2014
4.	ВУ.1.079-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования (РГ4)	Принят по переписке (протокол № 70-П от 30.09.2014) ГОСТ 32948-2014
5.	ВУ.1.081-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля (РГ4)	Принят по переписке (протокол № 70-П от 30.09.2014) ГОСТ 32950-2014
6.	ВУ.1.078-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования (РГ4)	Принят по переписке (протокол № 70-П от 30.09.2014) ГОСТ 32947-2014
7.	ВУ.1.080-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля (РГ4)	Принят по переписке (протокол № 70-П от 30.09.2014) ГОСТ 32949-2014
8.	ВУ.1.075-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования (РГ1)	Принят по переписке (протокол № 70-П от 30.09.2014) ГОСТ 32944-2014

## ГОСТы, разработанные Республикой Казахстан

№ п/п	Шифр по ПМС	Наименование ГОСТ	Примечание
1	KZ.1.114-2013	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация» (РГ1)	09.12.2014 размещены на стадии «Голосование», до <b>09.02.2015</b> АМ ЗА, <b>ВУ ЗА</b> (отзывают голос), КГ ЗА, RU ПРОТИВ, ТЖ ЗА ГОСТ 33230-
2	KZ.1.115-2013	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования» (РГ1)	09.12.2014 размещены на стадии «Голосование», до <b>09.02.2015</b> АМ ЗА, <b>ВУ ПРОТИВ*</b> , КГ ЗА, RU ПРОТИВ, UA ВОЗДЕРЖАЛСЯ ГОСТ 33231-
3	KZ.1.116-2013	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения» (РГ1)	09.12.2014 размещены на стадии «Голосование», до <b>09.02.2015</b> АМ ЗА, <b>ВУ ЗА</b> (отзывают голос), КГ ЗА, RU ЗА, ТЖ ЗА, UA ВОЗДЕРЖАЛСЯ ГОСТ 33233-
4	KZ.1.117-2013	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостов и путепроводов. Общие требования» (РГ2)	09.12.2014 размещены на стадии «Голосование», до <b>09.02.2015</b> АМ ЗА, <b>ВУ ЗА</b> (отзывают голос), КГ ЗА, RU ЗА, ТЖ ЗА, UA ВОЗДЕРЖАЛСЯ ГОСТ 33235-
5	KZ.1.118-2013	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия» (РГ2)	09.12.2014 размещены на стадии «Голосование», до <b>09.02.2015</b> АМ ЗА, ВУ ЗА, КГ ЗА, RU ПРОТИВ, ТЖ ЗА, UA ВОЗДЕРЖАЛСЯ ГОСТ 33240-
6	KZ.1.119-2013	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования» (РГ4)	09.12.2014 размещены на стадии «Голосование», до <b>09.02.2015</b> АМ ЗА, <b>ВУ ЗА</b> (отзывают голос), КГ ЗА, RU ЗА, ТЖ ЗА, UA ВОЗДЕРЖАЛСЯ ГОСТ 33239-
7	KZ.1.120-2013	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля» (РГ4)	09.12.2014 размещены на стадии «Голосование», до <b>09.02.2015</b> АМ ЗА, <b>ВУ ЗА</b> (отзывают голос), КГ ЗА, RU ЗА, ТЖ ЗА, UA ВОЗДЕРЖАЛСЯ ГОСТ 33237-
8	KZ.1.121-2013	ГОСТ «Автомобильные дороги общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования» (РГ5)	09.12.2014 размещены на стадии «Голосование», до <b>09.02.2015</b> АМ ЗА, <b>ВУ ПРОТИВ*</b> , КГ ЗА, RU ЗА, UA ВОЗДЕРЖАЛСЯ ГОСТ 33236-
9	KZ.1.123-2013	ГОСТ «Автомобильные дороги общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний» (РГ5)	09.12.2014 размещены на стадии «Голосование», до <b>09.02.2015</b> АМ ЗА, <b>ВУ ПРОТИВ*</b> , КГ ЗА, RU ЗА, UA ВОЗДЕРЖАЛСЯ ГОСТ 33238-
10	KZ.1.122-2013	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации» (РГ5)	09.12.2014 размещены на стадии «Голосование», до <b>09.02.2015</b> АМ ЗА, <b>ВУ ЗА</b> (отзывают голос), КГ ЗА, RU ЗА, ТЖ ЗА, UA

			ВОЗДЕРЖАЛСЯ ГОСТ 33232-
11	KZ.1.163-2014	ГОСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения мостов» (РГ2)	09.12.2014 размещены на стадии «Голосование», до <b>09.02.2015</b> AM ЗА, BY ЗА, KG ЗА, RU ПРОТИВ, TJ ЗА, UA ВОЗДЕРЖАЛСЯ ГОСТ 33234-