



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

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

Почтовый адрес: 109472, Москва, а/я 62

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

E-mail: MTK418@bk.ru

Факс: (495) 377-94-32 (секретариат)

**Годовой отчет МТК 418
«Дорожное хозяйство»
за 2017 г.**

1. Общие сведения

1.1 История создания

В соответствии с протоколом № 19-2001 девятнадцатого заседания Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации проходившего 22 -24 мая 2001 года в г. Душанбе Республики Таджикистан, было принято решение о создании МТК 418 «Дорожное хозяйство», т.е. решением 19-го Заседания Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации государств-участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) техническому комитету по стандартизации Российской Федерации «Дорожное хозяйство» (ТК 418) приданы функции межгосударственного технического комитета (МТК 418) для совершенствования работ по стандартизации в дорожном хозяйстве по согласованию с заинтересованными организациями и в целях гармонизации деятельности на международном (ИСО, ЕЭК, ООН), межгосударственном (СНГ) и национальном уровнях, содействия повышению качества дорожного строительства и безопасности дорожного движения.

В соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии № 81 от 13.06.2012 г. «О Программе 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), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции» проведение экспертизы проектов межгосударственных стандартов было закреплено за МТК 418. В результате

реализации Программы за МТК 418 был закреплен 171 межгосударственный стандарт (см. приложение А).

В целях проведения экспертной оценки проектов межгосударственных стандартов входящих в Программу и последующего их сопровождения до этапа принятия, приказом Межгосударственного технического комитета по стандартизации «Дорожное хозяйство» (МТК 418) от 29 января 2013 г. № 1 были созданы 5 Рабочих групп:

- «Проектирование автомобильных дорог» (группа № 1);
- «Искусственные сооружения» (группа № 2);
- «Дорожно-строительные материалы» (группа № 3);
- «Технические средства организации дорожного движения и элементы обустройства» (группа № 4);
- «Транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог» (группа № 5).

В состав указанных рабочих групп были включены эксперты Росавтодор, научно-исследовательских и проектных организаций Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан.

В 2012 -2013 гг. прошли 2 очных заседания МТК 418.

1.2 Область деятельности

МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001: 01.040.91 (Строительные материалы и строительство (Словари)), 19.020 (Условия и методики испытаний в целом), 93.040 (Сооружение мостов), 93.060 (Сооружение туннелей), 93.080 (Строительство дорог).

1.3 Сведения о заинтересованных государствах

Сведения о заинтересованных государствах, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Государства - полноправные члены	Государства - наблюдатели
Российская Федерация	Республика Азербайджан
Республика Беларусь	
Республика Казахстан	

1.4 Сведения об организации, ведущей секретариат

Сведения об организации, ведущей секретариат, приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Контактные данные организации, ведущей секретариат МТК 418
Автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский транспортно-строительного комплекса» (АНО «НИИ ТСК»)	Юр. адрес: 109472, г. Москва, ул. Старые Кузьминки, д. 7 Почтовый адрес: 109472, г. Москва, а/я 62 Телефон: (495) 377-75-71 Факс: (495) 377-94-32 e-mail: МТК418@bk.ru

1.5 Данные о председателе, его заместителе, ответственном секретаре

Председатель МТК 418: Быстров Николай Викторович, президент Ассоциации производителей и потребителей асфальтобетонных смесей РОСАСФАЛЬТ

e-mail: МТК418@bk.ru.

Заместитель председателя МТК 418: Симчук Евгений Николаевич, генеральный директор АНО «НИИ ТСК»

Тел.: (495) 377-75-71,

e-mail: МТК418@bk.ru.

Ответственный секретарь МТК 418: Галактионов Илья Александрович, руководитель отдела стандартизации АНО «НИИ ТСК»

Тел.: (495) 377-75-71,

e-mail: МТК418@bk.ru.

2 Сведения о структуре МТК 418

В составе МТК созданы подкомитеты (ПК):

ПК 1 – Общие принципы стандартизации в дорожном хозяйстве;

ПК 2 – Проектирование автомобильных дорог и дорожных сооружений;

ПК 3 – Строительство и реконструкция автомобильных дорог и дорожных сооружений;

ПК 4 – Ремонт и содержание автомобильных дорог и дорожных сооружений;

ПК 5 – Материалы и изделия для дорожных работ.

3. Результаты выполнения программы работ по межгосударственной стандартизации за отчетный год по тематике МТК 418

Результаты выполнения программы работ по межгосударственной стандартизации за отчетный год по тематике МТК 418 приведены в таблице 3.

Таблица 3

Шифр темы по ПМС	Шифр темы по ПНС	Наименование проекта межгосударственного стандарта	Текущая стадия разработки
RU.1.548-2017	1.2.418-2.015.17	ГОСТ 32730-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования Изм. № 1	Приостановлена

В отчетный период МТК 418 отмену стандартов не проводил.

4. Результаты работ по международной стандартизации

В отчетный период МТК 418 работы по международной стандартизации не проводил.

5. Сведения о заседаниях МТК 418, состоявшихся в отчетном году

В отчетный период МТК 418 заседания не проводил.

6. Выписка из программы работ по межгосударственной стандартизации на текущий год по тематике МТК 418

На данный момент времени МТК 418 не запланированы работы по межгосударственной стандартизации.

7. Перечень межгосударственных стандартов, подлежащих проверке в текущем году в области деятельности МТК 418

В 2018 году проверка межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 418, не планируется.

8. Предложения к плану работ международной организации по стандартизации в области деятельности МТК 418

На данный момент времени МТК 418 не имеет предложений.

Приложение А
Перечень закрепленных за МТК 418
межгосударственных стандартов

№ п/п	Обозначение и наименование ГОСТ
1.	ГОСТ 32753-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Технические требования»
2.	ГОСТ 32754-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные. Методы контроля»
3.	ГОСТ 32830-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования»
4.	ГОСТ 32829-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний»
5.	ГОСТ 32848-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования»
6.	ГОСТ 32849-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний»
7.	ГОСТ 32953-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования»
8.	ГОСТ 32952-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля»
9.	ГОСТ 32847-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий»
10.	ГОСТ 32866-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Технические требования»
11.	ГОСТ 32839-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Световозвращатели дорожные. Методы контроля»
12.	ГОСТ 32838-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Технические требования»
13.	ГОСТ 32840-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля»
14.	ГОСТ 32865-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Технические требования»
15.	ГОСТ 32757-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация»
16.	ГОСТ 32758-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения»
17.	ГОСТ 32760-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля»
18.	ГОСТ 32759-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования»
19.	ГОСТ 32729-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности»
20.	ГОСТ 32825-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров повреждений»
21.	ГОСТ 32824-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования»
22.	ГОСТ 32728-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб»

23.	ГОСТ 32727-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности»
24.	ГОСТ 32726-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках»
25.	ГОСТ 32725-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц»
26.	ГОСТ 32724-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей»
27.	ГОСТ 32723-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава»
28.	ГОСТ 32722-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности»
29.	ГОСТ 32721-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности»
30.	ГОСТ 32720-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение морозостойкости»
31.	ГОСТ 32717-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы»
32.	ГОСТ 32708-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания»
33.	ГОСТ 32768-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности»
34.	ГОСТ 32730-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования»
35.	ГОСТ 32761-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования»
36.	ГОСТ 32719-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава»
37.	ГОСТ 32762-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности»
38.	ГОСТ 32763-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения истинной плотности»
39.	ГОСТ 32764-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения средней плотности и пористости»
40.	ГОСТ 32765-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)»
41.	ГОСТ 32766-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения показателя битумоемкости»
42.	ГОСТ 32704-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения гидрофобности»
43.	ГОСТ 32718-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания активирующих веществ»
44.	ГОСТ 32705-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания водорастворимых соединений»
45.	ГОСТ 32767-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения содержания полуторных окислов»
46.	ГОСТ 32706-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения активности»
47.	ГОСТ 32707-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Порошок

	минеральный. Метод определения набухания образцов из смеси порошка с битумом»
48.	ГОСТ 32756-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ»
49.	ГОСТ 32731-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля»
50.	ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования»
51.	ГОСТ 32826-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования»
52.	ГОСТ 32819-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу»
53.	ГОСТ 32862-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб»
54.	ГОСТ 32860-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава»
55.	ГОСТ 32864-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы»
56.	ГОСТ 32817-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение дробимости»
57.	ГОСТ 32818-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности»
58.	ГОСТ 32861-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла»
59.	ГОСТ 32863-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости»
60.	ГОСТ 32859-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц»
61.	ГОСТ 32858-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов»
62.	ГОСТ 32823-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)»
63.	ГОСТ 32820-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков»
64.	ГОСТ 32816-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль»
65.	ГОСТ 32815-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения»
66.	ГОСТ 32822-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности»
67.	ГОСТ 32821-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости»
68.	ГОСТ 32755-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ»
69.	ГОСТ 32836-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования»
70.	ГОСТ 32869-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий»
71.	ГОСТ 32868-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий»
72.	ГОСТ 32867-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Организация строительства. Общие требования»
73.	ГОСТ 32871-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные

	водопрopusкные. Технические требования»
74.	ГОСТ 32870-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Технические требования»
75.	ГОСТ 32842-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Мастики битумные. Методы испытаний»
76.	ГОСТ 32872-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Технические требования»
77.	ГОСТ 32845-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Герметики битумные. Методы испытаний»
78.	ГОСТ 32846-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»
79.	ГОСТ 32843-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования»
80.	ГОСТ 32844-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля»
81.	ГОСТ 32959-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения»
82.	ГОСТ 32964-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля» (РГ4)
83.	ГОСТ 32960-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения»
84.	ГОСТ 33063-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов»
85.	ГОСТ 33027-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы»
86.	ГОСТ 33025-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия»
87.	ГОСТ 33109-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости»
88.	ГОСТ 33101-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности»
89.	ГОСТ 33100-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог»
90.	ГОСТ 32955-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Технические требования»
91.	ГОСТ 32956-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные. Методы контроля»
92.	ГОСТ 32957-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Технические требования»
93.	ГОСТ 32958-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Акустические экраны. Методы контроля»
94.	ГОСТ 32954-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки переменной информации. Методы контроля»
95.	ГОСТ 33062-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса»
96.	ГОСТ 32961-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования»
97.	ГОСТ 32962-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля»
98.	ГОСТ 32963-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Расстояние видимости. Методы измерений»
99.	ГОСТ 33029-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из

	горных пород. Определение гранулометрического состава»
100.	ГОСТ 33030-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости»
101.	ГОСТ 33024-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль»
102.	ГОСТ 33049-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу»
103.	ГОСТ 33026-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках»
104.	ГОСТ 33051-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия»
105.	ГОСТ 33053-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы»
106.	ГОСТ 33054-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)»
107.	ГОСТ 33055-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц»
108.	ГОСТ 33048-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб»
109.	ГОСТ 33028-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности»
110.	ГОСТ 33031-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение минералого-петрографического состава»
111.	ГОСТ 33046-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия»
112.	ГОСТ 33047-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности»
113.	ГОСТ 33050-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)»
114.	ГОСТ 33057-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения»
115.	ГОСТ 33056-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распада»
116.	ГОСТ 33052-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка»
117.	ГОСТ 33078-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием»
118.	ГОСТ 33133-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования»
119.	ГОСТ 33134-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Определение индекса пенетрации»
120.	ГОСТ 33135-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растворимости»
121.	ГОСТ 33137-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения динамической вязкости ротационным вискозиметром»
122.	ГОСТ 33127-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения

	дорожные. Классификация»
123.	ГОСТ 33128-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования»
124.	ГОСТ 33129-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля»
125.	ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования»
126.	ГОСТ 33136-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы»
127.	ГОСТ 33142-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения – Метод «Кольцо и Шар»
128.	ГОСТ 33143-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу»
129.	ГОСТ 33141-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температур вспышки. Метод с применением открытого тигля Кливленда»
130.	ГОСТ 33138-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения растяжимости»
131.	ГОСТ 33139-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения содержания твердого парафина»
132.	ГОСТ 33140-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)»
133.	ГОСТ 33149-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог в сложных условиях»
134.	ГОСТ 33152-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Классификация тоннелей»
135.	ГОСТ 33154-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования»
136.	ГОСТ 33144-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Технические требования»
137.	ГОСТ 33145-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные зеркала. Методы контроля»
138.	ГОСТ 33146-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля»
139.	ГОСТ 33151-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения»
140.	ГОСТ 33153-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование тоннелей. Общие требования»
141.	ГОСТ 33148-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования»
142.	ГОСТ 33147-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля»
143.	ГОСТ 33161-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации искусственных сооружений на автомобильных дорогах»
144.	ГОСТ 33174-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования»
145.	ГОСТ 33181-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания»
146.	ГОСТ 33180-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню

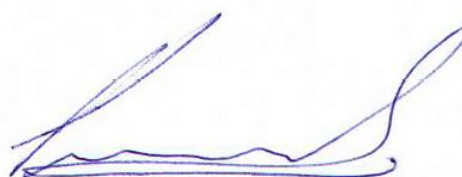
	летнего содержания»
147.	ГОСТ 33179-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования»
148.	ГОСТ 33178-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов»
149.	ГОСТ 33177-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению гидрологических изысканий»
150.	ГОСТ 33176-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования»
151.	ГОСТ 33175-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля»
152.	ГОСТ 33220-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию»
153.	ГОСТ 32946-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля»
154.	ГОСТ 32945-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»
155.	ГОСТ 32965-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока»
156.	ГОСТ 32948-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования»
157.	ГОСТ 32950-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля»
158.	ГОСТ 32947-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования»
159.	ГОСТ 32949-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля»
160.	ГОСТ 32944-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования»
161.	ГОСТ 33382-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация»
162.	ГОСТ 33475-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования»
163.	ГОСТ 33383-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров»
164.	ГОСТ 33384-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования»
165.	ГОСТ 33390-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия»
166.	ГОСТ 33385-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования»
167.	ГОСТ 33386-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля»
168.	ГОСТ 33387-2015 «Автомобильные дороги общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования»
169.	ГОСТ 33389-2015 «Автомобильные дороги общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний»
170.	ГОСТ 33388-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению диагностики и паспортизации»
171.	ГОСТ 33391-2015 «Дороги автомобильные общего пользования Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций»

Председатель МТК 418

A handwritten signature in blue ink, consisting of several horizontal strokes with a small loop in the middle.

Н.В. Быстров

Ответственный секретарь
МТК 418

A handwritten signature in blue ink, featuring a large, sweeping loop on the right side and a wavy line at the bottom.

И.А. Галактионов