



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

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

---

Почтовый адрес: 109472, Москва, а/я 62 АНО «НИИ ТСК»

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

E-mail: MTK418@bk.ru

Факс: (495) 377-94-32 (секретариат)

---

**Годовой отчет МТК 418  
«Дорожное хозяйство»  
за 2019 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

<b>Государства - полноправные члены</b>	<b>Государства - наблюдатели</b>
Российская Федерация Республика Беларусь Республика Казахстан	Республика Азербайджан

### **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 институт 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 РОСАСФАЛБТ

e-mail: [МТК418@bk.ru](mailto: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](mailto: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](mailto: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

<b>Шифр темы по ПМС</b>	<b>Шифр темы по ПНС</b>	<b>Наименование проекта межгосударственного стандарта</b>	<b>Текущая стадия разработки</b>
RU.1.548-2017	1.2.418-2.015.17	ГОСТ 32730-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленный. 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 запланированы работы по межгосударственной стандартизации (2020 -2022 года, разработка изменений):

1 1.2.418-2.179.20 ГОСТ 32708-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержание глинистых частиц методом набухания Изменение №1;

2 1.2.418-2.180.20 ГОСТ 32721-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности Изменение №1;

3 1.2.418-2.181.20 ГОСТ 32722-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение истинной плотности Изменение №1;

4 1.2.418-2.182.20 ГОСТ 32723-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава Изменение №1;

5 1.2.418-2.183.20 ГОСТ 32724-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей Изменение №1;

6 1.2.418-2.184.20 ГОСТ 32725-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц Изменение №1;

7 1.2.418-2.185.20 ГОСТ 32727-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности Изменение №1;

8 1.2.418-2.186.20 ГОСТ 32728-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб Изменение №1;

9 1.2.418-2.187.20 ГОСТ 32730-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования Изменение №1;

10 1.2.418-2.188.20 ГОСТ 32768-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дроблёный. Определение влажности Изменение №1;

- 11 1.2.418-2.189.20 ГОСТ 32824-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования Изменение №1;
- 12 1.2.418-2.190.20 ГОСТ 33024-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль Изменение №1;
- 13 1.2.418-2.191.20 ГОСТ 33026-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках Изменение №1;
- 14 1.2.418-2.192.20 ГОСТ 33030-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости Изменение №1;
- 15 1.2.418-2.193.20 ГОСТ 33029-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава Изменение №1;
- 16 1.2.418-2.194.20 ГОСТ 33049-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления дроблению и износу Изменение №1;
- 17 1.2.418-2.195.20 ГОСТ 33051-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия Изменение №1;
- 18 1.2.418-2.196.20 ГОСТ 33053-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Изменение №1;
- 19 1.2.418-2.197.20 ГОСТ 33054-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определения содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) Изменение №1;
- 20 1.2.418-2.198.20 ГОСТ 33055-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц Изменение №1;

- 21 1.2.418-2.199.20 ГОСТ 33109-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости  
Изменение №1;
- 22 1.2.418-2.200.20 ГОСТ 33048-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб  
Изменение №1;
- 23 1.2.418-2.201.20 ГОСТ 33052-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка  
Изменение №1;
- 24 1.2.418-2.202.20 ГОСТ 32703-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования  
Изменение №2;
- 25 1.2.418-2.203.20 ГОСТ 33028-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности  
Изменение №1;
- 26 1.2.418-2.204.20 ГОСТ 33031-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определения минералого-петрографического состава  
Изменение №1;
- 27 1.2.418-2.205.20 ГОСТ 33046-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия  
Изменение №1;
- 28 1.2.418-2.206.20 ГОСТ 33047-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности  
Изменение №1;
- 29 1.2.418-2.207.20 ГОСТ 33050-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)  
Изменение №1;
- 30 1.2.418-2.208.20 ГОСТ 33056-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов  
Изменение №1;



31 1.2.418-2.209.20 ГОСТ 33057-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения Изменение №1;

32 1.2.418-2.210.20 ГОСТ 32815-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение средней плотности и водопоглощения Изменение №1;

33 1.2.418-2.211.20 ГОСТ 32816-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль Изменение №1;

34 1.2.418-2.212.20 ГОСТ 32817-2014 Дороги автомобильного общего использования. Щебень шлаковый. Определение дробимости Изменение №1;

35 1.2.418-2.213.20 ГОСТ 32819-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение сопротивления дроблению и износу Изменение №1;

36 1.2.418-2.214.20 ГОСТ 32820-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение активности шлаков Изменение №1;

37 1.2.418-2.215.20 ГОСТ 32821-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение истинной плотности и пористости Изменение №1;

38 1.2.418-2.216.20 ГОСТ 32822-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение насыпной плотности и пустотности Изменение №1;

39 1.2.418-2.217.20 ГОСТ 32823-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок шлаковый. Определение содержания глинистых частиц (метод набухания) Изменение №1;

40 1.2.418-2.218.20 ГОСТ 32826-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования Изменение №2;

41 1.2.418-2.219.20 ГОСТ 32858-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов Изменение №1;

42 1.2.418-2.220.20 ГОСТ 32859-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц Изменение №1;

43 1.2.418-2.221.20 ГОСТ 32860-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение гранулометрического состава Изменение №1;

44 1.2.418-2.222.20 ГОСТ 32861-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение содержания слабых зерен и примесей металла Изменение №1;

45 1.2.418-2.223.20 ГОСТ 32862-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Отбор проб Изменение №1;

46 1.2.418-2.224.20 ГОСТ 32863-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение морозостойкости Изменение №1;

47 1.2.418-2.225.20 ГОСТ 32864-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень шлаковый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Изменение №1;

48 1.2.418-2.226.20 ГОСТ 32818-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Определение влажности Изменение №1.

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

В 2020 году проверка межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 418, планируется:

1 ГОСТ 33127-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация;

2 ГОСТ 33128-2014 Дороги автомобильные общего пользования.  
Ограждения дорожные. Технические требования;

3 ГОСТ 33129-2014 Дороги автомобильные общего пользования.  
Ограждения дорожные. Методы контроля;

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

5 ГОСТ 33390-2015 Дороги автомобильные общего пользования.  
Мосты. Нагрузки и воздействия;

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

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

## **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

	водопроницаемые. 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

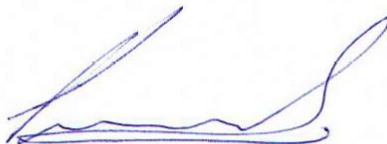
	летнего содержания»
147.	ГОСТ 33179-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования»
148.	ГОСТ 33178-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов»
149.	ГОСТ 33177-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению 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 and a small loop at the end.

Н.В. Быстров

Ответственный секретарь  
МТК 418

A handwritten signature in blue ink, featuring a large, stylized initial 'G' followed by several horizontal strokes.

И.А. Галактионов