



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

П Р И К А З

28 сентября 2017 г.

Москва

№ 395

Об утверждении перспективной программы стандартизации в области
дорожного хозяйства

В соответствии с пунктом 4 статьи 10 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 27, ст. 3953; 2016, № 15, ст. 2066; № 27, ст. 4229) и подпунктом 5.11(3). пункта 5 Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 395 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3342; 2006, № 15, ст. 1612; № 24, ст. 2601; № 52, ст. 5587; 2008, № 8, ст. 740; № 11, ст. 1029; № 17, ст. 1883; № 18, ст. 2060; № 22, ст. 2576; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 4, ст. 506; № 6, ст. 738; № 13, ст. 1558; № 18, ст. 2249; № 32, ст. 4046; № 33, ст. 4088; № 36, ст. 4361; № 51, ст. 6332; 2010, № 6, ст. 650, 652; № 11, ст. 1222; № 12, ст. 1348; № 13, ст. 1502; № 15, ст. 1805; № 25, ст. 3172; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251; 2011, № 14, ст. 1935; № 26, ст. 3801, 3804; № 32, ст. 4832; № 38, ст. 5389; № 46, ст. 6526; № 47, ст. 6660; № 48, ст. 6922; 2012, № 6, ст. 686; № 14, ст. 1630; № 19, ст. 2439; № 44, ст. 6029; № 49, ст. 6881; 2013, № 5, ст. 388; № 12, ст. 1322; № 26, ст. 3343; № 33, ст. 4386; № 38, ст. 4821; № 45, ст. 5822; 2014, № 12, ст. 1286; № 18, ст. 2177; № 30, ст. 4311, 4325; № 37, ст. 4974; № 42, ст. 5736; № 43, ст. 5901, 5926; 2015, № 2, ст. 491; № 16, ст. 2394; № 17, ст. 2571; № 20, ст. 2925; № 38, ст. 5300; № 47, ст. 6605; № 49, ст. 6976; 2016, № 1, ст. 242; № 2, ст. 325; № 7, ст. 996, 997; № 16, ст. 2229; № 28, ст. 4741; № 37, ст. 5497; № 40, ст. 5752; № 42, ст. 5929; 2017, № 10, ст. 1485; № 37, ст. 5539), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую перспективную программу стандартизации в области дорожного хозяйства.

Министр

М.Ю. Соколов

УТВЕРЖДЕНА
приказом Минтранса России
от 28 сентября № 395
2017 г.

Перспективная программа стандартизации в области дорожного хозяйства

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации (межгосударственного стандарта, международного стандарта) Вид работы	Наименование технического регламента, в обеспечение которого разрабатывается стандарт Наименование приоритетных направлений стандартизации	Сроки (квартал, год)		Организация разработчики	Источники финансирования
			направление в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р (ПНСТ) ГОСТ Р (ПНСТ)	направление в Росстандарт -уведомления о завершении публичного обсуждения проекта ГОСТ Р (ПНСТ) утверждения ГОСТ Р (ПНСТ)		
1	2	3	4	5	6	7
I. ИЗЫСКАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ						
1.1.	Разработка ГОСТ Р «Дороги общего пользования. Пересечения и примыкания автомобильных дорог. Технические требования»	ТР ТС 014/2011 повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, безопасности жизни и здоровья животных и растений	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
1.2.	Разработка ПНСТ «Дороги общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Типовые конструкции»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
1.3.	Разработка ПНСТ «Дороги общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
1.4.	Разработка ГОСТ Р «Дороги	ТР ТС 014/2011	II квартал 2018	III квартал 2018	По конкурсу	НИОКР

1	2	3	4	5	6	7
	автомобильные с интенси-вностью движения. Проектирование, конструирование и расчет»	разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих соблюдению требований технических регламентов	I квартал 2019	I квартал 2019	TK 418	Федерального дорожного агентства
1.5.	Разработка комплекса ПНСТ на технологи информации моделирования автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений	Обеспечение научно-технического прогресса и инновационного развития экономики	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
1.6.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Прогнозирование интенсивности дорожного движения на платных участках»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих соблюдению требований технических регламентов	III квартал 2018	IV квартал 2018 II квартал 2019	По конкурсу TK 418	НИОКР Государственной компании «Автодор»
1.7.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению и обустройству комплексов взимания платы за проезд»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих соблюдению требований технических регламентов	III квартал 2018	IV квартал 2018 II квартал 2019	По конкурсу TK 418	НИОКР Государственной компании «Автодор»
1.8.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению и обустройству многофункциональных зон дорожного сервиса»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих соблюдению требований технических регламентов	III квартал 2018	IV квартал 2018 II квартал 2019	ООО «Автодор-Инжиниринг» TK 418	Средства разработчика
1.9.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению и обустройству экодучков»	повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, безопасности жизни и здоровья животных и растений	III квартал 2018	IV квартал 2018 II квартал 2019	ООО «Автодор-Инжиниринг» TK 418	Средства разработчика
1.10.	Разработка ГОСТ Р «Дороги	ТР ТС 014/2011	III квартал 2018	IV квартал 2018	ООО «Автодор-Инжиниринг»	Средства

1	2	3	4	5	6	7
	автомобильные общего пользования. Доступность зданий и сооружений для участников дорожного движения с ограниченными возможностями»	разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих в отношении требований технических регламентов	4	III квартал 2018	Инжиниринг» ТК 418	разработчика
1.1.1.	Разработка ГОСТ Р «Дороги общего пользования. Армогрунтовые подпорные стены. Технические условия»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих в отношении требований технических регламентов	III квартал 2018	IV квартал 2018 II квартал 2019	ООО «Мнаком Слб» ТК 418	Средства разработчика
1.1.2.	Разработка ГОСТ Р «Дороги общего пользования. Спиральновитые гофрированные металлические трубы. Технические условия»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих в отношении требований технических регламентов	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
1.1.3.	Актуализация ГОСТ Р 52748-2007 «Дороги общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения», внесение изменений в ГОСТ 32960-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих в отношении требований технических регламентов	III квартал 2018	IV квартал 2018 II квартал 2019	Союз дорожных проектных организаций «РОДОС» ТК 418	Средства разработчика
2. СТРОИТЕЛЬСТВО						
2.1.	Разработка ГОСТ Р «Дороги общего пользования. Правила производства работ. Оценка соответствия»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих в отношении требований технических регламентов	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
2.2.	Разработка ГОСТ Р «Мосты и трубы. Правила производства	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих в отношении требований технических регламентов	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу	НИОКР Федерального

1	2	3	4	5	6	7
1	раб. Оценка соответствия»	межгосударственных стандартов, действующих в соответствии с требованиями технических регламентов	II квартал 2018		ТК 418	дорожного агентства
2.3.	Разработка ГОСТ Р «Методика оценки качества несущих оснований из необработанных вяжущими материалами на стадии приемочного контроля при устройстве дорожных одежд»	разработка национальных и межгосударственных стандартов, направленных на поддержку импортозамещающей продукции и импортозамещающих технологий	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
2.4.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих в соответствии с требованиями технических регламентов	III квартал 2018	I квартал 2019 II квартал 2019	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
2.5.	Разработка национального стандарта ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-песчаные шлаковые. Технические требования»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих в соответствии с требованиями технических регламентов	III квартал 2018	I квартал 2019 III квартал 2019	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
2.6.	Разработка комплекса ПНСТ, содержащих технические требования, необходимые при строительстве земляного полотна автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, а также при создании геодезических сетей при их проектировании и строительстве: - ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Технические требования»;	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих в соответствии с требованиями технических регламентов	III квартал 2018	I квартал 2019 III квартал 2019	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства

1	2	3	4	5	6	7
	<p>- ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Методы контроля»;</p> <p>- ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Технические требования»;</p> <p>- ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Методы контроля»;</p> <p>- ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Геодезические сети для проектирования и строительства. Технические требования»</p>					
2.7.	<p>Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Правила строительства и эксплуатации»</p>	<p>ТР ТС 014/2011</p> <p>разработка стандартов, содействующих реализации национальных проектов, решений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации</p>	<p>III квартал 2018</p>	<p>I квартал 2019</p> <p>III квартал 2019</p>	<p>По конкурсу</p> <p>ТК 418</p>	<p>НИОКР</p> <p>Федерального дорожного агентства</p>
3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ						
3.1.	<p>Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Технические правила капитального ремонта, и содержания автомобильных дорог»</p>	<p>ТР ТС 014/2011</p> <p>разработка стандартов, содействующих реализации национальных проектов, решений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации</p>	<p>II квартал 2018</p>	<p>III квартал 2018</p> <p>I квартал 2019</p>	<p>По конкурсу</p> <p>ТК 418</p>	<p>НИОКР</p> <p>Федерального дорожного агентства</p>
3.2.	<p>Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Технические правила капитального ремонта, и содержания мостовых</p>	<p>ТР ТС 014/2011</p> <p>разработка стандартов, содействующих реализации национальных проектов, решений Президента</p>	<p>II квартал 2018</p>	<p>III квартал 2018</p> <p>I квартал 2019</p>	<p>По конкурсу</p> <p>ТК 418</p>	<p>НИОКР</p> <p>Федерального дорожного агентства</p>

1	2	3	4	5	6	7
	сооружений и водопропускных труб»	Российской Федерации и Правительства Российской Федерации	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
3.3.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Технические правила капитального ремонта, и содержания автодорожных тоннелей»	Разработка стандартов, действующих национальных решений Президент Российской Федерации и Правительства Российской Федерации	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
4.1.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно с требованиями технических регламентов	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.2.	Обновление ГОСТ Р 54401-2011 «Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Технические требования» и ГОСТ Р 54400-2011 «Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Методы испытаний»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно с требованиями технических регламентов	III квартал 2018	I квартал 2019 III квартал 2019	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.3.	Разработка комплекса ПНСТ на теплые асфальтобетонные смеси	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно с требованиями технических регламентов	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.4.	Разработка комплекса ПНСТ, устанавливающих методы определения долговечности и контроль качества	обеспечение ресурсосбережения, энергосбережения и	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу ТК 418	Торги Федерального дорожного агентства

1	2	3	4	5	6	7
	<p>геосинтетических материалов, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и сооружений на них:</p> <p>- ПНСТ «Дороги общего пользования. Материалы геосинтетические. Контроль качества»;</p> <p>- ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методы испытаний на долговечность»</p>	<p>энергоэффективности</p>	<p>IV квартал 2018</p>	<p>II квартал 2019 IV квартал 2019</p>	<p>По конкурсу ТК 418</p>	<p>Торги Федерального дорожного агентства от</p>
4.5.	<p>Разработка комплекса ПНСТ на грунты, укрепленные и смеси щебеночно-гравийно-песчаные:</p> <p>- ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Грунты укрепленные органическим вяжущим. Технические требования»;</p> <p>- ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Грунты укрепленные неорганическим вяжущим. Технические требования»;</p> <p>- ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные укрепленные органическим вяжущим. Технические требования»;</p> <p>- ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные укрепленные неорганическим вяжущим. Технические</p>	<p>ТР ТС 014/2011</p> <p>разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих в соответствии с требованиями технических регламентов</p>				

1	2	3	4	5	6	7
	требования); - ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Технические требования»					
5. ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ						
5.1.	Обновление ГОСТ Р 50971-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Световозврататели дорожные. Общие технические требования. Правила применения»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно с требованиями технических регламентов	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу TK 278 TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
5.2.	Обновление ГОСТ Р 50970-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Столбики сигнальные дорожные. Общие технические требования»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно с требованиями технических регламентов	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу TK 278 TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
5.3.	Разработка ГОСТ Р «Автомобильные дороги. Организация и безопасность дорожного движения. Общие требования»	разработка действующих национальных стандартов, реализация проектов, решений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
2019 год						
1. ИЗЫСКАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ						
1.1.	Разработка ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Расчет конструкций автомобильных дорог с применением геосинтетических материалов»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно с требованиями технических регламентов	II квартал 2019	III квартал 2019 I квартал 2020	По конкурсу TK 418	Средства сообщества
1.2.	Разработка ПНСТ на методику измерения сцепления слоев асфальтобетонных покрытий	Обеспечение экологической и технологической	II квартал 2019	III квартал 2019 I квартал 2020	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства

1	2	3	4	5	6	7
		безопасности				
1.3.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проектированию системы вентиляции тоннелей»	Обеспечение экологической и технологической безопасности	II квартал 2019	III квартал 2019 I квартал 2020	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
1.4.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование жестких дорожных одежд. Типовые конструкции»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов	II квартал 2018	III квартал 2018 I квартал 2019	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
2. СТРОИТЕЛЬСТВО						
2.1.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Устройство асфальтобетонных покрытий при неблагоприятных погодных условиях»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов	II квартал 2019	III квартал 2019 I квартал 2020	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ						
3.1.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Технические правила устройства и содержания зимних дорог (автомобильных и ледовых переправ»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов	II квартал 2019	III квартал 2019 I квартал 2020	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
4.1.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения устойчивости геосинтетических материалов к микробиологическому разложению в грунте»	обеспечение ресурсосбережения, энергосбережения и энергоэффективности	II квартал 2019	III квартал 2019 I квартал 2020	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.2.	Разработка ПНСТ		II квартал 2019	III квартал 2019	По конкурсу	НИОКР

1	2	3	4	5	6	7
	«Классификация, выбор и применение поверхностно-активных и модифицирующих добавок в битум и асфальтобетон»	разработка стандартов, содействующих реализации национальных проектов, решений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации	4	I квартал 2020	TK 418	Федерального дорожного агентства
4.3.	Разработка ПНСТ на метод старения битумных вяжущих на основе исследований современных методик старения битумных вяжущих, альтернативных существующим методикам RTFOT и PAV	обеспечение ресурсосбережения, энергосбережения и энергоэффективности	II квартал 2019	III квартал 2019 I квартал 2020	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.4.	Разработка ПНСТ на метод определения применимости битумных вяжущих в зависимости от прогнозируемых климатических и транспортных условий эксплуатации	обеспечение ресурсосбережения, энергосбережения и энергоэффективности	II квартал 2019	III квартал 2019 I квартал 2020	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.5.	Разработка ПНСТ на метод определения эластичности битумных вяжущих по результатам исследований битумных вяжущих с помощью реометров различных принципов действия с оценкой их влияния на свойства асфальтобетонных смесей	обеспечение ресурсосбережения, энергосбережения и энергоэффективности	II квартал 2019	III квартал 2019 I квартал 2020	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.6.	Разработка комплекса ГОСТ Р на смеси бетонные	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, содействующих соблюдению требований технических регламентов	II квартал 2019	III квартал 2019 I квартал 2020	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.7.	Разработка комплекса ГОСТ Р, устанавливающего требования, методы контроля и	обеспечение ресурсосбережения,	II квартал 2019	III квартал 2019 I квартал 2020	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства

1	2	3	4	5	6	7
	правила отбора минеральных материалов	энергосбережения и энергоэффективности				
4.8.	Разработка комплекса ГОСТ Р, устанавливающего требования, методы контроля и правила отбора вяжущих материалов	обеспечение ресурсосбережения, энергосбережения и энергоэффективности	II квартал 2019	III квартал 2019 I квартал 2020	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.9.	Разработка комплекса ГОСТ Р, устанавливающего требования, методы контроля и правила отбора асфальтобетонных смесей	обеспечение ресурсосбережения, энергосбережения и энергоэффективности	II квартал 2019	III квартал 2019 I квартал 2020	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.10.	Обновление ГОСТ Р 55029-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для госянкетических армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования»	обеспечение ресурсосбережения, энергосбережения и энергоэффективности	II квартал 2019	IV квартал 2019 I квартал 2020	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.11.	Разработка комплекса ГОСТ Р на полимерно-битумные вяжущие	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно с требованиями технических регламентов	II квартал 2019	III квартал 2019 I квартал 2020	ООО «Автомобиль Инжиниринг» ТК 418	Средства разработчика
5. ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ						
5.1.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Ограничивающие пешеходные и защитные ограждения. Технические требования. Методы контроля»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно с требованиями технических регламентов	II квартал 2019	III квартал 2019 I квартал 2020	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
1. ИЗЫСКАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ						
1.1.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Охрана окружающей среды»	обеспечение экологической и технологической безопасности	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства

1	2	3	4	5	6	7
	Технические требования»					
1.2.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проектированию системы водоотвода»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно требований технических регламентов	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
1.3.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к пожарной безопасности тоннелей»	Обеспечение экологической и технологической безопасности	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
1.4.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к системам водоснабжения и водоотведения тоннелей»	Обеспечение экологической и технологической безопасности	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
1.5.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование усиления мостовых сооружений для пропуска тяжеловесных грузов»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно требований технических регламентов	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ						
3.1.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию дорожных покрытий для устройства слоев износа и защитных слоев»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно требований технических регламентов	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
3.2.	Разработка ПНСТ на метод определения абразивного действия шипованных шин на шельбу (по принципу Нордик тест) по результатам оценки влияния степени истирания шельбы на свойства асфальтобетона	Гармонизация национальных и межгосударственных стандартов с международными и передовыми региональными стандартами	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства

1	2	3	4	5	6	7
3.3.	Разработка ГОСТ Р «Дороги общего пользования. Защитная обработка дорожных покрытий. Технические требования»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих в соответствии с требованиями технических регламентов	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
3.4.	Разработка ГОСТ Р «Дороги общего пользования. Методика определения рациональных сроков приведения автомобильных дорог общего пользования в нормативное состояние»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих в соответствии с требованиями технических регламентов	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
3.5.	Разработка ГОСТ Р «Дороги общего пользования. Технические правила содержания световых объектов»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих в соответствии с требованиями технических регламентов	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
3.6.	Разработка ГОСТ Р «Дороги общего пользования. Технические правила содержания линий электроосвещения»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих в соответствии с требованиями технических регламентов	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
3.7.	Разработка ГОСТ Р «Дороги общего пользования. Технические правила содержания систем автоматизированных систем метрообеспечения, управления дорожным движением, интеллектуальных транспортных систем, пунктов весового и габаритного контроля»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих в соответствии с требованиями технических регламентов	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
4.1.	Разработка комплекса ГОСТ Р	ТР ТС 014/2011	II квартал 2020	III квартал 2020	По конкурсу	НИОКР

1	2	3	4	5	6	7
	на смеси асфальтобетонные	разработка национальных и межгосударственных стандартов, соответствующих требованиям техническим регламентам	I квартал 2021	I квартал 2021	TK 418	Федерального дорожного агентства
4.2.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические укрепления откосов. Технические требования»	обеспечение ресурсосбережения, энергосбережения и энергоэффективности	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.3.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения водонепроницаемости»	обеспечение ресурсосбережения, энергосбережения и энергоэффективности	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.4.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дренирования. Технические требования»	обеспечение ресурсосбережения, энергосбережения и энергоэффективности	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.5.	Разработка комплекса ГОСТ Р на переработанный асфальтобетон	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, соответствующих требованиям техническим регламентам	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.6.	Разработка комплекса ГОСТ Р на эмульсии битумные	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, соответствующих требованиям техническим регламентам	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.7.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Цементобетонные покрытия. Технические	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, соответствующих	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства

1	2	3	4	5	6	7
	требования»	соблюдению требований технических регламентов	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.8.	Разработка ГОСТ Р «Дороги общего пользования. Материалы полимерные для устройства гидроизоляции (защитно-сцепляющего слоя) плиты проезжей части мостового сооружения. Технические требования»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих технически регламентов	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.9.	Разработка ГОСТ Р «Дороги общего пользования. Материалы полимерные для устройства гидроизоляции (защитно-сцепляющего слоя) плиты проезжей части мостового сооружения. Методы испытания»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих технически регламентов	II квартал 2020	III квартал 2020 I квартал 2021	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
2021 год						
1. ИЗЫСКАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ						
1.1.	Разработка ГОСТ Р «Дороги общего пользования. Проектирование нежестких дорожных одежд. Индивидуальные решения»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих технически регламентов	II квартал 2021	III квартал 2021 I квартал 2022	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
1.2.	Разработка ГОСТ Р «Дороги общего пользования. Проектирование нежестких дорожных одежд. Типовые решения»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих технически регламентов	II квартал 2021	III квартал 2021 I квартал 2022	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
1.3.	Разработка комплекса ГОСТ Р на технологичности информационного моделирования автомобильных дорог и искусственных сооружений	Обеспечение научно-технического прогресса и инновационного развития экономики	II квартал 2021	III квартал 2021 I квартал 2022	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства

1	2	3	4	5	6	7
	дорожных сооружений					
1.4.	Разработка ГОСТ «Дороги общего пользования. Модели оптимизации сети дорог»	Обеспечение научно-технического прогресса и инновационного развития экономики	II квартал 2021	III квартал 2021 I квартал 2022	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
2. СТРОИТЕЛЬСТВО						
2.1.	Разработка комплекса ГОСТ Р, содержащих технические требования, необходимые при строительстве земляного полотна автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, а также при создании геодезических сетей при их проектировании и строительстве	разработка национальных и межгосударственных стандартов, направленных на поддержку импортозамещающей продукции и импортозамещающих технологий	II квартал 2021	III квартал 2021 I квартал 2022	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ						
3.1.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Методика оценки прочности нежестких дорожных одежд»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно с требованиями технических регламентов	II квартал 2021	III квартал 2021 I квартал 2022	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
4.1.	Разработка комплекса ГОСТ Р на смеси щебеночно-мастичные	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно с требованиями технических регламентов	II квартал 2021	III квартал 2021 I квартал 2022	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.2.	Разработка комплекса ГОСТ Р на теплые асфальтобетонные смеси	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно с требованиями технических регламентов	II квартал 2021	III квартал 2021 I квартал 2022	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.3.	Разработка ГОСТ Р «Дороги		II квартал 2021	III квартал 2021	По конкурсу	НИОКР

1	2	3	4	5	6	7
1	автомобильные материалы геосинтетические. Определение сыпучих материалов из грунта»	обеспечение ресурсосбережения, энергосбережения и энергоэффективности	4	5	6	7
4.4.	Разработка комплекса ГОСТ Р, устанавливающего методы определения долговечности и контроль качества геосинтетических материалов, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и сооружений на них	обеспечение ресурсосбережения, энергосбережения и энергоэффективности	II квартал 2021	III квартал 2021 I квартал 2022	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4.5.	Разработка комплекса ГОСТ Р на грунты, укреплённые и смеси щебеночно-гравийно-песчаные	обеспечение ресурсосбережения, энергосбережения и энергоэффективности	II квартал 2021	III квартал 2021 I квартал 2022	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
2022 год						
I. ИЗЫСКАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ						
1.1.	Разработка ГОСТ Р на методику измерения сцепления слоев асфальтобетонных покрытий	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно с требованиями технических регламентов	I квартал 2022	II квартал 2022 IV квартал 2022	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
1.2.	Разработка ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Расчет конструктивных автомобильных дорог с применением геосинтетических материалов»	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих совместно с требованиями технических регламентов	I квартал 2022	II квартал 2022 IV квартал 2022	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства
4. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
4.1.	Разработка ГОСТ Р на метод старения битумных вяжущих на основе исследований современных методов старения	ТР ТС 014/2011 разработка национальных и межгосударственных стандартов, действующих	I квартал 2022	II квартал 2022 IV квартал 2022	По конкурсу TK 418	НИОКР Федерального дорожного агентства

1	2	3	4	5	6	7
	битумных вяжущих, альтернативных существующим методикам RTFOT и PAV.	соблюдению требований технических регламентов	4	5	6	7
4.2.	Разработка ГОСТ Р на метод определения применимости битумных вяжущих в зависимости от прогнозируемых климатических и транспортных условий эксплуатации	обеспечение ресурсосбережения и энергоэффективности	I квартал 2022	II квартал 2022 IV квартал 2022	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального агентства
4.3.	Разработка ГОСТ Р на метод определения эластичности битумных вяжущих по результатам исследований битумных вяжущих с помощью реометров различных принципов действия с оценкой их влияния на свойства асфальтобетонных смесей	обеспечение ресурсосбережения и энергоэффективности	I квартал 2022	II квартал 2022 IV квартал 2022	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального агентства
4.4.	Разработка ГОСТ Р «Классификация, выбор и применение поверхностно-активных и модифицирующих добавок в битум и асфальтобетон»	обеспечение ресурсосбережения и энергоэффективности	I квартал 2022	II квартал 2022 IV квартал 2022	По конкурсу ТК 418	НИОКР Федерального агентства