

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНСТВО (РОСАВТОДОР)

ПРОТОКОЛ

ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИИ № 6 «КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ГЕОСЕНТЕТИКА» НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА РОСАВТОДОРА

20 сентября 2016 г.

г. Москва

№ ИА-6НТС-2

Председательствующий – Игорь Георгиевич Астахов

Секретарь – Наталья Геннадьевна Кондратенко

Присутствовали: 15 человек (список прилагается)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О ходе реализации мероприятий по протоколу совещания от 29.06.2016 года № ИА – 0/4;

В ходе совещания было отмечено, что в соответствии с Протоколом Совещания у заместителя руководителя Федерального дорожного агентства И.Г. Астахова от 29.06.2016 была проведена работа по анализу согласованных Росавтодором СТО на геосинтетические материалы.

Были приняты к сведению результаты анализа СТО, проведенного техническим комитетом по стандартизации ТК418 «Дорожное хозяйство» в части устранения технических замечаний, выявленных в ходе проведения экспертизы и достоверности предоставления результатов испытаний в независимых компетентных лабораториях по коэффициентам запаса для оценки долговечности в соответствии с ОДМ 218.2.046-2015.

Была принята к сведению информация о рассмотрении и доработке «Правил проведения оценки соответствия производств» Системы сертификации «Автодорсерт» и рекомендаций производителей геосинтетических материалов по направлению Правил на согласование в Росавтодор.

Были приняты к сведению предложения производителей геосинтетических материалов о необходимости первоочередной разработки следующих нормативных документов:

- ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методы определения характеристик трения»;

- ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методы определения коэффициентов долговечности»;

- ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Расчеты конструкций нежестких дорожных одежд с применением геосинтетических материалов»;

- ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Расчеты конструкций насыпей на слабых грунтах основания»;

- ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Расчеты армогрунтовых конструкций и конструкций подпорных стенок с применением геосинтетических материалов»;

- ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Расчеты конструкций гибкого ростверка для насыпей на свайном основании»;

- актуализация ГОСТ Р 55030-2012 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при растяжении».

Была принята к сведению информация о необходимости доведения до заинтересованных лиц информации о вновь разработанных нормативных документах на геосинтетические материалы, области их применения, методов расчета и контроля качества. Особо отмечен факт отсутствия системного подхода к метрологическому подтверждению пригодности средств измерений и испытательного оборудования, их разобщенности и, зачастую, несоответствующих требованиям действующих методик, что усугубляет, особенно с введением в действие ТР ТС 014/2011, входной контроль материалов, поступающих на объекты строительства.

РЕШИЛИ:

1. Управлению научно-технических исследований и информационного обеспечения (А.В. Бухтояров) запросить необходимую техническую информацию в части СТО у производителей геосинтетических материалов в соответствии с письмом ТК418 и, в случае ее непредставления в течение 2 недель, отозвать согласование соответствующих стандартов организаций.

Срок: до 30 сентября 2016 года

2. Рекомендовать техническому комитету по стандартизации ТК418 «Дорожное хозяйство» при проведении экспертизы стандартов организаций предусмотреть механизмы оценки актуальности документов, подтверждающих установленные в СТО физико-механические характеристик.

3. Одобрить стандарт организации по оценке соответствия производств и направить его на согласование, после отработки замечаний от АО «Стеклонит» до 28.09.2016.

Срок: до 28 сентября 2016 года

4. Отметить острую недостаточность испытательных лабораторий для контроля качества геосинтетических материалов, а также важность и необходимость внедрения процедуры подтверждения компетентности испытательных лабораторий по испытаниям дорожно-строительных материалов и изделий, в том числе геосинтетических материалов.

5. ООО «Мегатех инжиниринг» (А.Н. Девятилов) совместно с ТК418 (Н.В. Быстров) представить предложения по перечню первоочередных нормативных документов на геосинтетические материалы, которые предлагается разрабатывать за счет бизнес сообщества и перечень первоочередных научно-исследовательских работ для включения в План НИОКР Росавтодора на 2017 – 2019 годы.

Срок: до 10 октября 2016 года

6. Участникам совещания представить в Росавтодор Типовую программу проведения научно-практических семинаров по геосинтетическим материалам.

Срок: до 10 октября 2016 года

Председательствующий:



И.Г. Астахов

Секретарь:



Н.Г. Кондратенко

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИИ № 6 НТС РОСАВТОДОРА

Ф. И. О.	Должность и организация
Астахов Игорь Георгиевич	Заместитель руководителя Росавтодора
Боцман Анжела Станиславовна	Заместитель генерального директора ООО «Ультрастаб»
Девятилов Алексей Николаевич	Генеральный директор ООО «Мегатех инжиниринг»
Кашевская Елена Викторовна	Заместитель начальника Управления научно-технических исследований и информационного обеспечения Федерального дорожного агентства
Кондратенко Наталья Геннадьевна	Эксперт дорожного хозяйства ФКУ «Дороги России»
Литвинцев Алексей Валерьевич	Главный инженер «ТД РГК»
Макаров Валерий Юрьевич	Генеральный директор «ТД РГК»
Медведев Дмитрий Викторович	Руководитель Руководящего органа системы сертификации «Автодорсерт»
Мильто Юрий Петрович	Директор ООО «Махина ТСТ»
Симчук Евгений Николаевич	Генеральный директор АНО «НИИ ТСК»
Попов Алексей Вячеславович	Советник ООО «Миакон Спб»
Петухов Алексей Евгеньевич	Заместитель директора по коммерческим вопросам ООО «Махина ТСТ»
Чиквашвили Давид Даниелович	Генеральный директор ООО «Миакон Спб»
Шкварников Александр Павлович	Начальник отдела строительного надзора ООО «Стеклонит менеджмент»