

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ

**Технического комитета по стандартизации
«Дорожный транспорт» по вопросу формирования позиции делегации
Российской Федерации на 180-ю сессию Всемирного форума WP.29 и сессии
Административных и Исполнительного комитетов Соглашений
(10-12 марта 2020 г.) согласно п. 8.2 Регламента, утвержденного приказом
Росстандарта от 24 апреля 2019 г. № 1002 (предварительная повестка дня
180-й сессии WP.29 ECE/TRANS/WP.29/1150)**

г. Москва

12 февраля 2020 г.

№ 2

Присутствовали – 32 человека (приложение 1).

ПОВЕСТКА ДНЯ – формирование позиции делегации Российской Федерации на 180-ю сессию Всемирного форума WP.29 и сессии Административных и Исполнительного комитетов Соглашений (10-12 марта 2020 г.) согласно п. 8.2 Регламента, утвержденного приказом Росстандарта от 24 апреля 2019 г. № 1002 (предварительная повестка дня 180-й сессии WP.29 ECE/TRANS/WP.29/1150).

СЛУШАЛИ:

1. Председателя Технического комитета по стандартизации «Дорожный транспорт» (ТК 056), заместителя генерального директора по техническому регулированию ФГУП «НАМИ» Аникеева С.А. с вступительным словом.
2. Эксперта Рабочей группы GRBP, заведующего лабораторией НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ» Галевко Ю.В. с докладом о ходе работы на прошедшей сессии Рабочей группы GRBP, в частности:
 - об учреждении неофициальной Рабочей группы по разработке требований в отношении шипованных шин (председатель – представитель Финляндии, секретариат – ETRTO);
 - о направлении утвержденного на GRBP проекта поправок № 2 к ГТП № 16 для рассмотрения на 180-й сессии Всемирного форума WP.29.

3. Ответственного эксперта Рабочей группы GRSG, заместителя заведующего отделением НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ» Масленникова С.А. с докладом о ходе работы на прошедшей сессии Рабочей группы GRSG, в частности:

- о доработке проекта Правил ООН № 35 в соответствии с принятым на Всемирном форуме WP.29 решением.

4. Ответственного эксперта Рабочей группы GRE, заведующего отделом ФГУП «НАМИ» Пугачева В.В. в отношении документов, подготовленных Рабочей группой GRE и вынесенных на рассмотрение Всемирного форума WP.29, в частности:

- о новой 7-й серии поправок Правил ООН № 48 (ECE/TRANS/WP.29/2020/36) в части требований об обязательном оснащении транспортных средств категорий М и N сигналом аварийной остановки, который автоматически активизируется при распознавании автомобилем экстренного торможения.

5. Ответственного эксперта Рабочей группы GRSG, заведующего лабораторией НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ» Невского Г.Н. с докладом о ходе работы на прошедшей сессии Рабочей группы GRSP, в частности:

- о расширении области применения Правил ООН № 94 и 95 на транспортные средства категории М1 с полной массой до 3,5 тонн, которое влияет на применимость требований п. 16 и п. 17 Приложения № 3 TP TC 018/2011 в части оснащения устройством/системой вызова экстренных оперативных служб;
- о представлении на Всемирном форуме WP.29 круга ведения и графика работы неофициальной Рабочей группы по безопасной перевозке детей в автобусах.

6. Ответственного эксперта Рабочей группы GRPE, директора центра ФГУП «НАМИ» Теренченко А.С. с докладом о ходе работы на прошедшей сессии Рабочей группы GRPE, в частности:

- о разработке проектов новых ГТП и новых Правил ООН в отношении испытаний транспортных средств в реальных условиях движения RDE;
- о работе неофициальной Рабочей группы по разработке методов испытаний транспортных средств, категорий М2, М3 и N2, N3, в отношении выбросов CO₂;
- о новых Правилах ООН по выбросам вредных веществ легковыми транспортными средствами контрольной массой 2610 кг и серий поправок 00, которые содержат испытательный цикл Европейский (WLTP) и Японский цикл, а также серий поправок 01, которые содержат гармонизированную процедуру испытаний Европейских и Японских требований;

– о результатах работы подгруппы VIAQ под председательством эксперта Российской Федерации Козлова А.В в отношении разработки процедур испытаний качества воздуха в салоне при попадании в него собственных отработавших газов.

7. Руководителя НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ" Загарина Д.А. с докладом о государственных надзорных испытаниях транспортных средств категории М3 и предложениях делегации от РФ по разработке дополнений и изменений к Правилам ООН № 66.

РЕШИЛИ:

1. Одобрить сформированную позицию Российской Федерации на 180-ю сессию Всемирного форума WP.29 и сессии Административных и Исполнительного комитетов Соглашений в соответствии с приложением 2.

2. Ответственным экспертам от Российской Федерации на сессиях Рабочих групп WP.29 подготовить позицию о ключевых направлениях деятельности курируемых ими Рабочих групп.

Срок – 26.02.2020 г.

3. Бочарову А.В. подготовить доклад с презентацией о поправке №2 к ГТП ООН №16 и направить в секретариат ТК 056.

Срок – 28.02.2020 г.

4. Масленникову С.А. после заседания Рабочей группы GRSG направить в секретариат ТК 056 информацию и документы в отношении возможных изменений Правил ООН № 35.

5. Пугачеву В.В. направить в секретариат ТК 056 официальный документ ECE/TRANS/WP.29/2020/36 (предложение по новой 7-й серии поправок Правил ООН № 48) для получения позиции членов ТК 056.

Срок – 18.02.2020 г.

6. Председателю Технического комитета по стандартизации «Дорожный транспорт» (ТК 056), заместителю генерального директора по техническому регулированию ФГУП «НАМИ» Аникееву С.А. проработать вопрос обеспечения участия представителей от Российской Федерации в работе неофициальных Рабочих групп по безопасности перевозки детей в автобусах (STCVC) и по разработке Правил ООН в отношении шипованных шин.

Срок – 31.03.2020 г.

7. Секретариату ТК 056 направить исполнительному директору Ассоциации производителей шин Чурмеевой Н.А. документы от Российской Федерации № GRBP-70-07, GRPE-79-07, GRPE-80-13, касающихся выбросов от шин.

Срок – 21.02.2020 г.

8. Лагузину А.Б. направить в секретариат ТК 056 доклад о прошедшей сессии рабочей группы GRVA и предстоящей работе для информирования его членов.

Срок – 13.03.2020 г.

9. Просить секретариат ТК 056 распространить проект изменений в текст Правил ООН № 66. Членам ТК 056 направить свои предложения в срок до 19.02.2020 г.

Председатель ТК 056,
Заместитель Генерального директора
по техническому регулированию ФГУП «НАМИ»



С.А. Аникеев