

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ

Технического комитета по стандартизации «Дорожный транспорт»

г. Москва

03 октября 2019 г., 11:00

№ _____

Присутствовали – 39 человек (приложение 1).

ПОВЕСТКА ДНЯ – приложение 2.

СЛУШАЛИ:

1. Заместителя руководителя Росстандарта Кулешова А.В.:
 - 1.1 с вступительным словом;
 - 1.2 с оценкой работы технического комитета.

2. Председателя Технического комитета по стандартизации «Дорожный транспорт» (ТК 056) Аникеева С.А.:
 - 2.1 с вступительным словом;
 - 2.2 о формировании позиции делегации Российской Федерации на 179-ю сессию Всемирного форума WP.29 и сессии Административных и Исполнительных комитетов Соглашений (12-14 ноября 2019 г.) (предварительная повестка дня 179-ю сессии WP.29 ECE/TRANS/WP.29/1148).
 - 2.3 с информацией об организации работ в рамках Всемирного форума WP.29 и его рабочих группах.

3. Заместителя председателя ТК 056 Бурыкина А.Н.:
 - 3.1 с отчетом о деятельности подкомитета ПК 1 «Транспортные средства»;
 - 3.2 о статусе проекта изменения ГОСТ 33665–2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний»;
 - 3.2 о проекте плана (Дорожной карты) по взаимодействию ТК 056 с ТК 187 и проведения совместных работ по ежегодным Программам национальной стандартизации (ПНС).

4. Заместителя председателя ТК 056 Рогова П. С. с отчетом о деятельности подкомитета ПК 2 «Инновационные транспортные средства».

5. Заместителя председателя ТК 056 Бована В.Е. с отчетом о деятельности подкомитета ПК 3 «Составные части».

6. Ответственного секретаря ТК 056 Шачнева П.Г.:
 - 6.1 о разработке межгосударственных и национальных стандартов в области деятельности ТК 056 по ПНС–2019;
 - 6.2 о предложениях в проект ПНС–2020 в целях реализации Плана мероприятий («Дорожной карты») «Автонет» и Комплексной программы разработки стандартов на изделия автомобильной промышленности на перспективу до 2025 года;
 - 6.3 о перечне организаций-членов ТК 056, участвующих в работе конкретных подкомитетов ПК/ТК 056;
 - 6.4 с информацией по п.7 Повестки дня (см. приложение 2).

7. Представителя Национальной газомоторной ассоциации Данилова А. С. о необходимости сотрудничества в целях развития существующего нормативно-правового обеспечения в области газобаллонного оборудования и его применения на транспортных средствах.

РЕШИЛИ:

1. По пункту 1 повестки дня:

1.1 Сформировать позицию Российской Федерации на 179-ю сессию Всемирного форума WP.29 и сессии Административных/Исполнительных комитетов Соглашений в соответствии с приложением 3.

Срок – 05 ноября 2019 г.

1.2 Коробову Д.Г. подготовить сообщение с учетом позиции Российской Федерации в поддержку мнения OICA по проекту поправок серии 01 к Правилам ООН № 35 (педаль управления) (документ ECE/TRANS/WP.29/2019/93) с целью возвращения указанного документа на доработку в Рабочую группу GRSG.

1.3 Лагузину А.Б., Бочарову А.В. подготовить доклад для Кулешова А.В. по результатам государственного надзора за транспортными средствами категории М3 в рамках обмена информацией о правоприменительной практике в связи с вопросами, касающимися дефектов и несоблюдения требований.

1.4 Бочарову А.В. подготовить доклад для Кулешова А.В. о принятии проекта поправки № 2 к ГТП ООН № 16 (шины) и о направлении его на рассмотрение на сессиях WP.29 и AC.3 в марте 2020 г.

2. По пункту 2 повестки дня:

2.1 направить в Росстандарт предложения по кандидатурам ответственных экспертов от Российской Федерации на сессиях вспомогательных рабочих групп WP.29 на 2020 календарный год:

Пугачева В.В. – Рабочая группа по освещению и световой сигнализации (GRE);

Теренченко А.С. – Рабочая группа по проблемам энергии и охране окружающей среды (GRPE);

Бочарова А.В. – Рабочая группа по вопросам шума и шин (GRBP) (является Заместителем председателя GRBP);

Лагузина А.Б. – Рабочая группа по автоматизированным/ автономным и подключенным транспортным средствам (GRVA);

Масленникова С.А. – Рабочая группа по общим предписаниям безопасности (GRSG);

Невского Г.Н. – Рабочая группа по пассивной безопасности (GRSP).

Считать указанных ответственных экспертов от Российской Федерации согласованными с членами ТК 056.

2.2 Галевко Ю.В., Бочарову А.В. направить на имя Исполнительного директора Ассоциации производителей шин подготовленный информационный доклад эксперта от Российской Федерации о выбросах вредных твердых частиц при контакте шин с дорожной поверхностью, сделанный на 70-й сессии рабочей группы GRBP (документ GRBP-70-07) с материалами исследований, послужившими основной для его подготовки.

2.3 Невскому Г.Н. подготовить доклад для представления на рабочей группе GRSP о применяемом в Российской Федерации и Евразийском экономическом союзе ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний».

2.4 Ответственному секретарю ТК 056 направить предложение в Рабочую группу «Автонет» о вступлении в ТК 056 и направлении кандидатуры ответственного лица с целью участия в работе Технического комитета и получения оперативной информации о деятельности рабочих групп экспертов в Женевском Соглашении 1958 г., включая GRVA.

3. Поручить заместителю председателя ТК 056 Бурькину А.Н.:

3.1 ускорить согласование проекта плана (Дорожной карты) по взаимодействию ТК 056 с ТК 187 и проведения совместных работ по ежегодным ПНС.

Срок – 28 февраля 2020 г.

3.2 ускорить подготовку проекта изменения ГОСТ 33665–2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний» на основе поступивших предложений и согласовать его с Профильной комиссией Минздрава РФ по специальности «скорая помощь» и направить его для ознакомления заинтересованным организациям-членам ТК 056.

Срок – 28 февраля 2020 г.

4. Поручить секретариату ТК 056:

4.1 разослать на дополнительное согласование организациям-членам ТК 056 перечень организаций-членов ТК 056, участвующих в работе конкретных подкомитетов ПК/ТК 056;

Срок – 29.11.2019 г.

4.2 направить Национальной газомоторной ассоциации приглашение на участие в профильной деятельности ТК 056

Срок – 10.11.2019 г.

4.3 организовать рассмотрение замечаний на проекты окончательных редакций ГОСТ Р (см. Таблицу 1), полученных от ООО «Объединенный инженерный центр».

Срок – 20.11.2019 г.

4.4 организовать подготовку предложений по актуализации Комплексной программы разработки стандартов на изделия автомобильной промышленности на перспективу до 2025 года в части развития нормативной базы по газобаллонному оборудованию и его применению на транспортных средствах.

Срок – 20.11.2019 г.

5. Организациям-членам ТК 056 рассмотреть перечень организаций-членов ТК 056, участвующих в работе конкретных подкомитетов ПК/ТК 056 (направленный в их адрес секретариатом ТК 056 по п.4.1 Решений настоящего протокола). При отсутствии ответа от организации-члена ТК 056 перечень будет считаться ею согласованным.

Срок – 29.11.2019 г.

6. По п.7 повестки дня.

На основании результатов голосования организациями-членами ТК 056 по окончательным редакциям проектов ГОСТ Р (см. таблицу 1), считать:

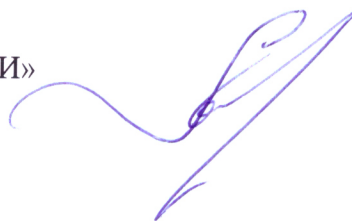
- согласованными проекты окончательных редакций всех стандартов;
- руководствуясь п. 3.11 СТО ТК056.002–2019 «Порядок рассмотрения проектов стандартов, обновления и отмены стандартов в Техническом комитете по стандартизации «Дорожный транспорт» принять Мотивированные предложения об утверждении проектов стандартов по ГОСТ Р 1.2–2016 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены».

Таблица 1

Наименование окончательной редакции ГОСТ Р	Результаты голосования за/против
Транспортные средства раритетные. Историко-техническая экспертиза	37/0
Автотранспортные средства. Системы помощи водителю при принятии решения о смене полосы движения. Общие технические требования и методы испытаний	
Автотранспортные средства. Системы удержания транспортного средства в занимаемой полосе движения. Общие технические требования и методы испытаний	

Наименование окончательной редакции ГОСТ Р	Результаты голосования за/против
Автотранспортные средства. Системы адаптивного переднего освещения. Общие технические требования и методы испытаний	37/0
Автотранспортные средства. Системы автоматического переключения света фар. Общие технические требования и методы испытаний	
Автомобильные транспортные средства. Параметры и критерии оценки качества вождения с целью оценки безопасности использования транспортных средств	
Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики бортового навигационно-связного оборудования (Изменение ГОСТ Р 54024-2010)	
Автотранспортные средства. Системы предупреждения о выходе из занимаемой полосы движения. Общие технические требования и методы испытаний	36/1 (замечание от ООО «Объединенный инженерный центр»)
Автотранспортные средства. Системы мониторинга слепых зон. Общие технические требования и методы испытаний	
Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Типовые технологические карты разборки, деблокирования и извлечения пострадавших при ликвидации последствий ДТП	

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



С.А. Аникеев