

Протокол № 7

Расширенного заседания рабочей группы по вопросам деятельности аккредитованных лиц в сфере оценки соответствия колесных транспортных средств при Общественном совете при Федеральной службе по аккредитации

10 ноября 2017 года

г. Москва, ул. Вавилова, д.7
Федеральная служба по аккредитации

Председательствующий – Руководитель Федеральной службы по аккредитации
Алексей Игоревич Херсонцев

Присутствовали:

Члены Рабочей группы:

Директор Центра испытаний «НАМИ»,
руководитель рабочей группы
Зав. Отделом автомобильного машиностроения
ВНИИНМАШ
Зам. Руководителя ОС ВНИИНМАШ
Представитель АЕБ
Представитель АЕБ
Эксперт ИЛ ООО "Трансконсалтинг"
Специалист-эксперт отдела контроля и анализа
Росстандарта
Ген. Директор ИЛ «Эксперимент», г. Бронницы,
Ген. директор ОС ЦСС АМТ
Директор службы взаимодействия с органами
государственной власти АО«ГЛОНАСС»
Руководитель ОС САТС «САМТ-Фонд»
Директор Центра технической экспертизы ГНЦ РФ
ФГУП «НАМИ»
Руководитель ИЛ «УСЛУГИ-АВТО»

Загарин Денис Александрович
Куликов Александр Васильевич
Зудов Дмитрий Андреевич
Крайнова Наталья Леонидовна
Архипов Илья Валерьевич
Малышкин Петр Валерьевич
Евстафьев Сергей Владимирович
Соловов Андрей Львович
Семенihin Алексей Николаевич
Юрасова Людмила Валентиновна
Бурьянов Павел Дмитриевич
Васильев Андрей Владимирович
Пархоменко Юрий Александрович

Представители Росаккредитации:

Заместитель руководителя Росаккредитации
Заместитель начальника Управления – начальник
отдела контроля за деятельностью
аккредитованных лиц Росаккредитации
И.о. начальника Управления контроля
за деятельностью аккредитованных лиц
Росаккредитации

Мигин Сергей Владимирович
Жмурко Татьяна Александровна
Воротилкин Андрей Александрович,

Приглашенные:

Руководитель ИЛ "ЭРА" СЦ «Связь-сертификат»
Коммерческий директор СЦ «Связь-сертификат»
СЦ «Связь-сертификат»
Директор АНО «Шинтест»

Зайцев Юрий Анатольевич
Жданкин Дмитрий Сергеевич
Селеменев Павел Сергеевич
Чекменев Сергей Александрович

Генеральный директор ООО «ЭКОРЕСУРС»
 Генеральный директор ИЛ «Полином»
 Заместитель директора Службы взаимодействия с
 органами государственной власти АО «ГЛОНАСС»
 ИЛ ООО "Трансконсалтинг»
 ИЛ ООО "Трансконсалтинг»
 Директор ОС САТС «САМТ-Фонд»
 ОС ООО «Сертификация машин и оборудования»
 АД 75
 ИЛ «УСЛУГИ-АВТО»

Месяц Игорь Викторович
 Ким Игорь Владимирович
 Гладких Виктор Михайлович
 Зязин Антон Михайлович
 Городищенский Павел Дмитриевич
 Грифф Мирон Исаакович
 Мошков Юрий Валерьевич
 Сороко Владимир Викторович

1. О результатах взаимодействия с отраслевыми объединениями и ассоциациями (АЕБ, ОАР, НАПАК) в части формирования позиции по вопросу реестра официальных поставщиков комплектующих для сборки транспортных средств (шасси) и размещения данной информации на сайте Росстандарта (Херсонцев А.И., Загарин Д.А., Крайнова Н.Л.).

Руководитель рабочей группы доложил о ходе работ по формированию реестра официальных поставщиков комплектующих для сборки транспортных средств (шасси) и размещения данной информации на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Отмечена необходимость дополнительных разъяснений по номенклатуре продукции, подпадающей под порядок выдачи сертификата соответствия на основании одобрения типа транспортного средства.

Профильным объединением и ассоциациям (в частности АЕБ, ОАР, НАПАК) повторно рассмотреть данный вопрос с учетом дополнительных разъяснений.

Росстандарту представить и согласовать с Росаккредитацией позицию по оформлению сертификатов соответствия на основании одобрений типа транспортного средства с учетом протокола совещания Росстандарта 78-пр от 24.08.2017 г.

2. О подготовке реестра «Зарубежных Технических служб и перечня компонентов, возможно находящихся в наибольшей зоне риска» (Загарин Д.А.).

Руководитель рабочей группы доложил о ходе работ над формированием реестра «Зарубежных Технических служб и перечня компонентов, возможно находящихся в наибольшей зоне риска», актуальная версия прилагается.

Росаккредитации и Росстандарту подготовить совместные разъяснения по применению реестра зарубежных Технических служб и компонентам, возможно находящихся в наибольшей зоне риска. 14 ноября 2017 г. поместить соответствующие разъяснения в раздел информации ФГИС.

3. О подготовке минимального перечня средств измерений (СИ), испытательного (ИО) и вспомогательного оборудования (ВО) для проведения испытаний по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (Загарин Д.А.).

Руководитель рабочей группы доложил о ходе работ над формированием реестра «Минимального перечня средств измерений (СИ), испытательного (ИО) и вспомогательного оборудования (ВО) для проведения испытаний по ТР ТС 018/2011». Отмечена необходимость приведения к единой терминологии в части наименований средств измерений (СИ), испытательного (ИО) и вспомогательного оборудования (ВО). В случае невозможности объединения в одном типе оборудования всех возможных наименований в скобках необходимо указать альтернативные варианты.

Руководителю рабочей группы организовать работу по доработке реестра в части:

- добавления графы «Правило ООН»;

- указания конкретных типов оборудования под соответствующие части Правил ООН для обеспечения возможности поэтапного проведения испытаний на уровне автомобильных компонентов и автомобиля в целом, с установленными компонентами, ранее проходившими оценку;

- последующего переформатирования в формат Excel для дальнейшего усовершенствования функционала совместно со специалистами Росаккредитации.

4. Об актуальных результатах мониторинга сертификатов, подтверждающих соответствие продукции требованиям ТР ТС 018/2011. (Воротилкин А.А.).

Отмечено, что за отчетный период 19 органами по сертификации был выдан 381 сертификат соответствия, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011). Из них 274 на зарубежную продукцию. 97 сертификатов было выдано на основании одобрения типа транспортного средства. По результатам проверочных мероприятий отмечена приостановка действия аттестата аккредитации органа по сертификации «СЕРТТРОН» (RA.RU.11AB64).

Росаккредитации продолжить анализ представленной информации с учетом таких рискованных показателей как:

- легитимность представляемых заявителями сообщений об официальном утверждении типа транспортного средства или компонентов по Правилам ООН;

- реестра зарубежных Технических служб и компонентов, возможно находящихся в наибольшей зоне риска.

6. О результатах мониторинга областей аккредитации испытательных лабораторий, позволяющей проводить оценку соответствия в отношении находящихся в эксплуатации транспортных средств, при внесении изменений в их конструкцию, на соответствие требованиям ТР ТС 018/2011 (Херсонцев А.И., Васильев А.В., Пархоменко Ю.А.).

С целью повышения эффективности работы, экспертам в области оценки соответствия в отношении находящихся в эксплуатации транспортных средств, при внесении изменений в их конструкцию, рекомендовано организовать рабочую подгруппу. Результаты работы представить на последующих совещаниях.

7. О результатах мониторинга информации, внесенной в ФГИС Росаккредитации (Херсонцев А.И., Жмурко Т.А.).

Аккредитованным лицам были доведены результаты мониторинга информации о составе работников, их компетентности и технической оснащенности.

В случае разночтений между данными Росаккредитации и данными личного кабинета аккредитованным лицам до 20 ноября 2017 года произвести подтверждение актуальной информации. Контактное лицо от Росаккредитации: Жмурко Татьяна Александровна, e-mail: ZhmurkoTA@fsa.gov.ru

8. Презентации технических возможностей лабораторий (Херсонцев А.И., Аккредитованные лица)

С учетом отсутствия ряда презентаций, аккредитованным лицам предложено перенести рассмотрение данного вопроса на следующее расширенное заседание рабочей группы. Аккредитованным лицам подготовить презентацию в формате Power Point с демонстрацией технических возможностей объемом не более 20 слайдов.

- ООО «Экоресурс» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MT92);
- ФГУП «НАМИ» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MT08);
- ООО «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01);
- ООО «УСЛУГИ-АВТО» (аттестат аккредитации RA.RU.21AK44);
- НО «САМТ-Фонд» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MT05);
- ЗАО «Спектр-К» (аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02);
- ООО «АвтоПорталПроб» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MP51);
- ЗАО «ЕвразЭсТест» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10TP01);
- ООО «ИЛКА-МАДИ» (аттестат аккредитации RA.RU.21MT30);

- ФГУП «НИИР» (аттестат аккредитации RA.RU.21IP01);
- АНО «Связь-Сертификат» (аттестат аккредитации RA.RU.22CC05);
- ООО «Испытательный центр» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MT85);

Подготовленные презентации направить по электронным адресам:
KakuraEE@fsa.gov.ru и Zagarin@autorc.ru

9. О месте и дате следующего заседания рабочей группы (Загарин Д.А.).

Следующее заседание рабочей группы состоится 24 ноября 2017 г. в Федеральной службе по аккредитации, по адресу: г. Москва, ул. Вавилова, д.7. Время совещания будет сообщено дополнительно.

Приложение: «Номенклатура зарубежных
Технических служб и перечень компонентов,
возможно находящихся в наибольшей зоне
риска», 2 стр.

Руководитель рабочей группы
по вопросам деятельности
аккредитованных лиц в сфере
оценки соответствия колесных
транспортных средств, к.т.н.,
Руководитель Центра
испытаний НАМИ

Д.А. Загарин

Номенклатура зарубежных Технических служб и перечень компонентов,
возможно находящихся в наибольшей зоне риска

№ п/п	Наименование компонента	Требование	(Страна, выпускающая назначенная Техническая служба	Сообщение	Адрес Технической службы
1	2	3	4	5	
1	Шины, производство KNP	Правило ООН №117	(E4) TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH		Am Grauen Stein, D-51105 Köln
2	Детские удерживающие системы, производство KNP	Правило ООН №44	(E4) RDW		Europaweg 205 2711 ER Zoetermeer Postbus 777 NL-2700 AT Zoetermeer
			(E4) DEKRA Automobil GmbH		Automobil Test Center Senftenberger Strasse 30 D-01998 Klettwitz
			(E8) TUV SUD Czech s.r.o.		Novodvorska 994/138, 142 21 Praha 4, Czech Republic
			(E24) CSI S.p.A.		Viale Lombardia, 20 20021 Bollate (MI) Italy
			(E24) TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH		Am Grauen Stein, 51105 Cologne, Germany
			(E7) TÜV Rheinland InterCert Kft. (TÜV Rheinland InterCert Ltd.)		Paulay Ede u.52. H-1061 Budapest
			(E7) JÁFI-AUTÓKUT Mérnöki Kft. (JÁFI-AUTÓKUT Engineering Ltd.)		Csóka utca 7-13 H-1115 Budapest, Hungary
			(E4) TUV Rheinland Kraftfahrt GmbH		D-51105 Koln (Poll)
3	Лампы накаливания	Правило ООН №37	(E11) Vehicle Certification Agency		1 Eastgate Office Centre, Eastgate Road,
			Записано, исходя из предоставленного		

1	2	3	4	5
			сообщения графы "Technical service responsible for conducting approval test»	Bristol, BS5 6XX United Kingdom
4	Газоразрядные источники света	Правило ООН №99	(E4) KEMA Quality B.V. (согласно информации является структурным подразделением DEKRA Automobil GmbH)	В настоящее время не числится в реестре Технических служб Нидерландов
5	Фары автомобильные ближнего и дальнего света	Правило ООН №112	(E4) RDW	Europaweg 205 2711 ER Zoetermeer Postbus 777 NL-2700 AT Zoetermeer
6	Противоугонные устройства	Правило ООН №116	(E11) Vehicle Certification Agency Записано, исходя из предоставленного сообщения графы "Technical service responsible for conducting approval test»	1 Eastgate Office Centre, Eastgate Road, Bristol, BS5 6XX United Kingdom