



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## ПРОТОКОЛ

5 апреля 2018г.

№ 36-пр

Москва

**совещания у заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В.Кулешова по вопросу выпуска в обращение компонентов колесных транспортных средств, прошедших подтверждение соответствия в форме обязательной сертификации, на основании сообщений об официальном утверждении типа**

5 апреля 2018 г.

Присутствовали: представители федеральных органов исполнительной власти и организаций (список участников прилагается)

---

1. Отметить озвученную информацию о том, что на рынке существует практика сертификации автокомпонентов, при которой заявители в качестве доказательной базы представляют в органы по сертификации копии сообщений об официальном утверждении типа, выдаваемых в соответствии с Соглашением о принятии согласованных технических правил Организации Объединенных Наций для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе правил Организации Объединенных Наций, заключенным в г. Женеве 20 марта 1958 г. (далее – сообщение, Соглашение 1958 года), без подтверждения подлинности сообщений и наличия оснований легального их использования.

Отметить наличие случаев представления заявителями подложных и фальсифицированных сообщений.

Отметить, что всеми участниками совещания подтверждена необходимость принятия мер по решению указанных проблем в целях систематизации практики использования сообщений в качестве доказательной базы

для сертификации автокомпонентов в соответствии с положениями технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

2. Заявителям, использующим сообщения в качестве доказательной базы в целях сертификации автокомпонентов, обеспечить наличие документации, позволяющей подтверждать подлинность сообщений и наличие оснований легального их использования, и при использовании такого механизма начиная с 1 сентября 2018 г. представлять при сертификации:

оригинал сообщения или его копию, заверенную держателем сообщения (либо защищенную и подтвержденную в установленном порядке – при использовании сообщений, оформленных в электронном виде с применением электронно-цифровой подписи);

договор с держателем сообщения об определении заявителя представителем изготовителя-держателя сообщения и возложении солидарной ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

3. Признать целесообразным органам по сертификации, проводящим оценку соответствия компонентов транспортных средств, ввозимых из стран, не являющихся участниками Соглашения 1958 года, а также в отношении автокомпонентов, выпуск в обращение которых имеет значительный риск несоответствия установленным требованиям, обеспечить проверку подлинности сообщений путем получения ответов Административных органов стран-участников Соглашения 1958 года через запросы Административного органа Российской Федерации.

Управлению государственного надзора и контроля (О.И.Бородина) совместно с Росаккредитацией и ФТС России определить группу товаров, выпуск в обращение которых имеет значительный риск несоответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», и обеспечить доведение соответствующей информации до органов по сертификации.

4. Признать целесообразным органам по сертификации при оформлении сертификатов соответствия на автокомпоненты с использованием сообщений приводить в графе «Дополнительная информация» сертификата сведения о маркировке продукции знаком официального утверждения с указанием такой маркировки (идентификационного номера сообщения).

5. Управлению государственного надзора и контроля Росстандарта (О.И.Бородиной) и МТУ Росстандарта при организации государственного надзора (контроля) при выявлении сертификатов на автокомпоненты,

выданных после 1 сентября 2018 г. и оформленных без учета пунктов 2 - 4, рассматривать такую продукцию в качестве продукции, не прошедшей оценку соответствия в установленном порядке, и обеспечить применение мер по пресечению оборота такой продукции, предусмотренных административным законодательством, а также Федеральным законом «О техническом регулировании».

А.В.Кулешов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036ECAA311E780DAE0071B52758FA2  
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович  
Действителен: с 16.11.2017 до 16.11.2018

### СПИСОК

**участников совещания у заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В.Кулешова по вопросу выпуска в обращение компонентов колесных транспортных средств, прошедших подтверждение соответствия в форме обязательной сертификации, на основании сообщений об официальном утверждении типа**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Наименование организации
1.	Аникеев Сергей Александрович	Заведующий отделом разработки системы оценки соответствия колесных транспортных средств и их компонентов	ФГУП «НАМИ»
2.	Бибик Олег Васильевич	Руководитель Ассоциации	Ассоциация «НТЦ РЕСПЕКТ»
3.	Бронников Вадим Валерьевич	Руководитель органа по сертификации	Фонд «Центр сертификации»
4.	Бурлак Андрей Александрович	Начальник Управления правового обеспечения и международного сотрудничества	Росаккредитация
5.	Бурьянов Павел Дмитриевич	Руководитель органа по сертификации	ООО «ИнфоТехРазвитие»
6.	Быстрова Лидия Константиновна	Ведущий специалист-эксперт Управления государственного надзора и контроля	Росстандарт
7.	Васильев Андрей Владимирович	Директор органа по сертификации	НАМИ Фонд
8.	Вахромеев Александр Михайлович	Руководитель	ИЛКА-МАДИ
9.	Вылегжанин Сергей Иванович	Заместитель руководителя по сертификации	ФГУП «НАМИ»
10.	Гостеев Илья Александрович	Руководитель	ОС ООО «Экоресурс»

11.	Гринько Александр Александрович	Заместитель директора филиала	ФГУП НИИР
12.	Громов Максим Валерьевич	Президент Certification Group	ООО «Трансконсалтинг»
13.	Гудилин Николай Дмитриевич	Заместитель руководителя	ОС «М-ФОНД»
14.	Евстафьев Сергей Владимирович	Главный специалист-эксперт Управления государственного надзора и контроля	Росстандарт
15.	Егоров Алексей Александрович	Руководитель	ОС ООО «ЦСМ»
16.	Егорушкин Илья Адольфович	Руководитель	ООО «ШИЦ «Вершина»
17.	Ефимов Алексей Львович	Руководитель направления по техническому регулированию и взаимодействию с госорганами	Алюминиевая Ассоциация
18.	Загарин Денис Александрович	Президент ассоциации автомобильных инженеров	Ассоциация Автомобильных Инженеров
19.	Зудов Дмитрий Андреевич	Инженер отдела автомобильной промышленности Заместитель руководителя Органа по сертификации продукции машиностроения	ВНИИНМАШ
20.	Зязин Антон Михайлович	Генеральный директор	ООО «Трансконсалтинг»
21.	Иванов Андрей Михайлович	Руководитель	ОС «М-ФОНД»
22.	Кладко Александр Сергеевич	Специалист по сертификации	Рено Россия
23.	Козлов Сергей Владимирович	Специалист	ОС СЦ АТТ
24.	Константинов Сергей Владимирович	Менеджер по сертификации	Ниссан Мэнуфэкчуриг Рус

25.	Коровкин Игорь Алексеевич	Исполнительный директор	НП «ОАР»
26.	Кремнев Юрий Владимирович	Генеральный директор	ООО «ШИЦ «Вершина»
27.	Куликов Александр Васильевич	Заведующий отделом автомобильной промышленности Руководитель Органа по сертификации продукции машиностроения	ВНИИНМАШ
28.	Лебедев Николай Александрович	Начальник отдела сертификации	ООО «Ивеко Россия»
29.	Малышкин Петр Валерьевич	Эксперт	ООО «Трансконсалтинг»
30.	Мельник Иван Сергеевич	Инженер по сертификации	АО(Н) «Вольво Восток»
31.	Месяц Игорь Викторович	Генеральный директор	ООО «Экоресурс»
32.	Микава Жанна Михайловна	Начальник горно- металлургического отдела	ФГУП «ВНИИ СМТ»
33.	Михайлин Кирилл Анатольевич	Руководитель	ОС АНО «СЦ Связь- сертификат»
34.	Нагайцева Юлия Игоревна	Инженер	ООО «Русский Сертификационный Центр»
35.	Никитичев Иван Владимирович	Заместитель Председателя Ассоциации Производителей Детских Автокресел	«ПРИОРИТЕТ»
36.	Никольский Виталий Алексеевич	Заместитель руководителя	ОС ИНСАТ
37.	Пархоменко Юрий Александрович	Генеральный директор	ООО «УСЛУГИАВТО»
38.	Патраков Дмитрий Николаевич	Вице-президент по взаимодействию с государственными органами	ОС «SERCONS»

39.	Петкевич Андрей Андреевич	Руководителя органа по сертификации продукции	«Росшина»
40.	Привалов Юрий Викторович	Ведущий инженер	ННО АС «ТЕСТ- СДМ»
41.	Ретунская Татьяна Алексеевна	Заместитель руководителя, эксперт в области подтверждения соответствия автотракторного электрооборудования	ООО «НТЦ АЭ»
42.	Соловов Андрей Львович	Генеральный директор	Фонд «Центр Сертификации»
43.	Сороко Владимир Викторович	Заместитель генерального директора	ООО «УСЛУГИАВТО»
44.	Сешов Константин Георгиевич	Руководитель направления ООО «ОИЦ» Группы ГАЗ	ООО «ОИЦ» Группы ГАЗ
45.	Удодов Тимур Дмитриевич	Руководитель направления по стандартизации Алюминиевой Ассоциации	Алюминиевая Ассоциация
46.	Ухаботов Михаил Петрович	Начальник Управления	ФГУП «НАМИ»
47.	Федорова Екатерина Владимировна	Инженер отдела горно- металлургической промышленности	ФГУП «ВНИИ СМТ»
48.	Хайцеэр Ян Эрнстович	Вице-президент	Национальный Автомобильный Союз
49.	Хохлов Дмитрий Игоревич	Руководитель испытательной лаборатории	ОС «SERCONS»
50.	Худяков Дмитрий Александрович	Специалист по ведению НД и реестров	ОС ООО «УНИК- АВТО»
51.	Чернуха Мария Константиновна	Директор департамента информационных технологий»	ФБУ «КВФ» «Интерстандарт»

52.	Шапарин Антон Владимирович	Президент	Национальный Автомобильный Союз
53.	Щередин Вячеслав Александрович	Руководитель органа по сертификации пневматических шин	АНО ОС «ШИНА» - НИИШП