



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

**РУКОВОДИТЕЛЬ**

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1, Москва, 109074

Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31

E-mail: [info@gost.ru](mailto:info@gost.ru)

<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232  
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

02.08.2017 № АА-266/04

На №

Об оценке инициатив участников  
VII Международного форума «Безопасность  
на транспорте»

Депутату  
Государственной думы  
Федерального собрания  
Российской Федерации

А.Б. Выборному

**Уважаемый Анатолий Борисович!**

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии рассмотрело Ваше письмо от 6 июля 2017 г. № ВЫБ-4/773 касательно оценки инициативам участников VII Международного форума «Безопасность на транспорте» с точки зрения целесообразности их реализации и, в части своей компетенции, сообщает.

1. По пункту 5.19 Резолюции VII Международного форума «Безопасность на транспорте» (далее – Резолюция) «Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии предлагается в целях окончания формирования системы метрологической поверки тахографов завершить работу по утверждению измерений в области тахографии»:

На сегодняшний день формирование системы обеспечения единства измерений в части измерений, осуществляемых тахографами, завершено. К измерениям, осуществляемым тахографами, установлены обязательные метрологические требования (в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» в редакции приказа Минтранса России от 20 февраля 2017 г. № 55). Все основные виды тахографов, соответствующих вышеуказанному приказу, прошли испытания в целях утверждения типа. Обеспечена возможность проведения испытаний в целях утверждения типа для новых моделей тахографов. Обеспечена возможность проведения поверки тахографов, на которые распространяются требования вышеуказанного приказа (разработаны методики поверки, обеспечена возможность аттестации соответствующих средств поверки).

2. По пункту 8.2 Резолюции «Комитету ГД по транспорту и строительству ГД ФС РФ, Министерству транспорта РФ в целях скорейшего и безопасного внедрения беспилотных транспортных средств в России рекомендуется разработать специальное законодательство о применении беспилотных транспортных средств на дорогах России»:

Одной из основных целей системы государственного регулирования обеспечения единства измерений в Российской Федерации является обеспечение потребности граждан, общества и государства в получении объективных, достоверных и сопоставимых результатов измерений, используемых в целях защиты жизни и здоровья граждан.

На сегодняшний день одной из основных сфер деятельности, в которой широко востребовано решение задач обеспечения единства измерений (в первую очередь – проведение испытаний средств измерений в целях утверждения типа и их поверка) является обеспечение безопасности дорожного движения.

Создание надежного и безопасного беспилотного транспорта и его внедрение на территории Российской Федерации невозможно без использования широкого круга высокоточных радиотехнических, координатно-временных, дальномерных средств измерений, а также – средств измерений других видов, которые будут осуществлять измерения для получения информации о местоположении транспортных средств, расстояний до препятствий, скорости движения транспортных средств и других параметрах.

При этом необходимо не только достижение требуемых точностных и функциональных характеристик применяемых средств измерений, но и постоянный их контроль.

В целях решения вышеуказанных задач является необходимым:

- установление обязательных требований к измерениям, осуществляемым при функционировании беспилотных транспортных средств в интересах обеспечения безопасности дорожного движения;

- проведение необходимых мероприятий по обеспечению единства измерений (испытаний в целях утверждения типа и поверки), при производстве и эксплуатации средств измерений, используемых при функционировании беспилотных транспортных средств.

В связи с вышеуказанным необходимо включение Росстандарта в перечень участников разработки специального законодательства о применении беспилотных транспортных средств на дорогах России.

Одновременно является целесообразным формирование под руководством Минтранса России рабочей группы, которая бы установила обязательные требования к измерениям, используемым при функционировании беспилотных транспортных средств, а также – порядок выполнения требований по обеспечению единства измерений для данных средств. В состав рабочей группы целесообразно включение как представителей Минтранса России и Росстандарта, так и представителей организаций, осуществляющих деятельность по созданию беспилотных транспортных средств.

Одновременно Росстандарт сообщает, что для участия в VIII Международном форуме «Безопасность на транспорте», который состоится в апреле 2018 года в Санкт-Петербурге, будут направлены уполномоченные представители.

А.В.Абрамов

Богатова О.С.  
8(499)236-52-30

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 146337000300FB019EF1  
Кому выдан: Абрамов Алексей Владимирович  
Действителен: с 23.08.2016 до 23.08.2017