



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## ПРОТОКОЛ

22.06.2019г.

№ 1-кол

Москва

**заседания Коллегии Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии «Об итогах деятельности  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии  
в 2018 году и основных задачах на 2019 год»**

Председательствовал - А.В.Абрамов

присутствовали:

Министр промышленности и торговли - Д.В.Мантуров;  
Российской Федерации

члены Коллегии:

- С.С.Голубев, А.В.Кулешов,  
Б.М.Потемкин, А.П.Шалаев,  
М.А.Протасов М.В.Пищулина,  
А.В.Проскурин, Д.В.Гоголев,  
А.М.Кузьмин, Р.Н.Щелканов,  
А.С.Батурин, В.А.Витушкин,  
В.Н.Воронин, М.Г.Калинникова,  
А.Ю.Кузин, А.Н.Лоцманов,  
И.А.Белов, А.В.Красавин,  
В.А.Коршак, В.Н.Моргун,  
В.В.Павлов, Г.Д.Колмогоров,  
В.В.Вагин, Д.Е.Миронов, В.Г.Русс;

Член Совета Общественной палаты - Б.С.Алёшин;  
Российской Федерации, председатель  
Комиссии по развитию экономики,  
предпринимательства, сферы услуг и  
потребительского рынка; Заместитель

председателя Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России», академик Российской академии наук

Президент Объединенной Судостроительной Корпорации

- А.Л.Рахманов;

Генеральный директор АО «Роскартография»

- С.Н.Карутин;

Генеральный директор ПАО «СОЛЛЕРС»

- В.А.Швецов;

Заместитель руководителя секретариата заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака

- Д.Б.Аратский;

от Администрации Президента Российской Федерации:

- В.В.Летуновский, А.В.Ширшов;

Председатель Комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции Торгово-промышленной палаты Российской Федерации

- С.В.Пугачев;

от Межрегиональных территориальных управлений Росстандарта

- Л.А.Галатай, В.В.Калентьев, С.В.Михеева, В.Н.Пархоменко, А.Э.Челышев, Е.В.Нагаевская;

от Подведомственных организаций Росстандарта

- В.Г.Соловьев, С.И.Донченко, А.Н.Пронин, С.В.Медведевских, Г.В.Шувалов, Е.В.Морин;

от Экспертного совета при Руководителе Росстандарта

- В.Я.Белобрагин;

от Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

- О.В.Мезенцева, Д.А.Кузнецов, М.М.Копкина;

от Министерства внутренних дел Российской Федерации

- О.Е.Панарьин, М.В.Шустов;

от Министерства обороны Российской Федерации

- Н.А.Назаров;

## Федерации

- от Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» - Г.В.Абраменков, В.С.Чапоргин;
- от АО «Российский экспортный центр» - А.В.Шрайбер;
- от АО «Вертолеты России» - Д.С.Юрин;
- от Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» - Д.В.Павлов, И.О.Васильев;
- от ПАО «Газпром» - А.М.Почечуев;
- от Евразийской экономической комиссии - В.А.Бурмистров;
- от Научно-технического совета Росстандарта - И.Б.Ковш, А.В.Латышев;
- Совет по стандартизации Росстандарта - Е.С.Вельможина,  
С.Н.Кржановский, Е.А.Горбунов;
- Технические комитеты по стандартизации - Т.А.-Х.Аушев, П.В.Филлипов,  
О.С.Сироткин;
- Заместитель Председателя Российского профсоюза работников промышленности - Н.П.Шатохин;
- от Московского государственного технического университета имени Н.Э.Баумана - А.С.Комшин;
- от Национальной технологической палаты - О.С.Сироткин;
- Академик Российской академии военных наук, профессор - Н.А.Окательев;
- от центрального аппарата Росстандарта - М.Г.Белоусова, Е.А.Чудинова;
- представители референтных групп - Р.Н.Науменко, Е.А.Варлахина.

**«Об итогах деятельности Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в 2018 году и основных задачах на 2019 год»**

(Д.В.Мантуров, А.В.Абрамов)

Коллегия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии с участием представителей Администрации Президента Российской Федерации, Аппарата Правительства Российской Федерации, Общественной палаты Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, министерств, федеральных служб и агентств, региональных органов исполнительной власти, промышленных предприятий, общественных организаций Российской Федерации, подразделений центрального аппарата, организаций, предприятий и территориальных органов Росстандарта, рассмотрев итоги деятельности Росстандарта в 2018 году и основные задачи на 2019 год, отмечает следующее.

В 2018 году деятельность Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии была сосредоточена на решении комплекса внутренних и внешних задач, сформулированных при актуализации основных направлений работы ведомства на итоговой коллегии 26 апреля 2018 года. Эти решения выработывались не только для своевременного и эффективного преодоления угроз, но и для превращения вызовов в новые возможности и точки роста.

Исполнение взятых на себя Росстандартом обязательств было связано с проведением таких мероприятий, как:

1) совершенствование ряда положений Федерального закона от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», подготовка и внесение проекта Федерального закона о внесении изменений «О внесении изменений в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации»;

2) поэтапный перевод федерального фонда стандартов в современные высокоэффективные электронные форматы;

3) внедрение информационной системы на основе АИС «Береста» в межгосударственную стандартизацию;

4) усовершенствование и создание новых государственных первичных эталонов единиц величин;

5) реализация Стратегии обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года;

6) выполнение работ в рамках Программы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области обеспечения единства измерений на 2017 – 2019 гг.;

7) по результатам апробации процедур и механизмов Национальной системы сертификации, проведенной Росстандартом в 2017 году в семи пилотных регионах на базе испытательных лабораторий и органов по

сертификации Росстандарта, в 2018 году Национальная система сертификации развернута по всей Российской Федерации;

8) противодействие обороту небезопасной, фальсифицированной продукции, в том числе в рамках работы в деятельности Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции;

9) запуск пилотного проекта по оформлению одобрений типа транспортного средства в электронном виде;

10) внедрение организационно-управленческих модулей ФГИС Росстандарта;

11) дальнейшее стимулирование разработки стандартов бизнес-структурами, другими заинтересованными организациями, в том числе с помощью механизма субсидирования части затрат, понесенных разработчиками стандартов.

Росстандарт также принял участие в реализации таких государственных программ, как:

- Государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»;
- Федеральная целевая программа «Поддержка, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы»;
- Федеральная целевая программа «Жилище» на 2016 – 2020 годы;
- Государственная программа Российской Федерации «Доступная среда на 2011 – 2020 годы» (в части стандартизации).

Основные задачи Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на 2019 год с учетом «горизонта планирования» до 2025 года определяются посланиями Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, положениями Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, государственной программой Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности», Концепцией развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года, обязательствами в рамках межгосударственных и национальных соглашений.

Росстандарт определил Основные задачи на 2019 год направленные на реализацию мероприятий:

- по разработке предложений по внесению уточняющих изменений в Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», в том числе в части отражения «цифровой повестки», создания проектных технических комитетов, переназначения заявителя в процессе создания технического комитета, замены председателя и секретариата;

- по повышению эффективности работы и совершенствованию правил межгосударственной (региональной) стандартизации (в формате СНГ и ЕАС);

- по созданию национальной экспертной экосистемы стандартизации;
- по реализации мероприятий дорожной карты по созданию Национального института метрологии, объединяющего научную базу подведомственных государственных научных метрологических институтов;
- по разработке и осуществлению мер по подготовке метрологической инфраструктуры и системы обеспечения единства измерений для работы в условиях перехода к «цифровой экономике»;
- по разработке методики определения доли фальсифицированной продукции;
- по обеспечению размещения образов сообщений об официальном утверждении типа в рамках Женевского соглашения 1958 г. на официальном сайте Росстандарта.

Коллегия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, рассмотрев итоги деятельности в 2018 году и основные задачи на 2019 год, **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Отчет об итогах деятельности Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в 2018 году.

2. Утвердить прилагаемые к настоящему решению «Основные задачи Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на 2019 год» (далее – основные задачи) согласно приложению № 1 к настоящему Протоколу.

3. В целях обеспечения выполнения в 2019 году основных задач Росстандарта начальникам управлений и руководителям подведомственных организаций до 4 июня 2019 года подготовить и представить в Информационно-аналитическое управление предложения по перечню мероприятий Плана работы Федерального агентства по 2019 год.

4. Информационно-аналитическому управлению до 21 июня 2019 года сформировать проект Плана работы Федерального агентства по реализации основных задач на 2019 год и представить его на подпись Руководителю Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В.Абрамову.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
\_\_\_\_\_ А.В.Абрамов

Основные задачи Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на 2019 год с учетом «горизонта планирования» до 2025 года определяются Посланиями Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, положениями Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, государственной программой Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности», Концепцией развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года, обязательствами в рамках межгосударственных и национальных соглашений.

Основные задачи Росстандарта на 2019 год:

**1. В области стандартизации:**

1.1. Разработка предложений по внесению уточняющих изменений в 162-ФЗ, в том числе в части отражения «цифровой повестки», создания проектных технических комитетов, переназначения заявителя в процессе создания технического комитета, замены председателя и секретариата.

1.2. Включение в основополагающие стандарты процедур ускоренной подготовки и утверждения документов по стандартизации, детализации работы и оценки деятельности технических комитетов.

Решение задачи трансфера результатов фундаментальных и прикладных исследований. Своевременное обеспечение промышленности нормативными документами, отвечающими современному научно-техническому уровню.

1.3. Повышение эффективности работы и совершенствование правил межгосударственной (региональной) стандартизации (в формате СНГ и ЕАС). Решение задачи содействия экономической интеграции государств-членов Евразийского экономического сообщества и стран Содружества Независимых Государств благодаря инструментам стандартизации.

1.4. Передача части полномочий федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации созданному «Национальному институту стандартизации».

Цель состоит в создании единой структуры, обеспечивающей научное, методологическое и организационное сопровождение работ по стандартизации,

оптимизации кадровых, материальных и финансовых ресурсов. Национальный институт стандартизации, являясь интегрированным центром компетенций, объединит официальные информационные ресурсы в области стандартизации, ведущие научные кадры в сфере методологии стандартизации, станет рабочим связующим элементом между пользователями и разработчиками стандартов, органами федеральной власти, экспертным сообществом, зарубежными организациями по стандартизации.

1.5. Перевод стандартов по приоритетным направлениям в машиночитаемый формат.

Цель состоит в обеспечении возможностей для создания, редактирования и просмотра документов человеком, так и для автоматизированной обработки и обмена между различными информационными системами; подготовка инструментария (классификация, терминология, кодификация, стандартизация процессов, товаров работ услуг) для развития «цифровой экономики».

1.6. Создание национальной экспертной экосистемы стандартизации.

Решение задачи обеспечения взаимосвязи между корпоративной (отраслевой) стандартизацией и национальной системой стандартизации в рамках реализации задач национальных проектов и иных документов стратегического планирования Российской Федерации в целях повышения эффективности применения инструментов стандартизации.

Создание экспертной экосистемы стандартизации позволит сформировать благоприятные условия для обмена информацией и знаниями между ответственными за реализацию государственных задач ведомствами, научными кадрами в области стандартизации, корпоративной (отраслевой) стандартизацией и национальной системой стандартизации, что позволит оперативно реагировать на потребности всех заинтересованных сторон, генерировать взаимовыгодные решения возникающих задач, основываясь на научно обоснованном подходе, результатах мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий по стандартизации и поиске консенсуса между экспертами.

## **2. В области обеспечения единства измерений:**

2.1. Выполнение мероприятий, запланированных на 2019 год, дорожной картой по выполнению Плана мероприятий по реализации Стратегии обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 ноября 2017 г. № 2478-р.

2.2. Выполнение мероприятий по поддержанию, созданию и развитию средств метрологического и фундаментального обеспечения системы ГЛОНАСС, запланированных на 2019 год в рамках ФЦП «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы».

2.3. Реализация мероприятий дорожной карты по созданию Национального института метрологии, объединяющего научную базу подведомственных государственных научных метрологических институтов.



2.4. Повышение эффективности системы государственных первичных эталонов единиц величин на основе оценки их востребованности. Продолжение работ по консервации, выводу из эксплуатации и/или комплексированию государственных первичных эталонов по результатам оценки востребованности государственных первичных эталонов.

2.5. Проведение работ по разработке (пересмотру) государственных поверочных схем в соответствии с утвержденным Планом разработки (пересмотра) и утверждения государственных поверочных схем на 2019 год.

2.6. Разработка и осуществление мер по подготовке метрологической инфраструктуры и системы обеспечения единства измерений для работы в условиях перехода к «цифровой экономике».

### **3. В сфере государственного надзора и контроля:**

3.1. Разработка методики определения доли фальсифицированной продукции.

3.2. Обеспечение размещения образов сообщений об официальном утверждении типа в рамках Женевского соглашения 1958 г. на официальном сайте Росстандарта.

3.3. Расширение практики оформления сообщений об официальном утверждении типа транспортных средств и их компонентов с использованием достоверных данных, испытательных лабораторий, назначенных в качестве технических служб, в том числе в целях обеспечения экспорта отечественной продукции.

3.4. Введение ограничения на реализацию АЗС через топливо-раздаточную аппаратуру продукции, не относящейся к автомобильному топливу.

3.5. Запуск реестра отозванных транспортных средств и мобильного приложения.

3.6. Введение «оборотных» штрафов за недолив топлива, а также нарушения требований технических регламентов.

3.7. Установление возможности продления внеплановых выездных проверок.

3.8. Введение ответственности за невыполнение обязанности по разработке программы мероприятий по предотвращению причинения вреда и согласования ее с органом государственного контроля (надзора).

3.9. Определение вида государственного контроля (надзора), осуществляемого Росстандартом, а также внедрение механизма контрольной закупки.

3.10. Подготовка проекта акта Правительства Российской Федерации, наделяющего Росстандарт полномочиями по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований 5 технических регламентов Евразийского экономического союза.

3.11. Подготовка технического задания на разработку АИС «КНД Росстандарта».

3.12. Инициирование процедуры внесения изменений в технические регламенты в части введения процедуры оформления одобрения типа самоходных машин (ОТСМ).

3.13. Создание национального авторейтинга безопасности и развитие испытательных лабораторий.

3.14. Подготовка предложений по систематизации вопроса утилизации продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов в рамках отзыва продукции.

#### **4. В области кадровой работы:**

4.1. Формирование требований к различным должностям центрального аппарата Росстандарта на основании аналитики текучести кадров за последние 3-5 лет, соответствия работников квалификационным требованиям и потребности в кадрах с учетом текучести состава работников центрального аппарата Росстандарта.

4.2. Аналитика отечественных и зарубежных практик оценки государственных служащих с целью последующей разработки системы оценки уровня качества кадров центрального аппарата Росстандарта.

4.3. Проведение аналитической работы по расчету потребности в кадрах, с учетом текучести кадрового состава, определение источников привлечения кадров, выявление оптимальных методов оценки кадров.

4.4. Формирование кадрового резерва центрального аппарата Росстандарта, межрегиональных территориальных управлений и подведомственных организаций для последующего выдвижения на должности в порядке должностного роста.

#### **5. В области международных отношений:**

5.1. Обеспечение дальнейшего взаимодействия с национальными органами по стандартизации и метрологии зарубежных стран, а также ключевыми региональными и международными организациями по стандартизации и метрологии:

5.1.1. Организация визита в г. Москву Президента Международной организации по стандартизации (далее – ИСО) Д.Уолтера и Генерального секретаря ИСО С.Мухики.

5.1.2. Проведение обучающего семинара академии Международной электротехнической комиссии (далее – МЭК) по вопросам эффективного участия российских экспертов в технических органах МЭК.

5.1.3. Организация участия Росстандарта в мероприятиях Международной промышленной выставки ИННОПРОМ, которая состоится в г. Екатеринбурге.

5.1.4. Организация и подготовка к проведению в 2020 г. в г. Владивостоке 43-го заседания Генеральной ассамблеи ПАССК.

5.1.5. Обеспечение участия в выборах представителей Росстандарта в руководящие органы ИСО и МЭК.

5.1.6. Совершенствование деятельности Росстандарта и технических служб 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 этих правил Организации Объединенных Наций, заключенным в г. Женеве 20 марта 1958 г., а также вовлечение российских предприятий в деятельность рабочих групп в рамках Всемирного форума для согласования правил в области транспортных средств (WP.29).

5.2. Задачи в области развития сотрудничества по линии Содружества Независимых Государств и Евразийского экономического союза:

5.2.1. Развивать двустороннее и многостороннее сотрудничество с национальными органами по стандартизации, метрологии и сертификации государств – участников Содружества Независимых Государств (СНГ), в том числе укреплять взаимодействие в рамках Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС):

5.2.1.1. координировать проводимую работу по формированию основных направлений развития МГС как региональной организации;

5.2.1.2. организовать проведение 55-го заседания МГС на территории Российской Федерации в рамках председательства Росстандарта в МГС в 2019 г.;

5.2.1.3. обеспечивать продвижение образовательных услуг в целях совершенствования подготовки специалистов в области технического регулирования в государствах – участниках СНГ;

5.2.1.4. обеспечить участие представителей национальных органов по стандартизации и метрологии приоритетных для взаимодействия иностранных государств.

5.2.2. Содействовать углублению и расширению интеграции в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС) с уполномоченными органами Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан и Киргизской Республикой в целях стабильного развития кооперации в установленной области деятельности:

5.2.2.1. уделять приоритетное внимание вопросам деятельности Совета руководителей национальных органов по стандартизации государств – членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС);

5.2.2.2. обеспечивать активное участие в выработке позиции по вопросам международного сотрудничества Рабочей группе по разработке порядка координации работ по стандартизации в рамках ЕАЭС.

## **6. В области правового обеспечения деятельности Росстандарта:**

6.1 Обеспечение защиты интеллектуальных прав Росстандарта (ведомственное наименование, в том числе, используемое в доменных именах,

геральдический знак – эмблема Росстандарта, в знак национальной системы стандартизации):

6.1.1. мониторинг нарушений интеллектуальных прав Росстандарта, в том числе совместно с МТУ Росстандарта и организациями, находящимися в ведении Росстандарта;

6.1.2. применение мер, направленных на признание либо восстановление интеллектуальных прав Росстандарта и пресечение действий, нарушающих такое право.

## **7. В области информатизации:**

7.1. Модернизация официального сайта Росстандарта:

7.1.1. Добавление функционала версионности хранения открытых данных.

7.2. Развитие системы исполнения услуг Росстандарта (АС «СИУ-портал Росстандарта»):

7.2.1. Разработка подсистемы «Реестр отозванных транспортных средств».

7.3. Мероприятия в области открытых данных Росстандарта:

7.3.1. Публикация новых наборов открытых данных на официальном сайте Росстандарта.

7.3.2. Утверждение ведомственных планов Росстандарта по реализации мероприятий в области открытых данных на 2019 год и по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2019 год.

7.4. Модернизация и развитие Федеральной государственной информационной системы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (ФГИС Росстандарта), в части расширения функционала модулей ФГИС Росстандарта и оптимизации их работы.