

ПРОТОКОЛ № 1

заседания (заочного) Комиссии по метрологии Общественного совета при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

« 02 » апреля 2018 г.

Комиссия заочно рассмотрела проекты: «Отчет об итогах деятельности Росстандарта в 2017г.» и «Основные задачи Росстандарта на 2018г.», а также принятые ранее «Основные задачи Росстандарта на 2017г.» в части метрологии.

Комиссия отмечает, что в целом задачи, поставленные в 2017г. выполняются, а проект задач на 2018г. отражает метрологические тенденции в РФ.

Однако, проведенное рассмотрение выявило ряд замечаний и предложений:

1. По п. 2.3 Задач на 2017г. о подготовке предложений по внесению изменений в ФЗ № 102-ФЗ. На рассмотрение в Комиссию каких-либо предложений не поступило. В проект Задач на 2018г. внесен аналогичный п. 2.6.

Рекомендация: Следует активизировать работы по совершенствованию законодательства РФ об обеспечении единства измерений.

2. По п. 2.1 Задач на 2018г. о выполнении Плана мероприятий по реализации «Стратегии обеспечения единства измерений до 2025г.». Одним из показателей «Стратегии обеспечения единства измерений до 2025г.» является увеличение количества калибровок средств измерений. В то же время количество аккредитованных на калибровку организаций заметно уменьшилось, что приводит к сокращению калибровок.

Рекомендация: Разработать дорожную карту по развитию системы калибровки средств измерений в РФ.

3. В Задачах на 2018г. не отражена роль метрологии в предстоящих работах по развитию «цифровой экономики» в РФ. На стр. 34 «Отчета об итогах деятельности Росстандарта в 2017г.» в п. 2.8 выделено пять направлений развития «цифровой экономики», а представлены только четыре.

Рекомендация: Разработать и реализовать комплекс мероприятий по конкретизации роли метрологии в развитии «цифровой экономики» в РФ и по определению комплекса метрологических задач, которые необходимо решать в «цифровой экономике».

Председатель Комиссии по метрологии
Общественного совета при Росстандарте



В.Н. Крутиков

Секретарь Комиссии по метрологии
Общественного совета при Росстандарте



С.Е. Андриюшечкин