



П Р О Т О К О Л № 48

**заседания Комитета РСПП по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия**

г. Санкт-Петербург

15 октября 2020 г.

ВНИИМ им. Д.И. Менделеева

Председательствовал – Lozmanov A.N., Первый заместитель Председателя
Комитета РСПП по техническому регулированию,
стандартизации и оценке соответствия

Присутствовали:

Кузнецов Д.А., Заместитель Директора Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России;

Пронин А.Н., Генеральный директор ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»;

Кривов А.С., Председатель Межотраслевого совета по прикладной метрологии и приборостроению при Комитете РСПП, заместитель директора ЗАО "НПФ "Диполь";

представители подведомственных Росстандарту метрологических институтов и российских предприятий. Всего присутствовало 85 человек.

В ходе обсуждения вопросов совершенствования законодательства в сфере обеспечения единства измерений отмечена целесообразность сокращения избыточной части государственного регулирования в области обеспечения единства измерений. Так, на текущий момент сфера государственного регулирования области измерений выходит за рамки вопросов обеспечения жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, государственной и общественной безопасности, а также измерений, выполняемых при совершении коммерческих операций.

Это в свою очередь накладывает дополнительные издержки на предприятия и организации как в ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий, так и в повседневной деятельности.

Минпромторг России совместно с Росстандартом проводит большую работу по совершенствованию законодательства в сфере обеспечения единства измерений. К указанной работе подключено деловое сообщество. Практически все инициативы проходят обсуждение в рамках рабочей группы по реализации механизма «регуляторная гильотина» в сфере обеспечения единства измерений. Однако, до сих пор не решены вопросы приведения предметной и объектной области государственного регулирования в соответствие с потребностями общества и государства в единстве измерений.

Остаются не решенными вопросы и обеспечения международного признания результатов измерений продукции и услуг. Отмечены низкие темпы внедрения международных стандартов компетентности, менеджмента качества и испытаний продукции.

Совершенствование системы обеспечение единства измерений может являться одним из базисов инновационного пути развития национальной экономики и повышения качества жизни граждан в целом.

В ходе обсуждения обозначенных вопросов участники заседания решили обратиться в Минпромторг России и Росстандарт с просьбой при подготовке проекта внесения изменений в 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» учесть следующие предложения:

1. Изменить подход к описанию сферы госрегулирования в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" (ограничиться перечнем измерений, содержащим конкретные требования).

2. Определить объектную область государственного регулирования через перечень средств измерений.

3. Привести понятия и определения в соответствие с действующими международными словарями, соглашениями и стандартами (измерение, калибровка, прослеживаемость и др.).

4. Предусмотреть в сфере государственного регулирования возможность поверки и калибровки эталонов единиц величин и средств измерений.

5. Установление на законодательном уровне возможности использования экономических моделей государственно-частного партнерства при развитии и эксплуатации государственной эталонной базы.

6. Введение дистанционных методов регулирования и контроля за соблюдением обязательных требований в области обеспечения единства измерений (удаленная поверка и калибровка СИ, постоянный дистанционный мониторинг соблюдения обязательных требований)

7. Исключить из объектов регулирования федерального закона «технические системы и устройства с измерительными функциями».

8. Предусмотреть возможность применения не только поверки, но и калибровки средств измерений в сфере государственного регулирования.

9. Законодательно установить возможность сокращенной поверки многофункциональных и многодиапазонных СИ.

10. Для стандартных образцов (СО) вместо обязательных испытаний СО для целей утверждения типа предусмотреть их аттестацию, декларирование аттестованного значения.

11. Законодательно установить ответственность аккредитованных юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, проводивших поверку средств измерений (СИ), за нарушение сроков передачи сведений о результатах поверки СИ в федеральный информационный фонд.

12. Введение требования об обязательном наличии у юридических лиц, работающих в сфере государственного регулирования, метрологических служб или работника (работников) ответственных за организацию работ для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов.

Первый заместитель
Председателя Комитета РСПП

А.Н. Лоцманов