

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА**  
**о последствиях влияния проекта решения Евразийской**  
**экономической комиссии на условия ведения**  
**предпринимательской деятельности**

Наименование проекта решения: «Об утверждении Порядка аттестации методики (метода) измерений, принимаемой в качестве референтной методики (метода) измерений»

1. Проблема, на решение которой направлен проект решения ЕЭК

В соответствии с пунктом 3 Протокола о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе) одной из составляющих гармонизации законодательства в области обеспечения единства измерений является применение согласованных порядков выполнения работ.

Настоящий проект решения Комиссии устанавливает единые согласованные правила для государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) при проведении аттестации методики (метода) измерений, принимаемой в качестве референтной методики (метода) измерений (далее – аттестация референтной методики). В настоящее время такие правила отсутствуют.

2. Цель регулирования

Целью принятия проекта решения Комиссии является обеспечение прав и законных интересов граждан и субъектов предпринимательской деятельности, государств-членов Союза (далее – государств-членов) от недостоверных результатов измерений на основе обеспечения сопоставимости результатов измерений при выполнении работ по оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза.

3. Группа лиц, на защиту интересов которых направлен проект решения ЕЭК

Проект решения Комиссии направлен на защиту интересов государств-членов и общества в целом, на защиту прав потребителей.

4. Адресаты регулирования, в том числе субъекты предпринимательской деятельности, и воздействие, оказываемое на них регулированием

Адресатами регулирования являются:

разработчики или пользователи методики (метода) измерений;

юридические лица, наделенные полномочиями на осуществление метрологической аттестации в соответствии с законодательством государства-члена.

5. Содержание устанавливаемых для адресатов регулирования ограничений (обязательных правил поведения)

С учетом того, что референтная методика измерений используется для оценки правильности измеренных значений величины, полученных по другим методикам измерений величин того же рода, а также для калибровки или для определения характеристик стандартных образцов, к референтной методике настоящим проектом решения Комиссии устанавливаются дополнительные требования. Так предусматривается, что аттестация референтной методики осуществляется организацией, осуществляющей, в соответствии с законодательством государства-члена воспроизведение, хранение и передачу единиц величин, шкал величин (шкал измерений) с наивысшей в государстве-члене точностью в соответствующем виде измерений (далее – исполнитель). Аттестованная референтная методика утверждается уполномоченным органом по обеспечению единства измерений государства-члена.

6. Механизм разрешения проблемы и достижения цели регулирования, предусмотренный проектом решения ЕЭК (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой)

Методики (методы) измерений являются объектами регулирования законодательства в области обеспечения единства измерений государств-членов. Методика (методы) измерений не прошедшая аттестацию не может применяться в сферах государственного регулирования обеспечения единства измерений и перед использованием ее разработчик (пользователь) методики должен получить разрешительный документ (свидетельство о метрологической аттестации).

Понятие о референтной методике (методе) измерений присутствует только в законодательстве по обеспечению единства измерений Российской Федерации (Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 2014 г. № 254 – ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений»). В остальных государствах-членах отсутствуют нормативные и правовые документы, определяющие порядок аттестации референтных методик.

7. Сведения о рассмотренных альтернативах предлагаемому регулированию

Альтернативных вариантов решения проблемы не существует.

8. Нормативно-правовое основание для принятия проекта решения ЕЭК

Проект решения Комиссии подготовлен в целях реализации положений пункта 9 Протокола о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), принимается Коллегией Комиссии, консенсусом.

9. Сфера полномочий ЕЭК, к которой относится проект решения ЕЭК

Проект решения Комиссии подготовлен в сфере технического регулирования.

#### 10. Финансово-экономические последствия принятия проекта решения ЕЭК для субъектов предпринимательской деятельности

Аттестация референтной методики будет осуществляться на договорной основе и в настоящее время отсутствуют данные о совокупных расходах субъектов предпринимательской деятельности, которые необходимы по метрологической аттестации референтной. Также в настоящее время отсутствуют данные о требуемом количестве референтных методик в государствах-членах.

#### 11. Предполагаемые сроки вступления проекта решения ЕЭК в силу

Проект решения Комиссии не требует отсрочки даты вступления в силу.

Предполагаемый срок вступления в силу – по плану.

#### 12. Ожидаемый результат регулирования

Принятие проекта решения Комиссии обеспечивает возможность применение аттестованной референтной методики (метода) измерений во всех необходимых случаях в государствах-членах.

#### 13. Описание опыта государств – членов Евразийского экономического союза и международного опыта регулирования отношений, являющихся предметом проекта решения ЕЭК (с обоснованием его прогрессивности и применимости)

Евразийская экономическая комиссия в соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложения № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) в целях проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента Союза Комиссия утверждает перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных)

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов (далее – перечень). Ранее в Перечни стандартов к техническим регламентам таможенного союза были включены свыше 600 ведомственных методик измерений. Многие из них основаны на использовании устаревших методов измерений и не проходили метрологическую аттестацию.

Референтная методика (метод) измерений является инструментом решения спорных вопросов, касающихся результатов испытаний (исследований) и измерений, выполненных в аккредитованных испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза.

14. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта решения ЕЭК

Проведение публичного обсуждения планируется в течение 30 дней, в период с 7 апреля 2015 года по 7 мая 2015 года.

15. Сведения о заключении об оценке регулирующего воздействия на проект решения ЕЭК

Информация будет отражена после получения заключения об оценке регулирующего воздействия на проект решения Комиссии.

16. Иная информация, относящаяся, по мнению департамента ЕЭК, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, к основным сведениям о проекте решения ЕЭК и (или) о его подготовке

Отсутствует.