

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

Наименование проекта решения: «Об утверждении Порядка метрологической аттестации методики (метода) измерений»

### 1. Проблема, на решение которой направлен проект решения ЕЭК

Евразийская экономическая комиссия (далее – 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 Евразийского экономического союза, 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 необходимых для применения технических регламентов Евразийского экономического союза и оценки соответствия (далее – перечень), до разработки соответствующих межгосударственных стандартов в перечень могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена.

По данным уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) аттестации подлежат свыше 600 ведомственных методик измерений, ранее включенных в Перечни стандартов к техническим регламентам Евразийского экономического регламентам (Таможенного союза) (далее – технические регламенты Союза).

В соответствии с пунктом 3 Протокола о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) одной из составляющих гармонизации законодательства в области обеспечения единства измерений является применение согласованных порядков выполнения работ.

Настоящий проект решения Комиссии содержит единый согласованный государствами-членами Порядок метрологической аттестации методик (методов) измерений (далее – аттестация) в целях сопоставимости результатов измерений при выполнении работ по оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов Союза.

## 2. Цель регулирования

Целью принятия решения Комиссии является обеспечение прав и законных интересов государств-членов, субъектов предпринимательской деятельности и граждан государств-членов от недостоверных результатов измерений.

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

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

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

Адресатами регулирования являются:

разработчики или пользователи методик (методов) измерений;

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

Указанные выше адресаты регулирования должны будут выполнять аттестацию методик (методов) измерений в соответствии с правилами, установленными проектом решения Комиссии.

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

Настоящий проект решения Комиссии не предусматривает для субъектов предпринимательской деятельности новых обязанностей, ограничений или запретов по сравнению с существующими в настоящее время.

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).

Настоящим проектом решения Комиссии утверждается единая форма свидетельства о метрологической аттестации методики (метода) измерений, которая будет применяться в государствах-членах.

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), утверждается Советом Комиссии, принимается консенсусом.

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

Проект решения Комиссии относится в сфере технического регулирования.

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

Аттестация выполняется на договорной основе. Вступление в силу настоящего проекта решения Комиссии не оказывает влияния на совокупные расходы субъектов предпринимательской деятельности по сравнению с расходами, которые они несут в настоящее время.

11. Предполагаемые сроки вступления проекта решения ЕЭК в силу

Предполагаемый срок вступления проекта решения Комиссии – по истечении одного года с даты его официального опубликования.

12. Ожидаемый результат регулирования

Принятие решения Комиссии обеспечивает единый подход к аттестации в государствах-членах и признание аттестованных методик всеми государствами-членами.

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

В соответствии с международным стандартом ИСО/МЭК – 17025, лаборатория в своей деятельности должны использовать преимущественно методики, приведенные в международных, региональных или национальных стандартах, а пригодность нестандартизованных методик должна быть оценена.

*Оценка пригодности – это подтверждение путем исследования и предоставления объективных доказательств того, что конкретные требования к специфическому целевому использованию выполняются.*

В соответствии с законом Республики Армения от 26 мая 1997 г. № ЗР-112 «Об обеспечении единства измерений» методики измерений подлежат аттестации».

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 20 июня 2006 г. № 163-З «Об обеспечении единства измерений» осуществляется метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений на основе экспертизы, которая может сопровождаться проведением экспериментальных исследований.

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 7 июня 2000 г. № 53-ІІ «Об обеспечении единства измерений», подтверждение соответствия методик (методов) измерений обязательным метрологическим требованиям к измерениям осуществляется путем аттестации методик.

В соответствии с Федеральным законом от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в Российской Федерации подтверждение соответствия методик (методов) измерений обязательным метрологическим требованиям к измерениям осуществляется путем аттестации методик (методов) измерений за исключением методик (методов) измерений, предназначенных для выполнения прямых измерений, подтверждение соответствия которых обязательным метрологическим требованиям к измерениям осуществляется в процессе утверждения типов данных средств измерений.

Порядок устанавливает единую форму оценки соответствия методики метрологическим требованиям – аттестацию, единую форму свидетельства о метрологической аттестации, что позволит признавать результаты аттестации всеми государствами-членами без проведения дополнительных процедур.

14. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта решения ЕЭК

Публичное обсуждение проводилось в течение 30 дней, в период с 29 апреля 2015 года по 29 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.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long horizontal stroke followed by a stylized, cursive signature.