



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Рекомендации Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 декабря 2012 г. № 6

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению метрологической экспертизы проекта технического регламента Таможенного союза

1. Настоящие Методические рекомендации разработаны в целях реализации Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года, пункта 12 Положения о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, в соответствии с Договором о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года и Регламентом работы Евразийской экономической комиссии, утвержденным Решением Высшего Евразийского экономического совета от 18 ноября 2011 г. № 1.

2. На метрологическую экспертизу представляется проект технического регламента Таможенного союза (далее – проект технического регламента), к которому прилагаются следующие документы (далее – комплект документов):

а) перечень международных, региональных и национальных (государственных) стандартов, других документов (правил, директив, рекомендаций и иных документов, принятых международными организациями, а в случае их отсутствия – региональных документов (регламентов, директив, решений, правил и иных документов)) и национальных технических регламентов, на основе которых разработан проект технического регламента;

б) предложения по перечням стандартов, в результате применения

которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и перечням стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

3. Метрологическая экспертиза проекта технического регламента с комплектом документов (далее – метрологическая экспертиза) осуществляется с участием:

а) уполномоченных органов в области обеспечения единства измерений государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства (далее – государства-члены);

б) экспертных организаций, которыми являются организации, назначенные для проведения метрологической экспертизы уполномоченным органом в области обеспечения единства измерений государства-члена, орган которого является разработчиком проекта технического регламента;

в) экспертов-метрологов, являющихся техническими экспертами в области обеспечения единства измерений (далее – эксперты-метрологи), прошедших сертификацию (аттестацию) в установленном законодательством государства-члена порядке;

г) разработчика проекта технического регламента, которым является орган государства-члена или структурное подразделение Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия), ответственные за разработку проекта технического регламента.

4. Основными принципами метрологической экспертизы являются:

а) обязательность проведения;

б) полнота и объективность метрологической экспертизы;

в) компетентность привлекаемых к метрологической экспертизе участников процедур;

г) платная основа проведения метрологической экспертизы.

5. Метрологическая экспертиза осуществляется в целях определения:

а) обоснованности выбора методик (методов) исследований (испытаний) и измерений;

б) соответствия метрологических характеристик предложенных методик (методов) измерений и средств измерений показателям точности измерения выбранных параметров требований к объектам технического регулирования;

в) соответствия использованных метрологических терминов, наименований и обозначений единиц измеряемых величин требованиям Международной системы единиц (СИ).

6. Проведение метрологической экспертизы обеспечивает разработчик после завершения публичного обсуждения проекта технического регламента с комплектом документов.

7. Проект технического регламента с комплектом документов направляется разработчиком в уполномоченные органы в области обеспечения единства измерений государств-членов.

8. Уполномоченный орган в области обеспечения единства измерений государства-члена организует проведение метрологической экспертизы.

В случае если ответственным за разработку проекта технического регламента определено структурное подразделение Комиссии, проведение метрологической экспертизы обеспечивает разработчик, определенный Комиссией в установленном порядке.

9. Результаты метрологической экспертизы указываются в заключении по форме согласно приложению (далее – заключение).

10. В случае проведения метрологической экспертизы экспертной организацией заключение подписывается экспертом (экспертами), проводившим метрологическую экспертизу, и утверждается руководителем экспертной организации. В случае привлечения эксперта-метролога заключение подписывается этим экспертом-метрологом и

утверждается руководителем уполномоченного органа в области обеспечения единства измерений государства-члена или уполномоченным им лицом.

11. Работы по проведению метрологической экспертизы оплачиваются в порядке, установленном законодательством государства-члена.

В случае если ответственным за разработку проекта технического регламента является Комиссия, финансирование метрологической экспертизы осуществляется Комиссией в установленном порядке.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Методическим рекомендациям
по проведению метрологической
экспертизы проекта технического
регламента Таможенного союза

ФОРМА

заклучения метрологической экспертизы проекта технического
регламента Таможенного союза

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель

(наименование экспертной организации
или уполномоченного органа в области
обеспечения единства измерений
государства – члена Таможенного союза)

(подпись, Ф.И.О.)

«_____» _____ 20__ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
метрологической экспертизы
проекта технического регламента Таможенного союза

Метрологическая экспертиза _____
(наименование проекта

технического регламента Таможенного союза)

включая прилагаемые к нему документы: _____
(перечень документов

к проекту технического регламента)

представленного _____
(наименование разработчика)

проведена _____
(срок проведения метрологической экспертизы)

Результаты метрологической экспертизы:

Требование документа, для определения которого необходимы правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов	Раздел, пункт, подпункт документа, содержащего правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Заключение метрологической экспертизы по каждому требованию
1	2	3

Заключение метрологической экспертизы:

- а) _____
 (об обоснованности выбора методик (методов) выполнения
 _____;
 исследований (испытаний) и измерений)
- б) _____
 (о соответствии метрологических характеристик предложенных методик (методов) измерений

 и средств измерений показателям точности измерения выбранных параметров требований
 _____;
 к объектам технического регулирования)
- в) _____
 (о соответствии использования метрологических терминов, наименований и обозначений

 единиц измеряемых величин требованиям Международной системы единиц (СИ))

Эксперт _____
 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Эксперт _____
 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
