

**О согласованной политике при проведении метрологической экспертизы проекта технического регламента Таможенного союза**

Рекомендация Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 года № 6

      Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии со статьей 12 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года, пунктом 5 статьи 2 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года,

      принимая во внимание необходимость проведения согласованной политики, направленной на обеспечение единства измерений и сопоставимости результатов оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза,

      **рекомендует** государствам – членам Таможенного союза и Единого экономического пространства:

      при организации проведения метрологической экспертизы проектов технических регламентов Таможенного союза руководствоваться Методическими рекомендациями по проведению метрологической экспертизы проекта технического регламента Таможенного союза согласно приложению;

      обеспечить доведение указанных Методических рекомендаций до сведения уполномоченных органов в области обеспечения единства измерений своих государств.

      Настоящая Рекомендация вступает в силу со дня ее официального опубликования.

      *Председатель                               В.Б. Христенко*

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**
**заключения 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.) |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан