

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

Наименование проекта решения: Об утверждении Правил взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений

1. Проблема, на решение которой направлен проект решения ЕЭК

Проект решения Евразийской экономической комиссии «Об утверждении Порядка утверждения типа средств измерений» (далее соответственно – Комиссия, проект решения Комиссии) направлен на обеспечение сопоставимости результатов измерений и результатов оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (далее – Союз) и измерений количественных показателей продукции.

Объективный характер проблемы обусловлен различиями в законодательстве государств – членов Союза (далее – государства-члены). Несмотря на то, что законодательство государств-членов в области обеспечения единства измерений в целом ориентировано на положения, сформулированные в рекомендациях Международной организации законодательной метрологии (далее – МОЗМ), членами которой государства-члены являются, структура национальных систем обеспечения единства измерений и положения законодательной метрологии в государствах-членах приспособлены к специфическим особенностям этих государств (уровню развития экономики, научной и промышленной инфраструктуре и т.д.).

В связи с отсутствием единых требований к выполнению процедур испытаний средств измерений и утверждения их типов, поверки и калибровки средств измерений, аттестации методик измерений (далее – работы по обеспечению единства измерений), взаимное признание государствами-членами результатов выполнения работ по обеспечению единства измерений включает в себя ряд процедур, связанных с экспертизой материалов испытаний и аттестации

и переоформлением сертификатов (свидетельств) об утверждении типа при допуске средств измерений в обращение на территории государства, осуществившего признание. Взаимная торговля средствами измерений между государствами-членами затруднена, свободное движение по территории государств-членов таких работ и услуг, как утверждение типа средств измерений, поверка, калибровка средств измерений, аттестация методик измерений, не обеспечивается.

Признание результатов работ по обеспечению единства измерений до вступления в силу Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор) осуществлялось государствами-членами в рамках Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации, подписанного главами правительств государств в г. Москве 13 марта 1992 года, при этом нормативное регулирование признания результатов калибровки и результатов аттестации методик измерений отсутствовало. Признание результатов калибровки осуществлялось в форме признания сертификатов калибровки, выдаваемых национальными метрологическими институтами – подписантами Соглашения о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами (CIPM MRA).

В национальном законодательстве государств-членов отсутствуют положения, устанавливающие порядок признания результатов работ по обеспечению единства измерений, выполняемых уполномоченными органами государств-членов.

Таким образом, нормативное регулирование вопросов признания результатов работ по обеспечению единства измерений должно включать два уровня регулирования в рамках права Союза – утверждение Комиссией порядков выполнения работ (единых процедур) и правил признания результатов работ, в которых в качестве условий признания зафиксировано выполнение работ в соответствии с требованиями упомянутых порядков.

Пунктом 5 Протокола о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору) закреплена норма

об осуществлении взаимного признания результатов работ в области обеспечения единства измерений в рамках проведения согласованной политики в области обеспечения единства измерений.

Установление единых требований к содержанию процедур выполнения работ (гармонизация законодательства государств-членов в области обеспечения единства измерений) предполагается осуществить в рамках проведения государствами-членами согласованной политики в области обеспечения единства измерений, которая является одним из общих принципов технического регулирования и предполагает, согласно статье 2 Договора, гармонизацию правового регулирования, осуществляемого в государствах-членах в области обеспечения единства измерений, в том числе на основе решений органов Союза в степени, необходимой для достижения целей Союза, предусмотренных Договором: стабильное развитие экономик государств-членов в интересах повышения жизненного уровня их населения, формирование единого рынка товаров, услуг в рамках Союза, повышение конкурентоспособности национальных экономик в рамках глобальной экономики.

2. Цель регулирования

Целями принятия Проекта решения Комиссии «Об утверждении Правил взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений» (далее – Правила) являются создание упрощенной процедуры взаимного признания государствами-членами результатов работ по обеспечению единства измерений в целях достижения свободного движения по территории государств-членов средств измерений, работ и услуг в области обеспечения единства измерений, а также уменьшения финансового бремени и экономии времени субъектов предпринимательской деятельности – изготовителей средств измерений и сокращение организационно-временных затрат органов государственной власти (управления) и юридических лиц государств-членов, наделенных полномочиями в соответствии с законодательством своего государства на выполнение работ в области обеспечения единства измерений (далее – уполномоченные органы),

осуществляющих процедуру признания результатов работ по обеспечению единства измерений.

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

Проект решения Комиссии направлен на обеспечение потребности граждан государств-членов, а также самих государств (включая уполномоченные органы), в получении объективных, достоверных результатов измерений в целях защиты их жизни, здоровья, охраны окружающей среды и иных потребностей, являющихся предметом регулирования законодательства государств-членов в области обеспечения единства измерений, на защиту прав и законных интересов граждан государств-членов от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений, на защиту прав субъектов предпринимательской деятельности – изготовителей средств измерений, разработчиков методик измерений при совершении ими торговых операций на внутреннем рынке и в качестве участников внешнеэкономической деятельности.

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

К группам лиц, на которые непосредственно направлено действие проекта решения Комиссии, интересы которых будут затронуты предлагаемым регулированием (с указанием результата воздействия регулирования), относятся следующие:

субъекты предпринимательской деятельности – изготовители средств измерений (в части исполнения единых требований к содержанию процедур утверждения типа средств измерений и последовательности их проведения – необходимость обеспечения качества выпускаемой продукции (средств измерений) в процессе производства и контроля качества при выпуске продукции из производства);

потребители услуг (результатов работ) (вследствие выполнения единых процедур проведения работ по обеспечению единства измерений обеспечивается доверие потребителей к их результатам, обеспечивается сопоставимость результатов

измерений и результатов оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Союза, гарантируется точность и повышается достоверность результатов измерений количественных показателей продукции, обеспечивается безопасность продукции, изготовленной на территории Союза, создаются условия для повышения жизненного уровня населения);

импортеры и продавцы средств измерений (вследствие единого оформления результатов работ по обеспечению единства измерений устанавливаются облегченный порядок торговых операций с продукцией – средствами измерений и упрощенный порядок взаимного признания результатов выполнения работ. В части оформления сертификатов об утверждении типа это выражается в экономии времени и финансовых затрат в связи с отсутствием требования к переоформлению сертификата на национальный при признании результатов работ, удостоверенных таким сертификатом. Так, в настоящее время признание одного типа средств измерений требует от изготовителя средств измерений расходов в размере в среднем 400 долларов США (при количестве запросов о признании между государствами-членами в среднем в год 200 – 300 объем сэкономленных средств ориентировочно составит от 80 тыс. долларов США до 12 тыс. долларов США);

государства-члены (включая правительства и уполномоченные органы) (единые процедуры испытаний и утверждения типа средств измерений обеспечат повышение уровня доверия к произведенной оценке соответствия метрологических и технических характеристик средств измерений метрологическим и техническим требованиям, установленным для утверждаемого типа средств измерений, сопоставимость результатов измерений и результатов оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Союза, точность и достоверность результатов измерений количественных показателей продукции, доверие к результатам измерений, производимых с использованием средств измерений, типы которых утверждены в государствах-членах, признаны государством-членом, допущены в обращение на территории государства-члена

(то же в отношении таких видов работ, как поверка, калибровка средств измерений, аттестация методик измерений).

Упрощенные процедуры взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений способствуют экономии времени и организационных ресурсов уполномоченных органов, устранению коррупционных рисков при осуществлении процедур взаимного признания; гармонизация национального законодательства государств-членов в части процедур выполнения работ по обеспечению единства измерений (как условий взаимного признания) оказывает непосредственное влияние на формирование единого рынка товаров, услуг в рамках Союза, создает дополнительную базу для кооперации и повышения конкурентоспособности национальных экономик в условиях глобальной экономики).

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

Ниже приведены положения проекта, содержащие ограничения (обязательные правила поведения), которые налагаются на адресатов регулирования.

«6. Взаимное признание результатов утверждения типа средств измерений осуществляется при соблюдении следующих условий:

1) тип средств измерений утвержден, в процессе утверждения типа средств измерений осуществлены процедуры, предусмотренные законодательством государства-члена в области обеспечения единства измерений, приведенные в соответствие с порядком утверждения типа средств измерений, утверждаемым Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия)».

«7. Взаимное признание результатов утверждения типа стандартных образцов осуществляется при соблюдении следующих условий:

1) тип стандартных образцов утвержден, в процессе утверждения типа стандартных образцов осуществлены процедуры, предусмотренные законодательством государства-члена в области обеспечения единства измерений,

приведенные в соответствие с порядком утверждения типа стандартных образцов, утверждаемым Комиссией.».

«8. Взаимное признание результатов поверки средств измерений (далее – поверка) осуществляется при соблюдении следующих условий:

1) при поверке осуществлены процедуры, предусмотренные законодательством государства-члена в области обеспечения единства измерений, приведенные в соответствие с порядком организации поверки и калибровки средств измерений, утверждаемым Комиссией.».

«9. Взаимное признание результатов калибровки средств измерений осуществляется при соблюдении следующих условий:

1) калибровка средства измерений (далее – калибровка) выполнена в порядке, установленном в государстве-члене в отношении проведения калибровочных работ, приведенном в соответствие с порядком организации поверки и калибровки средств измерений, утверждаемым Комиссией.».

«10. Взаимное признание результатов метрологической аттестации методик (методов) измерений, в том числе принимаемых в качестве референтных методик (методов) измерений (далее – аттестация методик измерений), осуществляется при соблюдении следующих условий:

1) методика измерений аттестована, в процессе аттестации методики измерений осуществлены процедуры, предусмотренные законодательством государства-члена в области обеспечения единства измерений, приведенные в соответствие с порядком аттестации методик измерений, утверждаемым Комиссией.».

(Предусматривают организационную и финансовую ответственность Заявителя в отношении всех указанных выше процедур в составе проекта Правил в объеме обязанностей, установленных соответствующими порядками проведения работ).

«12.....Копии сертификатов и свидетельств заверяются печатью и подписью руководителя организации – держателя оригинала этих сертификатов

и свидетельств или печатью и подписью уполномоченного должностного лица уполномоченного органа государства-исполнителя работ (далее – заверенная копия).

13. Признание результатов работ осуществляется государствами-членами при соблюдении условий взаимного признания, изложенных в разделе II настоящих Правил, на основании заявки юридического лица или индивидуального предпринимателя, заинтересованного в признании одним или несколькими государствами-членами результатов работ (далее соответственно – Заявитель, заявка на признание).»

(Предусматривают предоставление Заявителем заявки установленного проектом Правил содержания для осуществления признания результатов работ. При этом процедура подачи заявки упрощена, объем заявки на признание существенно уменьшен (по сравнению с объемом заявки в реализуемых в настоящее время процедурах признания.)

«14. Заявка на признание включает:

для признания результатов утверждения типа средств(а) измерений или результатов утверждения типа стандартных(ого) образцов(а) – заверенную копию сертификата об утверждении типа (средств(а) измерений, стандартных(ого) образца(ов)), оформленного в соответствии с требованиями порядка утверждения типа (средства измерений, стандартного образца), утверждаемого Комиссией, с нанесенным на него Единым знаком с аббревиатурой государства-исполнителя работ;

для признания результатов поверки или результатов калибровки – заверенную копию свидетельства о поверке или свидетельства о калибровке, оформленного в соответствии с порядком организации поверки и калибровки средства измерений, утверждаемым Комиссией, с нанесенным Единым знаком с аббревиатурой государства-исполнителя работ;

для признания результатов аттестации методики измерений, в том числе, принимаемой в качестве референтной методики – заверенную копию свидетельства

об аттестации методики измерений, оформленное в соответствии с порядком аттестации методики измерений, утверждаемым Комиссией, с нанесенным на него Единым знаком с аббревиатурой государства-исполнителя работ.»

(Предусматривается ответственность уполномоченных органов государств, осуществляющих взаимодействие по поводу признания результатов работ. Нанесение Единого знака можно рассматривать как дополнительную обязанность, при условии нанесения также и национальных знаков в порядке, принятом в государстве-члене. При этом стоимость голографического исполнения одного экземпляра Единого знака не превысит 4 руб. (оценка стоимости произведена по аналогу – знаку поверки в Российской Федерации, продажная стоимость комплекта из двух наклеек знака поверки в варианте голографического исполнения составляет 8 руб. 26 коп., при этом гарантийный срок функционирования наклеек составляет 14 лет.).

«20. Процесс принятия решения о признании или непризнании результатов работ не может превышать срока 14 календарных дней со дня поступления в уполномоченный орган государства-члена заявки на признание.»

(Предусматривается ответственность уполномоченного органа, ограничение срока исполнения.)

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

Признание результатов работ по обеспечению единства измерений в настоящее время регулируется многосторонними договоренностями (соглашениями) и нормативными документами, разработанными в развитие этих соглашений. Государства-члены, в рамках Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации, подписанного главами правительств государств в г. Москве 13 марта 1992 года, осуществляют до настоящего времени признание результатов таких работ, как утверждение типа,

поверка, метрологическая аттестация средств измерений в соответствии с Соглашением о взаимном признании результатов государственных испытаний и утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений (в последней редакции от 6 декабря 2006 года) и разработанными в развитие указанного Соглашения правил по межгосударственной стандартизации «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений» ПМГ 06-2001.

Признание результатов аттестации методик измерений до настоящего времени государствами-членами не осуществлялось.

Признание результатов калибровки осуществляется в форме признания сертификатов калибровки, выдаваемых национальными метрологическими институтами – подписантами Соглашения о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами (CIPM MRA).

Правилами устанавливаются общие положения, условия и процедуры признания государствами-членами результатов работ.

Правила содержат ссылки на Порядки выполнения работ, разрабатываемые и утверждаемые Комиссией.

Важнейшим условием обеспечения уровня взаимного доверия государств-членов к результатам выполнения работ по обеспечению единства измерений и поэтому основным условием взаимного признания результатов работ является выполнение работ в государствах-членах согласно принятым в соответствии с национальным законодательством государств-членов процедурам проведения работ, которые приведены в соответствие с порядками, утверждаемыми Комиссией.

В целях повышения доверия к результатам выполнения работ в области обеспечения единства измерений, с учетом национальных особенностей законодательства по обеспечению единства измерений государств-членов, в проекте Правил предусмотрены:

упрощенная процедура взаимного признания результатов работ, за счет использования единого содержания документов, удостоверяющих выполнение работ (сертификатов, свидетельств);

сокращение объема переписки уполномоченных органов при оформлении процедур признания, использование переписки в электронной форме;

использование возможностей интегрированной информационной системы Комиссии, введение в действие порядка взаимного предоставления государствами-членами сведений в области обеспечения единства измерений, хранящихся

в национальных информационных фондах;

использование в процедуре взаимного признания Единого знака выполнения работ по обеспечению единства измерений в Союзе, изображение и порядок нанесения которого устанавливается в приложении к проекту Правил.

Принятие Проекта решения Комиссии, за счет установления в них требования о гармонизации законодательства государств-членов в области обеспечения единства измерений (далее – гармонизация законодательства) и обеспечения необходимых для этого механизмов (проведение работ компетентными наделенными соответствующими полномочиями организациями, проведение работ по единым регламентированным процедурам, следование при выполнении работ принципу метрологической прослеживаемости, использование возможностей, взаимного предоставления сведений, содержащихся в информационных фондах государств-членов), будет способствовать свободному движению продукции «средства измерений» по территории Союза, свободному движению работ и услуг в области обеспечения единства измерений и в связи с этим явится одним из путей снижения технических барьеров в торговле в рамках Союза (в том числе, средствами измерений) и достижения основных целей Союза, таких, как стабильное развитие экономик государств-членов в интересах повышения жизненного уровня их населения, формирование единого рынка товаров, услуг в рамках Союза, повышение конкурентоспособности национальных экономик в рамках глобальной экономики.

7. Сведения о рассмотренных альтернативах предлагаемому регулированию

Альтернативным вариантом решения проблемы гармонизации процедур проведения государствами-членами работ по обеспечению единства измерений и построению на этой основе взаимного признания результатов проведения этих работ, в соответствии с Международным документом МОЗМ Д13 «Руководящие указания по составлению дву- или много- сторонних договоренностей о признании: результатов испытаний, утверждений типов, поверок», при отсутствии Договора могла бы быть организация нормативного регулирования следующим образом.

При неизменном содержании принципов и условий взаимного признания, правовое регулирование могло бы осуществляться по схеме «соглашение (договоренность) государств-членов о взаимном признании результатов упомянутых работ, утвержденный на уровне глав правительств государств-членов – порядок взаимного признания результатов выполнения работ, утвержденный Советом Комиссии».

Однако Договор содержит соответствующую норму о том, что правовое регулирование взаимного признания результатов выполнения работ по обеспечению единства измерений осуществляется в форме утверждения Комиссией Правил взаимного признания, в связи с этим альтернативного варианта к рассмотрению не предлагается.

8. Нормативно-правовое основание для принятия проекта решения Комиссии

Принятие проекта Комиссии обусловлено подпунктом 2 пункта 9 Протокола о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору) и пункта 4 статьи 51 раздела X Договора, а также статьи 2 Договора, согласно которой согласованная политика осуществляется государствами-членами и предполагает «гармонизацию правового регулирования, в том числе, на основе решений органов Союза, в такой степени, которая необходима для достижения целей Союза. В соответствии с пунктом 35 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденным Решением Высшего Совета Евразийской экономической комиссии от 23 декабря 2014 г. № 98, утверждение Правил осуществляется Советом Комиссии консенсусом.

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

Проект решения Комиссии разрабатывается в рамках сферы компетенции Комиссии «Техническое регулирование», одним из общих принципов которого является проведение согласованной политики в области обеспечения единства измерений в рамках Союза.

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

Совокупный эффект от вступления в действие решения Комиссии, направленного на снижение барьеров при взаимной торговле (в том числе, средствами измерений) между государствами-членами, на обеспечение свободного движения по территории государств-членов работ и услуг в области обеспечения единства измерений и в целом на повышение достоверности и точности результатов измерений, а также эффект от ожидаемого предотвращенного ущерба (который не будет нанесен потребителям продукции вследствие повышения достоверности результатов измерений), не представляется возможным оценить превентивно, так указанные эффекты относятся к эффектам с отложенным действием.

Однако следует отметить, что при разработке Проекта решения Комиссии в его основу была заложена установка на упорядочение и гармонизацию существующих в государствах-членах процедур проведения испытаний и утверждения типа средств измерений, поверки, калибровки средств измерений, аттестации методик измерений, взаимного обмена сведениями в области обеспечения единства измерений на современном уровне с использованием средств интегрируемой информационной системы Союза, разрабатываемой Комиссией, одновременно с упрощением формальных этапов взаимодействия изготовителей средств измерений, разработчиков методик измерений с уполномоченными органами государств-членов в процессе оформления результатов работ, в том числе, отказа от необходимости (при сохранении возможности, по запросу) проведения экспертизы материалов по результатам выполнения работ, оформления

сертификатов (свидетельств) единой формы и содержания, использования Единого знака выполнения работ по обеспечению единства измерений, упорядочению времени оформления решений уполномоченными органами государств-членов, обеспечения возможности беспрепятственного получения необходимых сведений о результатах выполненных работ заинтересованными уполномоченными и таможенными органами.

Вышеизложенное позволяет рассматривать проект решения Комиссии в качестве направленного непосредственно на удовлетворение интересов государств-членов, их уполномоченных органов, представителей бизнес-сообщества и потребителей при достижении целей Договора.

11. Предполагаемые сроки вступления Проекта решения Комиссии в силу

В связи с тем, что вступление в действие решения Комиссии может повлечь в ряде государств-членов необходимость внесения изменений в законодательство в области обеспечения единства измерений, а в ряде государств в существующие административные регламенты (правила, порядки) предоставления услуг по проведению испытаний и утверждению типа средств измерений, поверке, калибровке средств измерений, аттестации методик измерений, ведению информационных фондов в области обеспечения единства измерений, представляется целесообразным при введении в действие решения Комиссии установить переходный период сроком до 1 года.

12. Ожидаемый результат регулирования

В связи с тем, что эффект от гармонизации законодательства государств-членов в части осуществления взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений является опосредованным, конкретные количественные показатели, динамика которых может свидетельствовать о достижении цели разработки проекта решения Комиссии, не устанавливаются.

13. Подробное описание опыта государств-членов и международного опыта регулирования общественных отношений, являющихся предметом правового регулирования Проекта решения Комиссии.

Государства-члены, руководствуясь рекомендациями МОЗМ, членами которой они являются, осуществляют различные виды деятельности, необходимой для развития метрологии, создания соответствующей инфраструктуры, поддержки исследований в области метрологии и защиты как отдельных лиц, так и компаний от возможных злоупотреблений, связанных с некачественными измерениями.

Законодательство государств-членов предусматривает иерархическую метрологическую структуру во главе с уполномоченным органом исполнительной власти, координирующим проведение метрологической политики и метрологической деятельности в государстве. Уполномоченный орган активно взаимодействует как с национальными органами по аккредитации и стандартизации, так и с соответствующими международными метрологическими организациями (МОЗМ и Международным бюро мер и весов). Государства-члены совместно являются членами Международного государственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации и членами Организации сотрудничества государственных метрологических учреждений стран Центральной и Восточной Европы (КООМЕТ), что способствует гармонизации законодательства государств-членов в области метрологии.

Структура метрологических систем и положения законодательной метрологии в государствах-членах приспособлены к специфическим особенностям этих государств (к размерам территории, уровню развития экономики, научной и промышленной инфраструктуре и т.д.).

Государства-члены являются участниками Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации, подписанного главами правительств государств в г. Москве 13 марта 1992 года, в рамках которого осуществляют признание результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений в соответствии с Соглашением о взаимном признании результатов государственных испытаний, утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений (Приложение к Протоколу МГС № 30-2006) и Правилами по межгосударственной стандартизации

ПМГ 06-2001 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений».

14. Дополнительные необходимые сведения.

Проект решения Комиссии принимается в целях развития экономической интеграции, устранения ограничений и изъятий, а также барьеров для свободного движения товаров и услуг на территориях государств-членов, выполнения принципов и правил Всемирной торговой организации.

Структура и содержание разделов проекта Правил соответствуют требованиям Документа Международной организации законодательной метрологии OIML D13:1986 «Руководящие указания по составлению дву- или много- сторонних договоренностей о признании: результатов испытаний, утверждений типов, проверок».

Регламентированные в проекте Правил процедуры признания результатов работ: испытаний с целью утверждения типа, поверки и калибровки средств измерений, метрологической аттестации методик измерений – соответствуют рекомендациям Международной организации законодательной метрологии.

Правила являются открытыми для присоединения к ним вступающих в Союз государств-членов, проект решения Комиссии не потребует внесения изменений при вступлении в Союз новых государств-членов.

В проекте Правил нашло отражение современное состояние осуществляемых в государствах-членах работ, в том числе, по вопросам разграничения деятельности по обеспечению единства измерений и аккредитации в области оценки соответствия путем исключения из проекта Правил всех положений, касающихся аккредитации. Согласно Договору в проекте Правил присутствуют положения о распространении взаимного признания на результаты работ, осуществляемых только уполномоченными органами государств-членов, а конкретизация полномочий организаций по проведению таких метрологических работ, как испытания с целью утверждения типа, поверка, калибровка средств измерений, испытания с целью утверждения типа стандартных образцов, аттестация методик измерений, в проекте Правил производится в виде ссылки на установленный национальным законодательством государств-членов порядок наделения полномочиями.

Порядки выполнения работ, разрабатываемые и утверждаемые Комиссией, совместно с Правилами образуют взаимосвязанную систему нормативного регулирования в области обеспечения единства измерений в рамках проведения согласованной политики в области обеспечения единства измерений.

Проект Правил был рассмотрен в сентябре и декабре 2014 года на заседаниях Подкомитета по обеспечению единства измерений Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер, а также на совещании уполномоченных представителей уполномоченных органов государств-членов в феврале 2015 года.

Проект Правил доработан с учетом поступивших в Комиссию предложений Республики Казахстан от 17 сентября 2014 г. № 21-01-5/2-1067, 20 ноября 2014 г. № 26-2-06/04-1365, 13 февраля 2015 г. № 26-2-06/04-151 и Росстандарта от 11 сентября 2014 г. № ФБ-101-30/7188, 01 декабря 2014 г. № ФБ-101-30/9273 и 13 февраля 2015 № СГ-101-30/1119.

Проект Правил разрабатывался в соответствии с:

1. Договором о Евразийской экономической комиссии от 29 мая 2014 года;
2. Законом Республики Беларусь от 5 сентября 1995 г. № 3848-ХІІ «Об обеспечении единства измерений» (по состоянию на 4 января 2010 года);
3. Законом Республики Казахстан от 7 июня 2000 г. № 53-ІІ «Об обеспечении единства измерений»;
4. Федеральным законом Российской Федерации от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с изменениями от 18 июля 2011 года, 30 ноября 2011 года);
5. Международным документом МОЗМ Д13 «Руководящие указания по составлению дву- или много- сторонних договоренностей о признании: результатов испытаний, утверждений типов, поверок»;
6. Международным документом МОЗМ Д1 «Элементы закона по метрологии» (издание 2012 года).
7. Международным словарем по метрологии. Основные и общие понятия и соответствующие термины (VIML);

8. Правилами по межгосударственной стандартизации ПМГ06-2001 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений»;

9. Соглашением о взаимном признании результатов государственных испытаний, утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений (Приложение к Протоколу МГС № 30-2006);

10. РМГ 29 «ГСИ. Метрология. Основные термины и определения»;

11. Соглашением CIPM MRA. «Взаимное признание национальных измерительных эталонов и сертификатов калибровки и измерений, издаваемых национальными метрологическими институтами», г. Париж, 14 октября 1999 года.

В соответствии с протоколом совещания представителей уполномоченных органов государств-членов по проектам документов, разрабатываемых в целях обеспечения проведения государствами-членами согласованной политики в области обеспечения единства измерений от 16-17 февраля 2015 года проект Правил представляется Евразийской экономической комиссией для рассмотрения с целью одобрения вынесения его на публичное обсуждение в установленном порядке.