

"O'ZBEKISTON MILLIY
METROLOGIYA INSTITUTI"
DAVLAT MUASSASASI



"UZBEK NATIONAL
INSTITUTE OF METROLOGY"
STATE INSTITUTION

№ 04-10-1979

«07» апреля 2026 г.

**Бюро по стандартам
Межгосударственного совета
по стандартизации,
метрологии и сертификации**

Узбекский национальный институт метрологии, согласно Вашему обращению от 03 марта 2026 года № 2/209, рассмотрев проект Протокола о внесении изменений в Соглашение о взаимном признании результатов испытаний в целях утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 года, в приложении направляет свои предложения и замечания по указанному проекту.

Приложение на 8 листах.

Главный метролог



Н. Раймжонов

Проверить подлинность документа
можно с помощью мобильного
устройства, отсканировав QR-код



Исп: Арифжанов А.
Тел: +99878 -129-26-10



O'zbekiston Respublikasi, 100174, Toshkent shahri,
Olmazor tumani, Farobiy ko'chasi 333 A, 333 B,
tel.: +998 78 1502603, faks: +998 78 1502615,
info@nim.uz, uznim@exat.uz, http://www.nim.uz



333 A, 333 B Farobiy street, Almazar district,
Tashkent, 100174, Republic of Uzbekistan
tel.: +998 78 1502603, fax: +998 78 1502615,
info@nim.uz, uznim@exat.uz, http://www.nim.uz

Предложения и замечания к проекту изменений в Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений.

№ п/п	Действующая редакция Соглашения	Предлагаемая редакция Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Позиция и предложения Республики Узбекистан (УЗНИМ)
1.	<p>Преамбула: Правительства государств – участников Содружества Независимых Государств, далее именуемые Сторонами, ... будучи заинтересованными в эффективной деятельности метрологических служб по испытаниям, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, ...</p>	<p>Преамбула: Правительства государств – участников Содружества Независимых Государств, далее именуемые Сторонами, ... будучи заинтересованными в эффективной деятельности по испытаниям, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, ...</p>	<p>Исключение термина «метрологических служб» не в полной мере соответствует предмету Соглашения, что приводит к неопределённости в части субъектов, осуществляющих испытания, метрологическую аттестацию, поверку и калибровку средств измерений, результаты которых подлежат признанию. Считаю целесообразным сохранить действующую редакцию, обеспечивающую однозначное понимание субъектов соответствующей деятельности.</p>
2.	<p>Статья 1: Целью настоящего Соглашения является определение основных условий взаимного признания результатов: испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений и распространения на признание результатов испытаний с целью утверждения типа, испытаний (метрологической аттестации) единичных экземпляров средств измерений, произведенных в государствах - участниках настоящего Соглашения, а также</p>	<p>Статья 1: Целью настоящего Соглашения в отношении средств измерений, произведенных в государствах – участниках настоящего Соглашения является определение основных условий взаимного признания результатов: испытаний (метрологической экспертизы средств измерений) с целью утверждения типа средств измерений;</p>	<p>В первой фразе идет дублирование словосочетания «настоящего Соглашения», что представляется избыточным и требует редакционного уточнения. Кроме того, формулировка ограничивает сферу действия Соглашения средствами измерений, произведенными исключительно в государствах – участниках Соглашения. Поскольку на практике</p>

YIU1924

<p>поверки и калибровки средств измерений, проводимых в государствах - участниках настоящего Соглашения.</p> <p>Порядок признания результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений в соответствии с настоящим Соглашением регламентируется принимаемым Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по согласованию с уполномоченными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) Сторон нормативным документом.</p>	<p>метрологической аттестации средств измерений; поверки средств измерений; калибровки средств измерений.</p> <p>Порядки признания результатов испытаний (<i>метрологической экспертизы средств измерений</i>) с целью утверждения типа <i>средства измерений</i>, метрологической аттестации <i>средств измерений</i>, поверки <i>средств измерений</i>, калибровки <i>средств измерений</i> в соответствии с настоящим Соглашением регламентируется принимаемыми Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по согласованию с уполномоченными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) государств Сторон нормативными документами.</p> <p><i>До принятия Межгосударственным советом по стандартизации соответствующих нормативных документов признание результатов испытаний (метрологической экспертизы средств измерений) с целью утверждения типа средств измерений,</i></p>	<p>средства измерений могут комплектоваться первичными измерительными преобразователями (датчиками) импортного производства.</p> <p>В этой связи предлагаемая норма требует дополнительного обсуждения.</p> <p>Считаем необходимым отметить, что метрологическая экспертиза СИ является одним из этапов испытаний с целью утверждения типа СИ. Обобщающее понятие «испытания с целью утверждения типа» уже охватывает, в том числе, проведение метрологической экспертизы. Дополнительное выделение метрологической экспертизы в тексте Соглашения считаем избыточным. Целесообразно детализировать соответствующую процедуру в Правилах ПМГ 06. Предлагаем сохранить действующую редакцию в указанной части.</p> <p>В отношении предлагаемого дополнения отмечаем, что закрепление нормы о применении национального законодательства Сторон до принятия соответствующих межгосударственных нормативных документов представляется избыточным. Так как в настоящее</p>
---	--	--

YIU1924

		<i>метрологической аттестации средств измерений, метрологической экспертизы средств измерений, поверки средств измерений, калибровки средств осуществляется в соответствии с национальным законодательством Сторон.»</i>	время порядок признания урегулирован и осуществляется в соответствии с действующим межгосударственным нормативным документом — Правилами ПМГ 06.
3.	<p>Статья 2: Для целей настоящего Соглашения приведенные термины имеют следующие значения:</p> <p>«уполномоченный орган по метрологии (обеспечению единства измерений) Стороны - орган государственного управления (организация), уполномоченный в соответствии с национальным законодательством на проведение единой государственной политики и осуществление координации деятельности по обеспечению единства измерений в государстве;»</p> <p>национальный реестр средств измерений - совокупность сведений, формируемых уполномоченным органом по метрологии (обеспечению единства измерений) Стороны</p> <p>... «программа испытаний с целью утверждения типа - методический документ, устанавливающий методы и средства для проведения испытаний с целью утверждения типа, а также последовательность и объем операций по определению метрологических и технических характеристик средств измерений;»...</p>	<p>Статья 2: Для целей настоящего Соглашения приведенные термины имеют следующие значения:</p> <p>«уполномоченный орган по метрологии (обеспечению единства измерений государства) Стороны - орган государственного управления (организация), уполномоченный в соответствии с национальным законодательством на проведение единой государственной политики и осуществление координации деятельности по обеспечению единства измерений в государстве;</p> <p>национальный реестр средств измерений - совокупность сведений, формируемых уполномоченным органом по метрологии (обеспечению единства измерений государства) Стороны...</p> <p>... «программа испытаний с целью утверждения типа средств измерений - методический документ, устанавливающий методы и средства для проведения испытаний с целью утверждения типа, а также последовательность и объем операций по определению метрологических и технических характеристик средств измерений;»</p>	<p>В части формулировки, предусматривающей дополнение выражением «государства» не в полной мере согласуется введённым в преамбуле Соглашения сокращением «Стороны» и не находит системного применения по тексту документа. Также обеспечение единства измерений осуществляется не только в интересах государства, но также в интересах субъектов предпринимательской деятельности</p> <p>В отношении предлагаемого введения термина «информационный фонд по обеспечению единства измерений государства – участника Соглашения» отмечаем, что предлагаемая детализация его состава представляется излишней. Информационный ресурс в области обеспечения единства измерений определяются национальным законодательством и могут существенно различаться в государствах – участниках Соглашения. Для информации: в Республике Узбекистан реестр</p>

	<p>... «утверждение типа средства измерений - решение уполномоченного органа по метрологии (обеспечению единства измерений) Сторон о разрешении применения средства измерения утвержденного типа на территориях государств - участников настоящего Соглашения на основании положительных результатов испытаний.».</p>	<p>утверждение типа средства измерений - решение уполномоченного органа по метрологии (обеспечению единства измерений) <i>государства</i> Стороны <i>об утверждении типа средства измерений и</i> разрешении применения средства измерения утвержденного типа на <i>территории государства – участника настоящего Соглашения на основании положительных результатов испытаний с целью утверждения типа средства измерений;</i></p> <p><i>«средство измерений - техническое средство, предназначенное для выполнения совокупности операций в целях определения количественного значения свойства объекта, явления, материала, вещества или процесса, которое может быть различимо качественно и определено количественно в виде числа с указанием отличительного признака как основы для сравнения;</i></p> <p><i>информационный фонд по обеспечению единства измерений государства - участника Соглашения – информационный ресурс, содержащий сведения об утвержденных типах средств измерений, выданных сертификатах об утверждении типа средств измерений (сведения национального реестра средств измерений), результатах поверки средств измерений, иную информацию, состав которой и порядок формирования информационного ресурса установлен национальным законодательством;»</i></p> <p><i>признание испытаний в целях утверждения типа средства измерений - решение уполномоченного органа по</i></p>	<p>государственной системы обеспечения единства измерений не содержат сведений о результатах поверки средств измерений. В этой связи предлагаем изложить соответствующее определение в более обобщённой форме.</p> <p>Также, при формировании терминологии, включая предлагаемые новые определения, такие как «средство измерений», «тип средства измерений», «признание испытаний в целях утверждения типа средства измерений», целесообразно использовать положения международных документов, в частности Международного словаря по метрологии (VIM) и РМГ 29, что будет способствовать обеспечению единообразного понимания и применения терминов.</p>
--	--	---	---

		<p><i>метрологии (обеспечению единства измерений) государства Стороны об использовании результатов испытаний в целях утверждения типа средства измерений, проведенных государстве другой Стороны, в качестве результатов испытаний средства измерений в целях утверждения типа, проведенных на национальном уровне.»</i></p> <p><i>... «тип средства измерений - совокупность средств измерений, предназначенных для измерений одних и тех же величин, основанных на одном и том же принципе действия, и изготовленных по одной и той же технической документации;</i></p>	
4.	<p>Статья 3: «Признание результатов испытаний с целью утверждения типа и утверждения типа средств измерений осуществляется уполномоченными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) Сторон при соблюдении следующих условий:»...</p> <p>...«утверждение типа средств измерений осуществлено уполномоченным органом по метрологии (обеспечению единства измерений) Стороны в соответствии с национальным законодательством;</p>	<p>Статья 3: «Признание результатов испытаний с целью утверждения типа <i>и на основе такого признания утверждения типа</i> средств измерений осуществляется уполномоченными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) <i>государств</i> Сторон при соблюдении следующих условий:»</p> <p>...«утверждение типа средств измерений осуществлено уполномоченным органом по метрологии (обеспечению единства измерений) <i>государства</i> Стороны в соответствии с национальным законодательством;</p>	<p>Предлагаемая редакция первого абзаца со стороны Республики Беларусь представляется недостаточно ясной. Считаем целесообразным изложить его в следующей редакции: «Признание результатов испытаний с целью утверждения типа средств измерений осуществляется уполномоченными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) Сторон при соблюдении следующих условий:».....</p> <p>Комментарий к термину «государства» приведены в статье 2.</p>

	<p>решение об утверждении типа средств измерений подтверждено оформлением уполномоченным органом по метрологии (обеспечению единства измерений) Стороны свидетельства (сертификата) об утверждении типа средств измерений и внесении его в национальный реестр средств измерений как государства - изготовителя средств измерений данного типа;»</p> <p>... «информация об утвержденных типах средств измерений передана уполномоченным органом по метрологии (обеспечению единства измерений) в Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее - Бюро по стандартам МГС) для размещения на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.»</p>	<p>решение об утверждении типа средств измерений подтверждено оформлением уполномоченным органом по метрологии (обеспечению единства измерений) <i>государств</i> Стороны свидетельства (сертификата) об утверждении типа средств измерений и <i>внесением его в информационный фонд по обеспечению единства измерений государства - участника Соглашения (национальный реестр средств измерений)</i> как государства - изготовителя средств измерений данного типа;»</p> <p><i>... «наличие совместно с документами о признании результатов испытаний с целью утверждения типа средств измерений заявления с просьбой об утверждении типа средств измерений на основе признания результатов испытаний в целях утверждения типа средств измерений.»</i></p> <p>Действующая редакция абзаца седьмого Статьи 3 утратила свое значение, в связи с чем предлагается его новая редакция, взаимосвязанная с другими предложенными изменениями Соглашения.</p>	<p>Считаем целесообразным поддержать кроме дополнении термина «государств»</p> <p>Подача заявления не рассматривается как условие признания, а является необходимым основанием для инициирования соответствующих процедур.</p>
5.	<p>Статья 4: «Признание результатов метрологической аттестации средств измерений осуществляется уполномоченными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) Сторон при соблюдении следующих условий: метрологическая аттестация средств измерений проведена в имеющих полномочия</p>	<p>Статья 4: «Признание результатов метрологической аттестации средств измерений осуществляется уполномоченными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) <i>государств</i> Сторон при соблюдении следующих условий: метрологическая аттестация средств измерений проведена в имеющих полномочия в соответствии с национальным</p>	<p>Нецелесообразно. Комментарий к термину «государства» приведены в статье 2.</p>

	в соответствии с национальным законодательством испытательных, поверочных или измерительных лабораториях (центрах) одной или нескольких Сторон в объеме, предусмотренном программой метрологической аттестации;»	законодательством испытательных, поверочных или измерительных лабораториях (центрах) одной или нескольких <i>государств</i> Сторон в объеме, предусмотренном программой метрологической аттестации;»	
6.	<p>Статья 5: «Признание результатов поверки средств измерений осуществляется уполномоченными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) Сторон при соблюдении следующих условий: результаты испытаний и утверждения типа, метрологической аттестации средств измерений признаны уполномоченным органом по метрологии (обеспечению единства измерений) Стороны, осуществляющим признание результатов испытаний, метрологической аттестации средств измерений, в соответствии со статьями 3 и 4 настоящего Соглашения;»</p>	<p>Статья 5: «Признание результатов поверки средств измерений осуществляется уполномоченными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) <i>государств</i> Сторон при соблюдении следующих условий: результаты испытаний <i>в целях</i> утверждения типа, метрологической аттестации средств измерений признаны уполномоченным органом по метрологии (обеспечению единства измерений) <i>государства</i> Стороны, осуществляющим признание результатов испытаний, метрологической аттестации средств измерений, в соответствии со статьями 3 и 4 настоящего Соглашения;»</p>	Нецелесообразно. Комментарий к термину «государства» приведены в статье 2.
7.	<p>Статья 6: «Признание результатов калибровки средств измерений осуществляется уполномоченными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) Стороны через признание сертификатов калибровки при соблюдении следующих условий:»</p>	<p>Статья 6: «Признание результатов калибровки средств измерений осуществляется уполномоченными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) <i>государства</i> Стороны через признание сертификатов калибровки при соблюдении следующих условий:»</p>	Нецелесообразно. Комментарий к термину «государства» приведены в статье 2.
8.	<p>Статья 8: «Уполномоченные органы по метрологии (обеспечению единства измерений) Сторон при установлении в стране-импортере фактов поставки средств измерений, не</p>	<p>Статья 8: «Уполномоченные органы по метрологии (обеспечению единства измерений) <i>государств</i> Сторон при установлении в стране-импортере фактов поставки средств измерений, не</p>	Целесообразно поддержать без дополнения термина «государств».

<p>соответствующих требованиям распространяющихся на них нормативных документов, в одностороннем порядке могут принимать решение о приостановлении признания в своем государстве результатов испытаний, метрологической аттестации, поверки и калибровки данных средств измерений.</p> <p>Уполномоченные органы по метрологии (обеспечению единства измерений) Сторон информируют друг друга и Бюро по стандартам МГС о фактах приостановления признания в своем государстве результатов испытаний, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений.»</p>	<p>соответствующих требованиям распространяющихся на них нормативных документов, в одностороннем порядке могут принимать решение <i>о приостановлении или отмене в своем государстве утверждения типа средств измерений, а также о приостановлении или отмене признания результатов</i> метрологической аттестации, поверки и калибровки данных средств измерений.</p> <p><i>Органы государственного управления государств Сторон могут инициировать судебные иски о запрете реализации ввезенных на территорию государства средств измерений, в отношении которых приняты решения, указанные в части первой настоящей статьи. При обоснованном нанесении ущерба за счет эксплуатации указанных средств измерений на территории государства, вопросы его возмещения за счет поставщика этих средств измерений рассматриваются в порядке, указанном в статье 10 настоящей Соглашения.</i></p> <p>Уполномоченные органы по метрологии (обеспечению единства измерений) <i>государств</i> Сторон информируют друг друга и Бюро по стандартам МГС <i>о решениях, принятых в соответствии с частью первой настоящей статьи.</i></p>	<p>Считаем предлагаемую норму нецелесообразной для включения в Соглашение, так как она касается вопросов правовой ответственности, что выходит за рамки предмета настоящего Соглашения о взаимном признании результатов испытаний. Рекомендуется оставить регулирование этих вопросов в рамках национального законодательства государств Сторон</p> <p>Целесообразно поддержать без дополнения «государств».</p>
--	--	--