Приложение № 5

к протоколу РГ ОДМ НТКМетр № 25-2024

РЕКОМЕНДАЦИИ 24 РГ ОДМ НТКМетр ПО ЗАМЕЧАНИЯМ И ПРЕДЛОЖЕНИЯМ

по проекту ПМГ 06-20ХХ «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», поступившие от национальных органов по метрологии государств-участников Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений (29 мая 2015 г., пос. Бурабай)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Структурный элемент** | **Сокращенное наименование национального органа** | **Предложение, замечание** | **Рекомендация  24 РГ ОДМ НТКМетр** |
|  | Пункт 2.9 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 14.11.2023 г. № 13/18960-И) | Предлагается изложить в редакции: «Заявитель, получивший признание утверждения типа и первичной поверки СИ, в период срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа обязан информировать **в течение 90 календарных дней** национальный орган государства-участника Соглашения, признавшего утверждение типа и первичную поверку СИ <…>  **В случае неинформирования о вышеперечисленных случаях в срок, национальный орган государства-участника Соглашения, признавший утверждение типа и первичную поверку СИ может принять решение о приостановлении действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ без права повторной подачи заявки на признание (продление) утверждения типа и первичной поверки.**». | Принять редакцию, предложенную Республикой Казахстан  Принять пункт 2.9 в редакции, предложенной Республикой Узбекистан (ГУ «УзНИМ» от 12.12.2023 г. № 10/4765) «**В случае неинформирования о вышеперечисленных случаях в срок, национальный орган государства-участника Соглашения, признавший утверждение типа и первичную поверку СИ может принять решение** ***в соответствии с национальным законодательством государства-участника Соглашения.***» |
|  | Пункт 2.10 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 14.11.2023 г. № 13/18960-И) | Предлагается дополнить: «**В случае, если внесение изменений в описание типа СИ связаны с внесением изменений в методику поверки, дополнительно предоставляются следующие документы:**  **- копия решения национального органа государства-участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа, о внесении изменений в методику поверки, а также копии документов, на основании которых было принято решение, копию протокола опробования методики поверки;**  **- копия методики поверки с внесенными изменениями.**  Работы по внесению изменений в описание типа СИ (для национального реестра СИ) проводят в соответствии с положениями пунктов 2.5–2.7.».  Предлагаемая редакция требует внесения изменений в Приложение В | Принять редакцию, предложенную Республикой Казахстан. Предлагается дополнить перечень представляемых документов:  **- копия решения национального органа государства-участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа, о внесении изменений в методику поверки, а также копии документов, на основании которых было принято решение, копию протокола опробования методики поверки (в том случае если в методику поверки внесены изменения)** |
|  | Пункт 2.11 | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 14.11.2023 г. № 13/18960-И) | Предлагается изложить в следующей редакции:  «В случае **~~внесения изменений в методику поверки, и (или)~~** изменения интервала между поверками, и (или) поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку, заявитель через национальный орган государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа, направляет в национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку изготавливаемого им СИ, копию решения национального органа **~~о внесении изменений в методику поверки и (или)~~** об изменении интервала между поверками, копии документов, на основании которых было принято соответствующее решение, **~~копию протокола опробования методики поверки (при необходимости), а также копию методики поверки~~**, справку согласно приложению Б с прилагаемыми к ней документами. Формы заявок приведены в приложениях **~~Г–~~Д,** Е.  Национальный орган в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты получения заявки от национального органа государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа, принимает решение **~~о внесении изменений в методику поверки, и (или)~~ об** изменении интервала между поверками, и (или) внесении изменений в сведения о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку, размещает сведения в информационном фонде в области обеспечения единства измерений и направляет соответствующее уведомление в национальный орган государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа, и заявителю.  Взимание платы, связанной с процедурой **~~внесения изменений в методику поверки и (или)~~** изменения интервала между поверками и (или) изменения сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку, не предусмотрено.»  Предлагаемая редакция требует исключения Приложение Г. | По данному предложению просить Росстандарт направить в национальные органы и Бюро по стандартам пункт 2.11 с уточненной формулировкой для рассмотрения.  Национальным органам направить свою позицию по редакции пункта 2.11, представленной Росстандартом, в Росстандарт и Бюро по стандартам. |
|  | Пункт 2.9 | Узбекский национальный институт метрологии узбекского агентства по техническому регулированию (ГУ «УзНИМ») от 12.12.2023 г. № 10/4765 | Предлагается дополнить абзацем в редакции: «**В случае неинформирования о вышеуказанных случаях, национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку СИ, может принять решение** ***в соответствии с национальным законодательством государства-участника Соглашения.***». | Принять пункт 2.9 в редакции, предложенной Республикой Узбекистан (ГУ «УзНИМ» от 12.12.2023 г. № 10/4765) «**В случае неинформирования о вышеперечисленных случаях в срок, национальный орган государства-участника Соглашения, признавший утверждение типа и первичную поверку СИ может принять решение** ***в соответствии с национальным законодательством государства-участника Соглашения.***» |
|  | Пункт 2.3 | Госстандарт Республики Беларусь от 15.02.2023 № 04-08/221 | Пункт 2.3 следующей редакции изменений ПМГ 06-20ХХ предлагается дополнить: «*Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся(ийся) изготовителем утвержденного типа средства измерений* ***или уполномоченное им лицо*** *(далее – заявитель), заинтересованное(ый) в признании утверждения типа выпускаемого им СИ* ***(применяемого или реализуемого уполномоченным лицом)*** *и его первичной поверки на территории государства – участника Соглашения, представляет в национальный орган этого государства – участника Соглашения*» <…> | Принять предложение Госстандарта Республики Беларусь в редакции разработчика.  Дополнить пункт 2.3: «*Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся(ийся) изготовителем утвержденного типа средства измерений* ***или уполномоченное им лицо*** *(далее – заявитель), заинтересованное(ый) в признании утверждения типа выпускаемого им СИ и его первичной поверки на территории государства – участника Соглашения, представляет в национальный орган этого государства – участника Соглашения*» <…>  Приложение А ПМГ 06-20ХХ дополнить документом об уполномочивании изготовителем на проведение работ по признанию результатов   испытаний, утверждения типа и первичной поверки |
|  |  | Госстандарт Республики Беларусь от 15.02.2023 № 04-08/221 | Следующую редакцию изменений ПМГ 06-20ХХ предлагается дополнить следующими пунктами:  3. При установлении случаев поставки в страну-импортера некачественных средств измерений и при наличии объективных сведений о несоответствии импортируемых средств измерений утвержденному типу и требованиям эксплуатационной документации, национальный орган по метрологии страны-импортера вправе приостановить (отменить) в своей стране решение о признании результатов испытаний и (или) провести испытания этих средств измерений в своем испытательном центре или лаборатории, аккредитованных в установленном порядке.  Соответствующая информация должна быть направлена национальному органу по метрологии страны-экспортера.  4. В обоснованных случаях (при неправильном оформлении результатов поверки, результаты первичной поверки которых признаны, при установлении недостаточной метрологической надежности средств измерений при последующих поверках в стране-импортере (более 5 % забракованных средств измерений по результатам их поверки в стране-импортере)), национальный орган по метрологии страны-импортера вправе приостановить (отменить) решение о признании результатов первичной поверки в своей стране.  Соответствующая информация должна быть направлена национальному органу по метрологии страны-экспортера. В случае отмены решения о признании результатов первичной поверки, каждый из ввезенных в страну-импортера единичных экземпляров средств измерений утвержденного типа должен подвергаться первичной поверки до реализации. | Рекомендовать решать вопросы в соответствии с национальным законодательством государств – участников Соглашения. |
|  | Пункт 2.7 предпоследний абзац | РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 01.04.2024 г. № 12/5063-И) | Дополнение ранее принятой формулировки ПМГ-06: «В случае, если в методиках поверки информационно-измерительных систем (измерительных комплексов, измерительных установок) реализован метод поэлементной поверки, то СИ, входящие в их состав, должны проходить процедуру утверждения типа или его признания на территории государства – участника Соглашения. Сведения о данных СИ должны быть внесены в информационный фонд в области обеспечения единства измерений государства – участника Соглашения, осуществляющего признание. В случае, если в методиках поверки информационно-измерительных систем (измерительных комплексов, измерительных установок) реализован метод комплектной поверки, то требования об обязательном утверждении типа СИ, входящих в их состав, не предъявляются.», ***дополнить словами: «При этом заявитель обязуется не поставлять СИ, входящих в состав информационно-измерительных систем на продажу как отдельные блоки для применения в сфере обеспечения единства измерений государства – участника Соглашения, осуществляющего признание.»*** | По данному предложению Республики Казахстан просить национальные органы направить свою позицию.  Просить Республику Казахстан направить по данному пункту предложение с уточненной формулировкой. |