

ОТЗЫВ НА ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

по проекту ПМГ 06-20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», поступившие от Госстандарта Республики Беларусь

Структурный элемент	Сокращенное наименование национального органа	Предложение, замечание	Заключение разработчика
Пункт 2.1	Госстандарт Республики Беларусь от 28.04.2023 г. № 04-09/522	Поддерживается предложение Республики Казахстан: <i>«Признание результатов испытаний и утверждения типа СИ, а также их первичной поверки и метрологической аттестации осуществляется применительно к средствам измерений, произведенным на территориях государств – участников Соглашения. (Процедура распространяется также и на метрологическую аттестацию СИ)»</i> , поскольку проект ПМГ 06 распространяется и на метрологическую аттестацию, а в пункте 2.2 приводится уточнение, когда и как осуществляется признание работ по метрологической аттестации.	Принято. Пункт 2.1 откорректирован.
Пункт 2.3, 1-ый абзац (о заявителе)	Госстандарт Республики Беларусь от 28.04.2023 г. № 04-09/522	По предложению Республики Казахстан: <i>«Юридической лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся(ийся) изготовителем утвержденного типа средства измерений (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</i>	По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии. При этом считаем нецелесообразным указание в качестве заявителя каких-либо заинтересованных лиц, т.к. в комплект документов по признанию результатов испытаний, утверждения типа и первичной поверки средств измерений входят документы (отчет испытаний, протоколы испытаний и др.), которые может предоставить только изготовитель.

		<p>государства – участника Соглашения:». Из этого следует, что заявителем может быть только производитель СИ. Производитель СИ не всегда заинтересован в процедуре внесения в реестр другой страны по разным причинам (нет интереса, маленький оборот, нет времени, ресурсов и т.п.), такое ограничение может вызвать торможение в обмене и развитии торгово-коммерческого потенциала.</p> <p>В этой связи просим предусмотреть в качестве Заявителя не только производителя, но и любое заинтересованное лицо.»</p> <p>считаем целесообразным оставить текущую редакцию, поскольку вопрос не проработан в части конкретизации перечня возможных заявителей и их возможности предоставления пакета документов. Считаем, что получение полномочий на представление заявлений на осуществление процедуры по ПМГ 06 возможно через оформление доверенности производителем.</p> <p>В последующем возможно внесение корректировок в части заявителя, например, дополнить перечень возможностью подачи заявления также от официального представителя заявителя, однако следует проработать вопрос необходимости представления подтверждающих документов,</p>	
--	--	--	--

		гарантийных обязательств и места нахождения заявителя (страна производства средства измерений или может быть другая страна).	
Пункт 2.3, 1-й – 8-ой абзацы (о документах)	Госстандарт Республики Беларусь от 28.04.2023 г. № 04-09/522	<p>Считаем возможным принять предложение Республики Казахстан: «Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся(ийся) изготовителем утвержденного типа средства измерений (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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявку на признание утверждения типа и первичной поверки СИ, включающую гарантийные обязательства об оплате расходов, связанных с проведением работ по экспертизе (форму заявки см. приложение А); - копию свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ с приложением описания типа СИ (для национального реестра СИ), выданного национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа; - копии эксплуатационных документов, входящие в комплектность СИ (согласно 	По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии.

		<p>описанию типа СИ), и методики поверки;</p> <ul style="list-style-type: none"> - копию программы испытаний, включая документы, на которые приведены ссылки в разделе «Методы испытаний» программы испытаний; - копию акта испытаний; - копии протоколов испытаний (отчета об испытаниях); - сведения об организации, осуществляющей сервисное/гарантийное обслуживание или ремонт на территории государства-члена, осуществляющего признание с соответствующим письменным подтверждением от организации, находящейся на территории государства-члена, осуществляющего признание, в случае отсутствия, заявитель возлагает на себя все обязательства.». Однако, следует уточнить формулировку и конкретизировать название представляемых документов. 	
Пункт 2.7	Госстандарт Республики Беларусь от 28.04.2023 г. № 04-09/522	<p>Предложение Республики Казахстан: «все средства измерений, входящие в состав измерительных комплексов, измерительных установок, информационно-измерительных систем, должны проходить процедуру по утверждению типа или его признанию на территории государства – участника Соглашения и внесены в Государственный реестр средств</p>	По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии.

		<p>измерений государства – участника Соглашения, признающего результаты испытаний» следует уточнить, т.к. если имеются в виду эталоны, то достаточно информации о прослеживаемости. Если речь о признаваемом СИ, то следует уточнить, что требование внесения в реестр составляющих распространяется на комплексы/системы/установки, имеющие поэлементную поверку.» требует пояснений. Считаем целесообразным оставить текущую редакцию.</p> <p>Если методикой поверки на измерительные комплексы, измерительные установки, информационно-измерительные системы реализован метод поэлементной поверки, то средства измерений, входящие в их состав и являющиеся отдельными средствами измерений, должны проходить процедуру по утверждению типа или его признанию на территории государства-участника Соглашения и внесены в Государственный реестр средств измерений государства-участника Соглашения, признающего результаты испытаний.</p> <p>В случаях, если в состав измерительных комплексов, измерительных установок, информационно-измерительных систем встроены средства измерений,</p>	
--	--	--	--

		<p>которые не могут функционировать как отдельные средства измерений и (или) в отношении измерительных комплексов, измерительных установок, информационно-измерительных систем реализован комплектный метод поверки, требование об утверждении типа входящих в состав средств измерений может не предъявляться.</p> <p>Процедуру признания эталонов целесообразно выделить и описать при необходимости в отдельном документе.</p>	
--	--	---	--