

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о предложениях, поступивших в ходе проведения публичного обсуждения проекта решения Евразийской экономической комиссии в рамках оценки регулирующего воздействия

Наименование проекта решения: Об утверждении Порядка организации поверки средства измерений

Номер вопроса и его формулировка согласно опросному листу	Содержание ответа	Информация о лице, заполнившем опросный лист, а также способе направления заполненного опросного листа	Комментарий департамента, ответственного за разработку проекта решения ЕЭК
<p>1. Наличие какой проблемы обусловило принятие проекта решения ЕЭК? Насколько точно определена проблема, для решения которой необходимо введение регулирования на уровне Евразийского экономического союза?</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p>1. Установление единого порядка выполнения работ по поверке средств измерений для взаимного признания государствами-членами евразийского экономического союза. Исключение многосторонних, двусторонних соглашений и процедур.</p> <p>2. Проблема признания результатов поверки в государствах-членах, решение которой установлено в Договоре о ЕАЭС.</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p>1. Рыбалкина Светлана Владимировна, ООО «ИСО Колсалтинг» (по электронной почте) 2. Ольнова Екатерина Адольфовна, ПАО «Северсталь» (по электронной почте)</p>	<p style="text-align: center;">4</p> <p>Комментарии не требуются</p>
<p>2. Насколько цель разработки проекта решения ЕЭК (цель регулирования) соответствует сложившейся проблемной ситуации? Обоснуйте свою позицию.</p>	<p>1. В информационно-аналитической справке о последствиях влияния проекта решения Евразийской экономической комиссии на условия ведения предпринимательской деятельности (далее – Справка) дополнить цель регулирования защитой</p>	<p>1. Рыбалкина Светлана Владимировна, ООО «ИСО Колсалтинг» 2. Ольнова Екатерина Адольфовна, ПАО «Северсталь»</p>	<p>Учтено</p>

<p>3. Насколько точно департаментом-работчиком определена группа лиц, на защиту интересов которых направлен проект решения ЕЭК, а также адресаты регулирования, интересы которых будут затронуты предлагаемым регулированием, в том числе субъекты предпринимательской деятельности?</p> <p>При необходимости укажите недостающих лиц, на защиту интересов которых направлен</p>	<p>интересов субъектов предпринимательской деятельности, т.к. именно предприятия, лаборатории и т.д. являются основными потребителями данной продукции и следовательно, владельцами средств измерений, на которых возложены работы и расходы по поверке. Субъектами предпринимательской деятельности решаются также вопросы легитимности поверок средств измерений для поставок в страны ЕЭС</p> <p>2. Соответствует, т.к. единые согласованные правила организации поверки СИ обеспечат признание результатов, что будет способствовать защите интересов граждан в достоверности результатов оценки соответствия.</p>		
	<p>1. При внесении дополнений в пункты 2 и 3 – без изменений. В адресах регулирования предлагается выделить отдельную группу «производители средств измерений»</p> <p>2. Точно</p>	<p>1. Рыбалкина Светлана Владимировна, ООО «ИСО Колсалтинг»</p> <p>2. Ольнова Екатерина Адольфовна, ПАО «Северсталь»</p>	<p>Учтено: «изготовители средств измерений».</p>

<p>проект решения, и адресатов регулирования.</p>			
<p>4. Укажите содержание устанавливаемых ограничений (обязательных правил поведения) для адресатов регулирования так, как Вы его понимаете. Какие будут последствия от введения предлагаемого регулирования на уровне Евразийского экономического союза (в том числе по сравнению с регулированием, действующим в государстве – члене Евразийского экономического союза)? По возможности приведите примеры таких последствий.</p>	<p>1. В представленном проекте нашли отражения положения действующего Федерального закона «Об обеспечении единства измерений». Интеграция стран Евразийского экономического союза (далее – Союз) в данной области направлена на принятие единых правил проведения и признания результатов метрологических процедур, взаимного признания аккредитации на право выполнения работ, создания условий для обмена информацией по обеспечению единства измерений.</p> <p>2. Поверка осуществляется применительно к СИ, тип которых утвержден и применяемых в сферах гос. регулирования ОЕИ, определенных законодательством государства-члена, т.е. распространяется также на сферы, не имеющие отношения к оценке качества, безопасности продукции (в т.ч. СИ), применяемых при торговых отношениях между государствами-членами.</p> <p>При поверке применяются эталоны единиц величин с прослеживаемостью к национальным и (или) к международным эталонам единиц величин.</p> <p>Результатом поверки является соответствие или несоответствие СИ</p>	<p>1. Рыбалкина Светлана Владимировна, ООО «ИСО Колсалтинг» 2. Ольнова Екатерина Адольфовна, ПАО «Северсталь»</p>	<p>Комментарии не требуются</p>

	<p>обязательным метрологическим требованиям.</p> <p>Поверка разделяется на первичную, последующую и внеочередную.</p> <p>Регламентировано содержание содержания</p> <p>Заключения о несоответствии СИ обязательным метрологическим требованиям.</p> <p>Регламентирована форма и правила заполнения свидетельства о поверке.</p>		
<p>5. Является ли предусмотренный проектом решения ЕЭК вариант решения проблемы наиболее оптимальным из числа рассмотренных департаментом-разработчиком вариантов с точки зрения его влияния на условия ведения предпринимательской деятельности (в том числе выгод и издержек субъектов предпринимательской деятельности)?</p> <p>Оцените, существуют ли иные варианты достижения целей регулирования.</p> <p>Если такие имеются, то приведите тот из них, который был бы наиболее оптимальным с точки зрения влияния на условия ведения предпринимательской деятельности.</p>	<p>1. «-»</p> <p>2. Не является, т.к. вводит дополнительное свидетельство о поверке для СИ, применяемых в сферах государственного регулирования (в т.ч. для СИ, применяемых вне торговых отношений стран ЕАЭС).</p> <p>Не согласован с существующим Порядком организации поверки СИ в государствах-членах – отсутствуют необходимые требования.</p> <p>Для приведения к единым в рамках ЕАЭС требованиям к порядку выполнения работ в области ОЕИ необходимо разработать порядок, в которых приведены требования к процедурам и оформлению результатов работ (в виде содержания документа), с возможностью применения формы документа, принятого в государственном члене, являющемся исполнителем работ.</p>	<p>1. Рыбалкина Светлана Владимировна, ООО «ИСО Колсалтинг»</p> <p>2. Ольнова Екатерина Адольфовна, ПАО «Северсталь»</p>	<p>1. Комментарии не требуются.</p> <p>2. В соответствии с законодательством по обеспечению единства измерений государств-членов поверка средств измерений проводится в отношении средств измерений, применяемых в сферах государственного регулирования. Порядок не предусматривает регулирования вопросов поверки вне сфер государственного регулирования.</p> <p>Порядком предусмотрена единая форма свидетельства о поверке средств измерений, согласованная уполномоченными органами государств-членов.</p> <p>Порядок содержит согласованные требования к организации поверки средств измерений. Требования к</p>

<p>6. Какие положения проекта решения ЕЭК оказывают или могут оказать негативное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности, в том числе необоснованно затруднить ведение предпринимательской деятельности, а также создать барьеры для свободного движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы на территории Евразийского экономического союза?</p>	<p>1. При своевременном проведении всех необходимых подготовительных мероприятий и информировании субъектов предпринимательской деятельности условий для негативного воздействия и барьеров быть не должно. 2. Распространение действия порядка организации поверки на сферы государственного регулирования, не связанные с торговыми отношениями между государствами-членами, усложнит ведение деятельности внутри государств-членов.</p>	<p>1. Рыбалкина Светлана Владимировна, ООО «ИСО Колсалтинг» 2. Ольнова Екатерина Адольфовна, ПАО «Северсталь»</p>	<p>«процедурам и оформлению работ» устанавливает методика поверки средства измерений. Отклонено. 1. Комментарии не требуются 2. Комментарии аналогичные пункту 5.</p>
<p>7. Обеспечивает ли механизм решения проблемы, предложенный в проекте решения ЕЭК, достижение цели регулирования?</p>	<p>1. «Да». 2. «Да».</p>	<p>1. Рыбалкина Светлана Владимировна, ООО «ИСО Колсалтинг» 2. Ольнова Екатерина Адольфовна, ПАО «Северсталь»</p>	<p>Комментарии не требуются</p>
<p>8. Необходим ли переходный период для вступления в силу проекта решения ЕЭК или его отдельных положений для адаптации субъектов предпринимательской деятельности к его (их) введению</p>	<p>1. Предлагаемый срок вступления проекта в действие достаточен, если в течение года осуществить все необходимые мероприятия. 2. Да, 1 год.</p>	<p>1. Рыбалкина Светлана Владимировна, ООО «ИСО Колсалтинг» 2. Ольнова Екатерина Адольфовна, ПАО «Северсталь»</p>	<p>Комментарии не требуются</p>

<p>в действие? Если да, то какой переходный период необходим и почему?</p>	<p>1. «Нет». 2. Раздел II п. 4. Исключить из распространения действия Порядка сферы, не связанные с торговыми отношениями между государствами-членами. Раздел II п. 10 Изложить в следующей редакции: «Последующая поверка выполняется при условии проведения первичной поверки и для целей настоящего Порядка бывает: периодическая; после ремонта средства измерений (кроме Российской Федерации и Республики Казахстан) или при повреждении знаков поверки или пломб, ограничивающих несанкционированный доступ к местам настройки, в том числе программного обеспечения.» Раздел II п. 12 Удалить. Раздел II п. 13 «13. Внеочередная поверка осуществляется до истечения срока действия свидетельства о поверке по инициативе пользователя средства измерений согласно порядку организации поверки, установленного законодательством государства-члена.» Определить срок действия результатов поверки.</p>	<p>1. Рыбалкина Светлана Владимировна, ООО «ИСО Колсалтинг» 2. Ольнова Екатерина Адольфовна, ПАО «Северсталь»</p>	<p>1. Комментарии не требуются. 2. Распространение Порядка только на сферу торговли средствами измерений не соответствует поставленной задаче разработки проекта решения. Предложения по пунктам 10,12 и 13 не обоснованы. Если под «сроком действия результатов поверки» понимается срок действия свидетельства, то этот срок соответствует интервалу между поверками средства измерений, который устанавливается при утверждении типа средства измерений. Отклонено.</p>
--	--	---	--

<p>Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.).</p>	<p>Не регламентировать форму свидетельства о поверке, указать только содержание необходимой информации</p>	<p>Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения</p>	<p>Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)</p>
<p>5</p>	<p>6</p>	<p>7</p>	<p>8</p>
<p>К проекту Порядка организации поверки средств измерений (далее – Порядок) в целом</p>	<p>А) С целью минимизации затрат государств-членов: 1. Дать в Порядке требования к содержанию выдаваемых документов (сертификатов, свидетельств), не представляя форму документа, которая определена в каждой стране в соответствии с ее нормативными правовыми актами. 2. Написать в Порядке, что по результатам работ выдается документ (сертификат, свидетельство), не уточняя название документа (далее – Документ). 3. Считать возможным, для целей ЕЭК принимать Документы, оформленные в соответствии с национальными требованиями, если они не противоречат утвержденным Порядкам. При этом, если документы оформлены на национальном языке, определить</p>	<p>Ю.С. Бессонов, заместитель директора по качеству Уральского научно-исследовательского института метрологии (письмо от 29.04.2015 г. № 222-3.1/1628).</p>	<p>В отношении замечаний по пункту: А). Согласование документов, разрабатываемых в целях реализации Протокола о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложения № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе) (далее – Протокол) осуществляется уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза. В протоколе совещания уполномоченных органов государств-членов Евразийского экономического союза, по проектам документов, разрабатываемых в целях обеспечения проведения</p>

	<p>необходимость дополнительного их оформления на русском языке, если их предполагают использовать на прострaнстве Союза.</p> <p>4. Читать возможным, в выдаваемых странами Документах представлять информацию в объеме больше, чем необходимо в соответствии с утвержденными Порядками.</p> <p>5. Ставить на Документы при их подписании знак ЕЭК, отражающий также страну производителя работ, если работы проведены в соответствии с утвержденными порядками <i>(поставленный на Свидетельство, Сертификат знак ЕЭК будет подтверждать соответствие требованиям ЕЭК)</i>.</p> <p>Определить единое наименование Единого знака. Например, в виде: «Единый знак выполнения работ в области обеспечения единства измерений в соответствии с требованиями Евразийского экономического союза» <i>(в проектах Порядков разные наименования, например, в Порядке 3) – «Единый знак выполнения работ в области обеспечения единства измерений в Союзе», в Порядке 5) – «Единый знак признания работ по обеспечению единства измерений в Союзе»</i>.</p> <p>6. Не представлять в Документах шапку «Евразийский экономический союз»,</p>	<p>государствами – членами Евразийского экономического союза (далее государства-члены) согласованной политики в области обеспечения единства измерений 16-17 февраля 2015 года (протокол № 16-10/пр) (далее – протокол совещания уполномоченных органов) в разделе I отмечено, что в целях признания результатов работ Евразийской экономической комиссией утверждаются документы единой формы (сертификаты, свидетельства), на которые наносится Единый знак выполнения работ в области обеспечения единства измерений.</p> <p>Б). Переходные положения, в том числе сроки действия документов, выданных до вступления в силу настоящего Порядка, будут по согласованию с уполномоченными органами государств-членов отражены в Решении Коллегии Евразийской экономической Комиссии.</p> <p>В). Сферы применения поверенных средств измерений указаны в пункте 4 Порядка.</p> <p>Г). Срок вступления проекта решения бюджет определен и согласован с уполномоченными органами государств-членов по</p>
--	---	--

	<p>так как, в этом случае, для любого пользователя это будет означать, что документы выданы от имени Союза. Это, как представляется, будет противоречить понятиям "утверждение типа средства измерений" и "утверждение типа стандартного образца". В этом случае также исключается дальнейшее признание результатов работ в какой-то стране Союза и Порядок 5) теряет смысл.</p> <p>Б) Необходимо добавить в Порядок процедуру признания в ЕЭК работ, проведенных до утверждения Порядка (например, путем нанесения знака ЕЭК на ранее утвержденные Документы, если процедуры подтверждения соответствия, на основании которых были выданы Документы, не противоречат (соответствуют) требованиям Порядка</p> <p>В) В Порядке нет четких указаний о том, в каких конкретно сферах, областях деятельности государств-членов Союза следует применять поверенные средства измерений.</p> <p>Предлагается рассмотреть вопрос о включении в Порядок конкретных сфер, областей деятельности государств-членов Евразийского экономического союза, для которых следует применять средства метрологического обеспечения измерений (поверенные средства</p>		<p>результатам обобщения всех поступивших предложений.</p> <p>Переходные положения, в том числе сроки действия документов, выданных до вступления в силу настоящего Порядка, будут по согласованию с уполномоченными органами государств-членов отражены в Решении Коллегии Евразийской экономической Комиссии.</p> <p>Принять частично только по пункту Г).</p>
--	---	--	--

	<p>измерений).</p> <p>Г) Определение переходного периода в 1 год (тем более, если будет принято решение об утверждении единой формы Документов) представляется недостаточным. В этом случае будет необходимо вносить изменения в нормативные правовые акты. Кроме того, необходимо описать порядок проведения работ в переходный период.</p>		
<p>К документу в целом</p>	<p>Предлагается доработать некоторые пункты Порядка в соответствии со стандартом СТ РК 2.4 – 2007 «Государственная система обеспечения единства измерений республики Казахстан. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения» (далее – СТ РК 2.4 – 2007).</p> <p>Установление в Порядке формы свидетельства противоречит пункту 7 статьи 12 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ.</p>	<p>Р. Ошакбаев, Заместитель председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан (письмо от 05.04.2015г. № 5150).</p> <p>А.С. Ермаков (по электронной почте).</p>	<p>Проект Порядка содержит согласованные правила организации поверки средств измерений, в том числе и единую форму свидетельства о поверке в государствах-членах.</p> <p>Проект порядка не предполагает безусловное использование положений нормативных правовых актов и нормативных документов государств-членов.</p> <p>Отклонено.</p>
<p>К документу в целом</p>	<p>Заменить термин «обязательные метрологические требования» на «метрологические требования»</p>	<p>П.А. Горбачев, главный метролог ФБУ «Нижегородский ЦСМ» (по электронной почте).</p>	<p>Понятие «обязательные метрологические требования» соответствует пункту 2 Протокола, в соответствии с которым «поверка средств измерений – совокупность операций, выполняемых в целях</p>

			<p>подтверждения соответствия средств измерений обязательным метрологическим требованиям».</p> <p>Отклонено.</p>
К пункту 3	<p>Перед словами «(далее – заявитель)» добавить слова «или другого заинтересованного лица»</p>	<p>Г. Дугалов, заместитель Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Республики Казахстан (письмо от 06.05.2015 г. № 26-2-06/02-2727-КТРМ) (далее – Госстандарт РК).</p>	<p>Учтено.</p>
К пункту 4	<p>После слов «в сферах государственного регулирования обеспечения единства измерений, определенных законодательством государства-члена» добавить слова «и средств измерений вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений»</p>	<p>Г.А. Кашалов, начальник Брестской областной инспекции Госстандарта (07.05.2015г. № эл/02-232). Р. Ошакбаев, Заместитель председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан</p>	<p>Проект Порядка не распространяется на средства измерений, применяемые вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.</p> <p>Отклонено.</p>
К пункту 6	<p>Изложить в редакции «Результатом поверки является свидетельство (сертификат) о поверке, подтверждающий соответствие средства измерений обязательным метрологическим требованиям или заключение о несоответствии средства измерений обязательным метрологическим требованиям (одному</p>	<p>Госстандарт РК</p>	<p>Предлагаемая редакция: «б. Результатом поверки является о соответствии средства измерений обязательным метрологическим требованиям или о несоответствии средства измерений обязательным метрологическим требованиям (одному или нескольким)»</p>

	или несколькими)».		Учено частично.
К пунктам 6, 7, 11 и 23	После слов «при утверждении типа» добавить слова «(метрологической аттестации единичных экземпляров)»	Госстандарт РК	Предложение противоречит Протоколу. В Протоколе отсутствует понятие «метрологическая аттестация средств измерений». Отклонено.
К пунктам 10 и 13	Предлагается добавить в перечисления внеочередную и экспертную поверку	Г.А. Кашалов, начальник Брестской областной инспекции Госстандарта Р. Ошакбаев, Заместитель председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан	Для целей настоящего Порядка экспертную поверку по согласованию с уполномоченными органами решено не включать в виду наличия особенностей этого вида поверки в каждом из государственных членов Отклонено.
К пункту 12	Изложить в редакции: «Внеочередная поверка осуществляется до истечения срока действия свидетельства о поверке по инициативе пользователя средства измерений: после ремонта средств измерений или при повреждении знаков поверки или пломб, ограничивающих несанкционированный доступ к местам настройки, в том числе программного обеспечения. Поверка после ремонта средств измерений осуществляется в объеме первичной поверки». Описание Первичной, Периодической, внеочередной и инспекционной	Г.А. Кашалов, начальник Брестской областной инспекции Госстандарта Р. Ошакбаев, Заместитель председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан	Указанные предложения содержатся в пунктах 8 – 13, редакция которых не противоречит законодательству государственных членов. Отклонено.

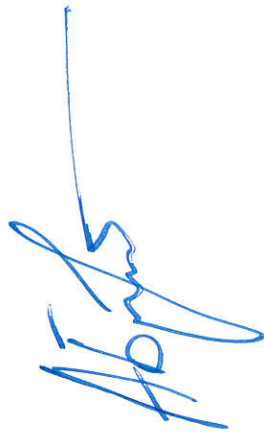
	поверок средств измерений изложить в соответствии с СТ РК 2.4 – 2007.			
К пункту 14	Слово «продукта» заменить на слово «обеспечения»	Госстандарт РК	Учено.	
К пункту 15	Дополнить пункт требованием к номеру дубликата свидетельства о поверке.	П.А. Горбачев, главный метролог ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	В соответствии с ГОСТ Р 51141 – 98 28 дубликат документа – повторный экземпляр подлинника документа, в данном случае свидетельства о поверке средства измерений. Из чего следует, что дубликат документа и подлинник имеют один и тот же номер. Отклонено.	
К пункту 17	Изложить в следующей редакции: «17. Информация (дата поверки, знак поверки) о первичной и последующих поверках может указываться в паспорте (формуляре) на средство измерений только при условии наличия данных об используемых эталонах, их метрологических характеристиках, условиях проведения поверки, а также нормативного документа на поверку. Проект формы свидетельства о поверке средства измерений необходимо дополнить обязательной информацией об используемых эталонах, их метрологических характеристиках и условиях проведения поверки».	Г.Н. Еремин, Председатель Комиссии по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия НП «Русская сталь»	Сведения об используемых для поверки эталонах, их метрологических характеристиках и условиях проведения поверки исключены из проекта Порядка по предложениям уполномоченных органов государств-членов в связи с тем, что для поверки средства измерений применяется утвержденная методика поверки, содержащая все эти сведения и применяемые эталоны, условия при поверке и результаты измерений при поверке указываются в протоколе поверки.	

			Сведения о методике поверки в свидетельстве о поверке средства измерений предусмотрено Порядком в подпункте ж) пункта 23. Отклонено.
К пункту 18	Необходимо привести заключение о несоответствии средства измерений обязательным требованиям единого образца	Г.А. Кашалов, начальник Брестской областной инспекции Госстандарта	По согласованию с уполномоченными органами госуdarств-членов заключение о несоответствии средства измерений обязательным требованиям единого образца решено не устанавливать. Отклонено.
К пункту 18	Дополнить пункт информацией о физическом лице, не являющемся индивидуальным предпринимателем, которое может быть заявителем поверки	Госстандарт РК	Учено
К пунктам 18 и 23	Вставить пропущенные слова по тексту	Госстандарт РК	Учено.
К пункту 20	Исключить требование о хранении копий свидетельств о поверке	Г.А. Кашалов, начальник Брестской областной инспекции Госстандарта	Требование согласовано с уполномоченными органами госуdarств-членов. Отклонено.
К пункту 23	1. Дополнить пункт требованием к форме свидетельства о поверке эталона. 2. Дополнить пункт тем, что в свидетельстве должна указываться информация об эталонах, которые	П.А. Горбачев, главный метролог ФБУ «Нижегородский ЦСМ» Г.А. Кашалов, начальник Брестской областной	В отношении предложений: 1 – поверка эталонов не является предметом регулирования Порядка; 2 и 3 – позиция в отношении

	<p>применялись при поверке.</p> <p>3. Дополнить номер свидетельства о поверке группой знаков, обеспечивающих уникальность номера свидетельства.</p> <p>4. Дополнить пункт сведениями о том, в каком виде используется знак поверки</p>	<p>инспекции Госстандарта</p>	<p>наличия информации о применяемых эталонах и «уникальном» номере, свидетельства о поверке средства измерений не принята на советании уполномоченных органов (см. комментарий к пункту 17);</p> <p>4 – предложение содержится в пункте 16 проекта Порядка: «16. Форма знака поверки и способ его применения, нанесения и гашения устанавливаются государством-членом.</p> <p>Информация о применяемых знаках поверки размещается в информационном фонде по обеспечению единства измерений государства-члена».</p> <p>Отклонено.</p>
<p>К пункту 23</p>	<p>В свидетельстве о поверке средства измерений следует указывать также: диапазон измерений, класс точности (погрешность) и результаты поверки средств измерений. Нет необходимости подписывать свидетельство руководителем структурного подразделения.</p>	<p>Г.А. Кашалов, начальник Брестской областной инспекции Госстандарта</p>	<p>В предложении указывается лишь часть обязательных требований, на соответствие которым осуществляется поверка средства измерений.</p> <p>Все обязательные требования указаны в описании типа средства измерений и нет необходимости указывать в свидетельстве о поверке средства измерений только некоторые из этих требований.</p>

			Лица, подписывающие свидетельство о поверке средства измерений, и их должности согласованы с уполномоченными органами государственной власти. Отклонено.
--	--	--	--

Заместитель директора Департамента
технического регулирования и
аккредитации



Б.М. Адилов