

Сводная информация

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

Наименование проекта решения: Порядок утверждения типа средств измерений

Номер вопроса и его формулировка согласно опросному листу	Содержание ответа	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Комментарий Департамента технического регулирования и аккредитации
1	2	3	4
Информация в виде опросных листов не поступала			
Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и пр.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация Департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
<p>1.Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений Пункт 5 «5. В целях утверждения типа средств измерений последовательно проводятся процедуры испытаний средств измерений с целью</p>	<p>Внести изменения в пункт 5 проекта Порядка утверждения типа средств измерений. Дополнить абзацем следующего содержания: «Допускается в государствах-членах утверждение типа для единичных экземпляров средств измерений проводить по процедуре метрологической аттестации, с соблюдением этапов работ и порядка оформления результатов в</p>	<p>Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, Госстандарт, письмо от 8 мая 2015 г. № 26-2-06/02-2669-КТРМ</p>	<p>Отклонить. Согласно Протоколу о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе) процедура утверждения типа средства измерений осуществляется в отношении средств измерений без конкретизации объема их выпуска - серийное производство, партия или единичный экземпляр. Международные документы МОЗМ Д19 «Испытания и утверждение типов средств</p>

<p>утверждения типа (далее – испытания средств измерений), принятия решения об утверждении типа средств измерений или об отказе в утверждении типа средств измерений и оформления этих решений.»</p>	<p>соответствии с настоящим Порядком в отношении единичных экземпляров средств измерений.» (Согласно законодательству Республики Казахстан процедура утверждения типа осуществляется в отношении партии средств измерений и не распространяется на единичные экземпляры, распространение настоящего порядка утверждения типа на единичные экземпляры вступает в противоречие с законодательством РК, в связи с чем необходимо либо исключить из данного порядка все положения относительно единичных экземпляров СИ, либо предусмотреть возможность его распространения на процедуру метрологической аттестации единичных экземпляров СИ.)</p>		<p>измерений», Д16 «Принципы обеспечения метрологического контроля» также не содержат различных рекомендаций по отношению к средствам измерений в зависимости от объемов их выпуска. В общем случае, для испытаний с целью утверждения типа <u>предоставляются один или нескольких образцов средств измерений.</u> Вместе с тем, согласно МД19, некоторые категории средств измерений, подлежащие метрологическому контролю, могут быть освобождены от требований утверждения типа. Эти категории устанавливаются вместе с подробным описанием требований, касающихся технических и метрологических характеристик, рекомендаций относительно внешнего вида, используемых материалов и конструкции образцов или типов измерительных приборов, освобожденных от процедуры утверждения типа. Примером подобных средств измерений могут быть системы, состоящие из совокупности утвержденных ранее компонентов, либо единичные традиционные измерительные приборы, изготовленные из таких материалов и имеющие такую конструкцию, что их метрологические характеристики с течением времени заметно не меняются. Такие приборы автоматически поступают на поверку. Договор о Евразийском экономическом союзе не предусматривает в отношении средств измерений процедуры узаконения их типа иной, чем утверждение типа средств измерений. Однако, в отношении категорий средств измерений, подлежащих метрологическому контролю, но освобожденных от требований утверждения типа, правомерна постановка о признании результатов их поверки. На основании изложенного вопрос, поставленный</p>
--	--	--	--

			Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан, решается в рамках проекта Порядка организации поверки средств измерений и Правил взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений.
1.Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений, пункт 9. «9. Испытания средств измерений проводятся в объеме, предусмотренном программой испытаний средств измерений, разработанной уполномоченной организацией и согласованной с Заявителем.»	Внести изменения в пункт 9 проекта Порядка утверждения типа средств измерений. Предусмотреть возможность разработки программы испытаний заявителем, в случае его компетентности.	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, Госстандарт, письмо от 8 мая 2015 г. № 26-2-06/02-2669-КТРМ	Учтено частично. Представляется избыточным , без существенных оснований вносить предложенное изменение в текст проекта Порядка при наличии в пункте 9 проекта порядка нормы о согласовании проекта программы с Заявителем (при рассмотрении проекта Порядка на заседании Подкомитета по обеспечению единства измерений в 2015 году, а также совещании представителей уполномоченных органов по обеспечению единства измерений государств-членов 16-18 февраля 2015 года предложений к пункту 9 не поступало).
1.Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений Пункт 10. «10. В ходе испытаний средств измерений производится оценка соответствия метрологических и технических характеристик средств измерений метрологическим и техническим требованиям, установленным для	Внести изменения в пункт 10 проекта Порядка утверждения типа средств измерений. Изложить в следующей редакции: «10. В ходе испытаний средств измерений производится оценка соответствия метрологических и технических характеристик средств измерений метрологическим и техническим требованиям, установленным для утверждаемого типа средств измерений нормативными правовыми и нормативными документами государства-члена в области обеспечения единства измерений, а также технической документацией	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, Госстандарт, письмо от 8 мая 2015 г. № 26-2-06/02-2669-КТРМ	Учтено частично. Проект Порядка утверждения типа средств измерений оперирует понятием «утверждение типа», приведенным в статье 2 Протокола о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение №10 к Договору о Евразийском экономическом союзе): «решение органа государственной власти (управления) государства-члена в области обеспечения единства измерений о разрешении применения средства измерения утвержденного типа на территории государства-члена на основании положительных результатов испытаний». С точки зрения признания результатов утверждения типа средств измерений

<p>утверждаемого типа средств измерений нормативными правовыми и нормативными документами государства-члена в области обеспечения единства измерений.»</p>	<p>изготовителя средства измерений».</p>		<p>существенным условием является оценка соответствия метрологических и технических характеристик средств измерений метрологическим и техническим требованиям, установленным для утверждаемого типа средств измерений. Такие требования устанавливаются как в нормативно-правовых актах (обязательные требования), так и в иных документах, например, в технической документации изготовителя. Документ Евразийской экономической комиссии не может устанавливать ограничений, связанных с указанием конкретных форм документов, в которых могут содержаться метрологические и технические требования. На основании изложенного, редакция пункта 10 изменена следующим образом, учитывающим в том числе предложение авторов: «10. В ходе испытаний средств измерений производится оценка соответствия метрологических и технических характеристик средств измерений <u>метрологическим и техническим (в том числе, обязательным) требованиям, установленным для утверждаемого типа средств измерений.</u>»</p>
<p>1.Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений Пункт 11 «11. Уполномоченная организация применяет при проведении испытаний средств измерений эталоны единиц величин и (или) средства измерений и (или) стандартные образцы, для которых государством-</p>	<p>Внести изменения в пункт 11 проекта Порядка утверждения типа средств измерений: «11. Уполномоченная организация применяет при проведении испытаний средств измерений эталоны единиц величин и (или) средства измерений и (или) стандартные образцы, для которых государством-членом обеспечена метрологическая прослеживаемость получаемых с их помощью результатов измерений к Международной системе единиц (СИ), к национальным (первичным)</p>	<p>Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, Госстандарт, письмо от 8 мая 2015 г. № 26-2-06/02-2669-КТРМ</p>	<p>Отклонено. Ссылка на «нечастое применение методик измерений» не дает оснований исключать из текста упоминание о них. Кроме того, <u>сферы использования методик измерений определены межгосударственным стандартом ГОСТ 8.010-2013</u> Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. Основные положения, <u>введенным в действие 1 марта 2015 года, Республика Казахстан проголосовала за принятие данного стандарта, см. например, «3.5. референтная методика выполнения</u></p>

<p>членом обеспечена метрологическая прослеживаемость получаемых с их помощью результатов измерений к Международной системе единиц (СИ), к национальным (первичным) эталонам и (или) международным эталонам единиц величин, и (или) аттестованные методики (методы) измерений и (или) аттестованные референтные методики (методы) измерений, имеются соответствующие документальные подтверждения (предоставляются по запросу уполномоченных органов государств-членов).»</p>	<p>эталонам и (или) международным эталонам единиц величин, и (или) аттестованные методики (методы) измерений и (или) аттестованные референтные методики (методы) измерений, имеются соответствующие документальные подтверждения (предоставляются по запросу уполномоченных органов государств-членов).» (Слова «применяемые методики (методы) измерений и (или) референтные методики (методы) измерений аттестованы» исключить. Применение аттестованных методик выполнения измерений, включая референтные МВИ осуществляется при испытаниях продукции в целях оценки соответствия, при проведении работ по утверждению типа средств измерений или стандартных образцов аттестованные методики выполнения измерений применяются не часто, то есть это не является обязательной практикой.)</p>		<p>измерений: методика выполнения измерений, принятая для получения результатов измерений, которые могут быть <u>использованы для</u> оценки правильности измеренных значений величины, полученных по другим методикам измерений величин того же рода, а также для калибровки или <u>определения характеристик стандартных образцов.»</u> и « 4.3. <u>Документы, содержащие МВИ</u> (стандарты, технические условия, документы и т.п.), предназначенные для применения в сфере законодательной метрологии, <u>должны включать в себя сведения об аттестации методик выполнения измерений.»</u>. Пункт 3 Протокола о согласованной политике в области обеспечения единства измерений (приложение №10 к Договору о Евразийском экономическом союзе) устанавливает обязательства для государств-членов Евразийского экономического союза использовать аттестованные методики (методы) измерений, как средство обеспечения единства измерений. На основании изложенного, пункт 11 отредактирован следующим образом: ««11. Уполномоченная организация применяет при проведении испытаний средств измерений эталоны единиц величин и (или) средства измерений и (или) стандартные образцы и (или) аттестованные методики (методы) измерений и (или) референтные методики (методы) измерений, для которых государством-членом обеспечена метрологическая прослеживаемость получаемых с их помощью результатов измерений к Международной системе единиц (СИ), к национальным (первичным) эталонам и (или) международным эталонам единиц величин,</p>
--	---	--	--

			имеются соответствующие документальные подтверждения (предоставляются по запросу уполномоченных органов государств-членов).».
1.Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений, Приложение ТРЕБОВАНИЯ к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям, пункт 2, шестое перечисление. «ТРЕБОВАНИЯ к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям дата и номер решения уполномоченного органа государства-члена об утверждении типа средств измерений;»	Перечисление 6 пункта 2 Приложения «ТРЕБОВАНИЯ к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям» к проекту Порядка утверждения типа средств измерений - исключить.	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, Госстандарт, письмо от 8 мая 2015 г. № 26-2-06/02-2669-КТРМ	Учтено. Перечисление 6 пункта 2 Приложения «ТРЕБОВАНИЯ к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям»: «дата и номер решения уполномоченного органа государства-члена об утверждении типа средств измерений;»- из текста исключено.
1.Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений, Приложение ТРЕБОВАНИЯ к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям. Форма сертификата об утверждении средств	Внести изменение в Приложение «ТРЕБОВАНИЯ к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям» к проекту Порядка утверждения типа средств измерений. Требования к указанию интервала между поверками средств измерений утвержденного типа в форме сертификата об утверждении типа средств измерений перенести в требования по оформлению описания	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, Госстандарт, письмо от 8 мая 2015 г. № 26-2-06/02-2669-КТРМ	Учтено частично. <u>Изложено в предлагаемой редакции:</u> «РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № <hr/> » (номер в информационном фонде государства-члена, наименование информационного фонда государства-члена)» При этом, с учетом возможностей, предоставляемых интегрированной информационной системой Евразийского

<p>измерений сноски 1) второй абзац ФОРМА сертификата об утверждении типа средств измерений XX. X. XX. XXX. X 1) № номер сертификата. - буквенный символ, означающий следующую информацию: С – серийное производство или периодический ввоз из-за рубежа средства измерений; 1) Структурное обозначение XX. X. XX. XXX. X. № _____, в котором: XX. - код государства-члена (изготовителя средства измерений) идентифицируется двумя прописными буквами латинского алфавита; X. - буквенный символ, означающий следующую информацию: С – серийное производство или периодический ввоз из-за рубежа средства измерений, Е – единичное производство средства измерений; XX. - две цифры, относящие средство измерений к виду измерений в соответствии с классификатором средств измерений; XXX. - последние цифры регистрационного номера</p>	<p>типа. Исключить. Изложить в следующей редакции: «РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № _____» (номер в информационном фонде государства-члена, наименование информационного фонда государства-члена)» (Предлагаемое структурное обозначение усложняет работы по регистрации средств измерений учитывая, что не соответствует порядку регистрации согласно национальному законодательству РК.)</p>		<p>экономического союза по организации доступа к сведениям по обеспечению единства измерений, содержащимся в информационных фондах по обеспечению единства измерений государств-членов, с учетом будущего развития данного проекта Порядка, <u>информация о представлении номера</u> сертификата в форме XX. X. XX. XXX. X с соответствующими разъяснениями по ее заполнению в тексте приложения к проекту Порядка <u>оставлена в качестве рекомендательной.</u></p>
--	--	--	--

<p>юридического лица или (и) индивидуального предпринимателя, проводившего испытания; Х. - буквенный символ, означающий следующую информацию: А – средство измерений общего применения, В – средство измерений, предназначенное для применения в сфере обороны и безопасности страны.</p>			
<p>1.Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений, перечисление 5 пункта 2 Приложения «Требования к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям»: «регистрационный номер типа средств измерений в информационном фонде государства-члена в области обеспечения единства измерений;»</p>	<p>Внести изменения в перечисление 5 пункта 2 Приложения «Требования к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям» проекта Порядка утверждения типа средств измерений.</p> <p>Изложить в следующей редакции: «регистрационный номер и дата регистрации типа средств измерений в информационном фонде государства-члена в области обеспечения единства измерений».</p>	<p>Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, Госстандарт, письмо от 8 мая 2015 г. № 26-2-06/02-2669-КТРМ</p>	<p>Учтено. Перечисление 5 пункта 2 Приложения «Требования к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям» изложено в предлагаемой редакции: «регистрационный номер и дата регистрации типа средств измерений в информационном фонде государства-члена в области обеспечения единства измерений».</p>
<p>1.Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений перечисление 7 пункта 2</p>	<p>Внести изменения в текст проекта Порядка утверждения типа средств измерений.</p> <p>Перечисление 7 пункта 2 Приложения «Требования к форме сертификата об</p>	<p>Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, Госстандарт, письмо от 8 мая 2015 г. № 26-2-06/02-2669-КТРМ</p>	<p>Учтено. Перечисление 7 пункта 2 Приложения «Требования к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям» <u>изложено в предлагаемой редакции:</u> «наименование</p>

<p>Приложения «Требования к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям»</p>	<p>утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям» изложить в следующей редакции: «наименование методики поверки».</p>		<p>методики поверки».</p>
<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений</p>	<p>А) С целью минимизации затрат государств-членов по внедрению Порядков и с учетом понятий «утверждение типа средств измерений» и «утверждение типа стандартного образца», приведенных в Приложении №10 к Договору о Евразийском экономическом союзе, в определениях которых отмечается, что результатом утверждения типа средств измерений (стандартного образца) является разрешение применения утвержденного типа на территории государства-члена, а не на всем пространстве Евразийского экономического союза считаем целесообразным:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дать в Порядках 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 Порядках, что по результатам работ выдается документ (сертификат, свидетельство), не уточняя название документов (далее – Документ). 3. Считать возможным для целей ЕЭК принимать Документы, оформленные в соответствии с национальными 	<p>Письмо Постоянного комитета Общественного совета при ФСА (Окрепилов В.В., Грабарь А.Г.) от 12.05.2015 г., поступило в адрес dept_techregulation@eecommission.org</p>	<p>1,2,3. Отклонено. Решением Евразийской экономической комиссией при утверждении разработанных Порядков и Правил будет определен переходный период, в течение которого в государствах-членах будут использоваться ранее выданные сертификаты и свидетельства. С другой стороны, рабочим языком, согласно Договору о Евразийском экономическом союзе, является русский язык, и все документы, используемые в процедуре признания результатов выполнения работ по обеспечению единства измерений, будут оформлены на русском языке. В этом случае, требование об оформлении их в установленной форме не представляется особенно затратным с учетом общих соображений о выгодах унификации. При обсуждении данного вопроса в рамках рассмотрения проекта Порядка в 2014-2015 гг. идея о применении единой формы документов была поддержана Подкомитетом по обеспечению единства измерений.</p> <p>4. Учтено. Пункт 5 приложения к проекту Порядка содержит запись: «Допускается дополнять содержание Сертификата иными сведениями, в соответствии с требованием законодательства государств-членов.» Дополнительно произведена редакционная правка, так что тексты пунктов 2,3 и 5 проекта Порядка взаимно изменены. Пункт 2 приложения к проекту Порядка изложен в редакции:</p>

	<p>требованиями, если они не противоречат утвержденным Порядкам. При этом, если документы оформлены на национальном языке, определить необходимость дополнительного их оформления на русском языке, если их предполагают использовать на пространстве Союза.</p> <p>4. Считать возможным в выдаваемых странами Документах представлять информацию в объеме большем, 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 (поставленный на Свидетельство, Сертификат знак ЕЭК будет подтверждать соответствие требованиям ЕЭК).</p>		<p>«2. Сертификат состоит из бланка и описания типа (описание типа является неотъемлемой частью Сертификата) и должен содержать сведения в соответствии с приложением к настоящим Требованиям. Допускается дополнять содержание Сертификата иными сведениями, в соответствии с требованием законодательства государств-членов.».</p> <p>5. Учтено.</p> <p>Предложение учтено путем внесения изменений в название Единого знака, приведенное в проекте Правил взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений (изложено в редакции: «Единый знак выполнения работ по обеспечению единства измерений в Евразийском экономическом союзе» – знак, свидетельствующий о выполнении государством-членом работ в области обеспечения единства измерений в соответствии с порядками выполнения работ в области обеспечения единства измерений и (или) выполнении условий взаимного признания результатов работ в области обеспечения единства измерений.».</p> <p>Кроме того, в изображении Единого знака (см. Требования к изображению Единого знака) предусмотрено наличие аббревиатурного сокращения названия государства-члена, принявшего решение о нанесении Единого знака.</p>
<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений</p>	<p>Б) Необходимо добавить в проекты Порядков порядок признания в ЕЭК работ, проведенных до утверждения Порядков (например, путем нанесения знака ЕЭК на ранее утвержденные Документы, если процедуры подтверждения соответствия, на основании которых были выданы Документы, не противоречат</p>	<p>Письмо Постоянного комитета Общественного совета при ФСА (Окрепилов В.В., Грабарь А.Г.) от 12.05.2015 г., поступило в адрес dept_techregulation@ecommission.org</p>	<p>Учтено.</p> <p>В текст Порядка после пункта 22 добавлен пункт 23 следующего содержания: «23. В отношении работ по утверждению типа средств измерений, которые были выполнены на территориях государств-членов в период до вступления в действие настоящего Порядка, государства-члены вправе наносить Единый знак</p>

	(соответствуют требованиям Порядков).		с аббревиатурным сокращением своего государства на документы, удостоверяющие результаты их выполнения, а также осуществлять процедуры взаимного признания их результатов в соответствии с правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утверждаемыми Комиссией, в следующем случае: условия, при которых были выполнены работы по утверждению типа средств измерений, и способы оформления их результатов соответствуют всем требованиям настоящего Порядка, и имеется документальное подтверждение выполнения каждого из упомянутых требований.»
Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений	В) Во всех представленных для рассмотрения Порядках нет четких указаний о том, в каких конкретно сферах, областях деятельности государств-членов Союза следует применять: - аттестованные методики измерений; - средства измерений утвержденного типа; Поверенные средства измерений; Откалиброванные средства измерений; - стандартные образцы утвержденного типа; - эталоны единиц величин. Отсутствие в предлагаемых для рассмотрения документах указаний о необходимости применения «средств измерений утвержденного типа», «стандартных образцов утвержденного типа» ставит под сомнение необходимость применения этих узаконенных средств для метрологического обеспечения	Письмо Постоянного комитета Общественного совета при ФСА (Окрепилов В.В., Грабарь А.Г.) от 12.05.2015 г., поступило в адрес dept_techregulation@ecommission.org	Учтено. В пункте 1 проекта Порядка после слов «средств измерений» в конце первого абзаца добавлены слова «<u>применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.</u>» Пункт 1 проекта Порядка в измененной редакции «1. Настоящий Порядок разработан в целях реализации Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года в части проведения согласованной политики в области обеспечения единства измерений в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее соответственно – государство-член, Союз) и устанавливает состав и последовательность процедур, выполняемых при утверждении типа средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.»

	<p>измерений в странах-членах. Примечания: 1. Понятия «средства измерений утвержденных типов», «стандартные образцы утвержденных типов» применены соответственно в определении терминов «утверждение типа средств измерений» и «утверждение типа стандартного образца» Приложения №10 к Договору о Евразийском экономическом союзе. 2. Во всех предлагаемых для рассмотрения документах в контексте требований, применения и т.д. применяются только термины «средства измерений», «стандартные образцы», которые, согласно определению этих терминов, представленных в Приложении №10 к Договору о Евразийском экономическом союзе, могут быть любыми, в том числе неутвержденного типа.</p> <p>Предлагается рассмотреть вопрос о включении в документы конкретных сфер, областей деятельности государств-членов Евразийского экономического союза, для которых следует применять средства метрологического обеспечения измерений, перечисленные выше.</p>		
<p>Информационно-аналитическая справка к проекту Порядка утверждения типа средств измерений, пункт 11.</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</p>	<p>Письмо Постоянного комитета Общественного совета при ФСА (Окрепилов В.В., Грабарь А.Г.) от 12.05.2015 г., поступило в адрес dept_techregulation@ecommiss</p>	<p>Принято к сведению (в отношении переходного периода). Учтено (в отношении описания порядка проведения работ в переходный период). Текст проекта Порядка дополнен пунктом 23 следующего содержания: «23. В отношении</p>

	нормативные правовые акты. Кроме того, необходимо описать порядок проведения работ в переходный период.	ion.org	<u>работ по утверждению типа средств измерений, которые были выполнены на территориях государств-членов в период до вступления в действие настоящего Порядка, государства-члены вправе наносить Единый знак</u> с аббревиатурным сокращением своего государства на документы, удостоверяющие результаты их выполнения, а также осуществлять процедуры взаимного признания их результатов в соответствии с правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утверждаемыми Комиссией, <u>в следующем случае:</u> условия, при которых были выполнены работы по утверждению типа средств измерений, и способы оформления их результатов соответствуют требованиям настоящего Порядка, и имеется документальное подтверждение выполнения каждого из упомянутых требований.»
Проект Порядка утверждения типа средств измерений, пункт 7 «Испытания средств измерений проводятся организацией, наделенной в соответствии с законодательством государства-члена полномочиями по проведению испытаний средств измерений (далее – уполномоченная организация)	Внести изменения в текст проекта Порядка утверждения типа средств измерений. Изменить формулировку пункта, указав, что организация может быть уполномочена или аккредитована на проведение испытаний средств измерений. (В соответствии с 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (ст.12, п.5)...)«испытания в целях утверждения типа проводятся юридическими лицами, аккредитованными в установленном порядке...».	Письмо ФБУ «Нижегородский ЦСМ» (Главный метролог Горбачев П.А.) от 12.05.2015 г., поступило в адрес dept_techregulation@eecommission.org	Отклонено. Согласно Протоколу о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (пункт 5 приложения № 10 к Договору о Евразийской экономической политике), документы в области обеспечения единства измерений, утверждаемые Евразийской экономической комиссией, разрабатываются в отношении <u>работ по обеспечению единства измерений, «выполненных органами государственной власти (управления) или юридическими лицами государств-членов, уполномоченными (нотифицированными) в соответствии с законодательством своего государства на выполнение работ в области обеспечения единства измерений...»</u>
Решение Совета Евразийской экономической	1.Дать в Порядках требования к содержанию выдаваемых документов	Письмо Федерального государственного	1,2,3.Отклонено. Решением Евразийской экономической

<p>комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений</p>	<p>(сертификатов, свидетельств), не представляя форму документа, которая определена в каждой стране в соответствии с ее нормативными правовыми актами.</p> <p>2. Написать в Порядках, что по результатам работ выдается документ (сертификат, свидетельство), не уточняя название документов (далее – Документ).</p> <p>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 необходимость дополнительного их оформления на русском языке, если их предполагают использовать на пространстве Союза.</p> <p>4. Считать возможным в выдаваемых странами Документах представлять информацию в объеме большем, 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 (поставленный на Свидетельство, Сертификат знак ЕЭК будет подтверждать соответствие требованиям ЕЭК).</p> <p>7. Не представлять в Документах шапку «Евразийский экономический</p>	<p>унитарного предприятия «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» от 29.04.2015 г. № 222-31/1628, Красноармейская ул., д.4, Екатеринбург, 620000. Поступило по почте.</p>	<p>комиссией при утверждении разработанных Порядков и Правил будет определен переходный период, в течение которого в государствах-членах будут использоваться ранее выданные сертификаты и свидетельства.</p> <p>С другой стороны, рабочим языком, согласно Договору о Евразийском экономическом союзе, является русский язык, и все документы, используемые в процедуре признания результатов выполнения работ по обеспечению единства измерений, будут оформлены на русском языке. В этом случае, требование об оформлении их в установленной форме не представляется особенно затратным с учетом общих соображений о выгодах унификации.</p> <p>При обсуждении данного вопроса в рамках рассмотрения проекта Порядка в 2014-2015 гг. идея о применении единой формы документов была поддержана Подкомитетом по обеспечению единства измерений.</p> <p>4. Учтено.</p> <p>Пункт 5 приложения к проекту Порядка содержит запись: «Допускается дополнять содержание Сертификата иными сведениями, в соответствии с требованием законодательства государств-членов.»</p> <p>Дополнительно произведена редакционная правка, так что тексты пунктов 2,3 и 5 проекта Порядка взаимно изменены. Пункт 2 приложения к проекту Порядка изложен в редакции: «2. Сертификат состоит из бланка и описания типа (описание типа является неотъемлемой частью Сертификата) и должен содержать сведения в соответствии с приложением к настоящим Требованиям. Допускается дополнять содержание Сертификата иными сведениями, в соответствии с требованием законодательства</p>
---	---	---	--

	<p>союз», 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 средств измерений и «утверждение типа стандартного образца». В этом случае также исключается дальнейшее признание результатов работ в какой-то стране Союза и Правила взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений теряют смысл.</p>		<p>государств-членов.».</p> <p>5. Учтено. Предложение учтено путем внесения изменений в название Единого знака, приведенное в проекте Правил взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений (изложено в редакции: «Единый знак выполнения работ по обеспечению единства измерений в Евразийском экономическом союзе» – знак, свидетельствующий о выполнении государством-членом работ в области обеспечения единства измерений в соответствии с порядками выполнения работ в области обеспечения единства измерений и (или) выполнении условий взаимного признания результатов работ в области обеспечения единства измерений.»).</p> <p>Кроме того, в изображении Единого знака (см. Требования к изображению Единого знака) предусмотрено наличие аббревиатурного сокращения названия государства-члена, принявшего решение о нанесении Единого знака.</p> <p>7. Учтено. Форма бланка Сертификата, приведенная в приложении к проекту Порядка, не содержит указанного требования.</p>
<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений</p>	<p>Б) Необходимо добавить в проекты Порядков порядок признания в ЕЭК работ, проведенных до утверждения Порядков (например, путем нанесения знака ЕЭК на ранее утвержденные Документы, если процедуры подтверждения соответствия, на основании которых были выданы Документы, не противоречат (соответствуют требованиям Порядков).</p>	<p>Письмо Федерального государственного унитарного предприятия «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» от 29.04.2015 г. № 222-31/1628, Красноармейская ул., д.4, Екатеринбург, 620000. Поступило по почте.</p>	<p>Учтено. Текст проекта Порядка дополнен пунктом 23 следующего содержания: «23. В отношении работ по утверждению типа средств измерений, которые были выполнены на территориях государств-членов в период до вступления в действие настоящего Порядка, государства-члены вправе наносить Единый знак с аббревиатурным сокращением своего государства на документы, удостоверяющие результаты их выполнения, а также осуществлять процедуры взаимного признания их результатов в соответствии с</p>

			<p>правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утверждаемыми Комиссией, <u>в следующем случае:</u> <u>условия, при которых были выполнены работы по утверждению типа средств измерений, и способы оформления их результатов соответствуют требованиям настоящего Порядка, и имеется документальное подтверждение выполнения каждого из упомянутых требований.»</u></p>
<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений</p>	<p>В) Во всех представленных для рассмотрения Порядках нет четких указаний о том, в каких конкретно сферах, областях деятельности государств-членов Союза следует применять: - аттестованные методики измерений; - средства измерений утвержденного типа; Поверенные средства измерений; Откалиброванные средства измерений; - стандартные образцы утвержденного типа; - эталоны единиц величин. Отсутствие в предлагаемых для рассмотрения документах указаний о необходимости применения «средств измерений утвержденного типа», «стандартных образцов утвержденного типа» ставит под сомнение необходимость применения этих узаконенных средств для метрологического обеспечения измерений в странах-членах. Примечания: 1. Понятия «средства измерений утвержденных типов»,</p>	<p>Письмо Федерального государственного унитарного предприятия «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» от 29.04.2015 г. № 222-31/1628, Красноармейская ул., д.4, Екатеринбург, 620000. Поступило по почте.</p>	<p>Учтено. В пункте 1 проекта Порядка после слов «средств измерений» в конце первого абзаца добавлены слова «, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.» Пункт 1 проекта Порядка в измененной редакции «1. Настоящий Порядок разработан в целях реализации Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года в части проведения согласованной политики в области обеспечения единства измерений в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее соответственно – государство-член, Союз) и устанавливает состав и последовательность процедур, выполняемых при утверждении типа средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.»</p>

	<p>«стандартные образцы утвержденных типов» применены соответственно в определении терминов «утверждение типа средств измерений» и «утверждение типа стандартного образца» Приложения №10 к Договору о Евразийском экономическом союзе.</p> <p>2. Во всех предлагаемых для рассмотрения документах в контексте требований, применения и т.д. применяются только термины «средства измерений», «стандартные образцы», которые, согласно определению этих терминов, представленных в Приложении №10 к Договору о Евразийском экономическом союзе, могут быть любыми, в том числе неутвержденного типа.</p> <p>Предлагается рассмотреть вопрос о включении в документы конкретных сфер, областей деятельности государств-членов Евразийского экономического союза, для которых следует применять средства метрологического обеспечения измерений, перечисленные выше.</p>		<p>2. Конкретизация сферы применения средств измерений и стандартных образцов исчерпывается произведенным уточнением (см. выше изменение редакции пункта 1 проекта Порядка), а именно - применение в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.</p>
<p>Информационно-аналитическая справка к проекту Порядка утверждения типа средств измерений, пункт 11.</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>Письмо Федерального государственного унитарного предприятия «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» от 29.04.2015 г. № 222-31/1628, Красноармейская ул., д.4, Екатеринбург, 620000. Поступило по почте.</p>	<p>Принято к сведению (в отношении переходного периода).</p> <p>Учтено (в отношении описания порядка проведения работ в переходный период). Текст проекта Порядка дополнен пунктом 23 следующего содержания: «23. <u>В отношении работ по утверждению типа средств измерений, которые были выполнены на территориях государств-членов в период до вступления в действие настоящего Порядка,</u></p>

			<p><u>государства-члены вправе наносить Единый знак</u> с аббревиатурным сокращением своего государства на документы, удостоверяющие результаты их выполнения, а также осуществлять процедуры взаимного признания их результатов в соответствии с правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утверждаемыми Комиссией, <u>в следующем случае:</u></p> <p>условия, при которых были выполнены работы по утверждению типа средств измерений, и способы оформления их результатов соответствуют требованиям настоящего Порядка, и имеется документальное подтверждение выполнения каждого из упомянутых требований.»</p>
<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений, Приложение «Требования к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям»</p>	<p>Приложение к Порядку утверждения типа средств измерений «Требования к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям» утверждает сведения, отображаемые в сертификате, в том числе имеет графу «полное наименование и адрес изготовителя средств измерений». В мировой практике, в том числе и в здравоохранении, распространено использование контрактного производства: на основании контракта организация-изготовитель, которая может находиться в другой стране, производит для производителя продукцию, при этом ввиду того, что все права на продукт принадлежат производителю и именно он отвечает за вопросы качества продукции, информация об организации-изготовителе не указывается ни на</p>	<p>Письмо ООО «БиоРад» Лаборатории от 20.04.2015 г. №803/01 (Руководитель отдела качества и нормативного регулирования Серебрякова А.Ю.), 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.9, стр.1Б. Поступило в ЕЭК по почте.</p>	<p>Учтено. Анализ законодательства государств-членов Евразийского экономического союза показывает, что системы утверждения типа в государствах-членах Евразийского экономического союза при своем построении были ориентированы на рекомендации МД19. При утверждении типа во всех случаях рассматривается как сам тип средств измерений, так и организация, запросившая утверждение типа, поскольку орган, утверждающий тип средства измерений, выдает разрешение организации-заявителю на право производства и (или) на продажу средства измерений данного типа при условии, что каждое средство измерений при серийном производстве средств измерений утвержденного типа (а в случае единичного изготовления – конкретный экземпляр СИ, тип которого утвержден) соответствует утвержденному типу. Этот же орган сообщает пользователям СИ и специалистам поверочных служб о том, что утвержденный тип СИ соответствует</p>

	маркировке, ни в инструкции. На данный момент такого рода информация отображается в регистрационных удостоверениях на медицинские изделия как «место производства». В связи с этим не вполне ясно, что именно необходимо указывать – производителя, или организацию-изготовителя, или обе компании (например ООО «Буран» для ООО «Ромашка»), предлагаем прояснить.		необходимым законодательным требованиям и разрешен к применению в соответствующих областях. Таким образом, в графе «изготовитель» должно указывается наименование организации (индивидуального предпринимателя), несущего в отношении средств измерений данного типа соответствующую ответственность и наделяемое соответствующими правами.
Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений, Приложение «Требования к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям»	Согласно Приложению к Порядку утверждения типа средств измерений «Требования к форме сертификата об утверждении типа средств измерений и к содержащимся в нем сведениям», графе «ИЗГОТОВИТЕЛЬ» необходимо указать наименование организации-изготовителя, город, государство-член. С учетом пояснения ниже, сертификат об утверждении типа средств измерений возможно оформить только на средство измерений, произведенное в перечисленных странах. Если это не техническая ошибка, то считаем необходимым подготовить форму сертификата для изделий иностранного производства.	Письмо ООО «БиоРад» Лаборатории от 20.04.2015 г. №803/01 (Руководитель отдела качества и нормативного регулирования Серебрякова А.Ю.), 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.9, стр.1Б. Поступило в ЕЭК по почте.	Учтено. В Приложение внесена соответствующая редакционная правка, слова «город, государство-член» заменены на слово «государство»
Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений, Приложение «Требования к форме сертификата об утверждении типа средств	Считаем целесообразным в рамках данного проекта Порядка утверждения типа средства измерений или отдельным решением утвердить/разъяснить следующее: - сроки и условия переходного периода; - как долго и на территории каких стран	Письмо ООО «БиоРад» Лаборатории от 20.04.2015 г. №803/01 (Руководитель отдела качества и нормативного регулирования Серебрякова А.Ю.), 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.9, стр.1Б.	Учтено. Порядок действий в условиях переходного периода будет установлен при утверждении Порядка решением Евразийской экономической комиссией.

измерений и к содержащимся в нем сведениям»	действуют ранее полученные метрологические сертификаты (свидетельства об утверждении типа средств измерений, свидетельства о признании типа средств измерительной техники).	Поступило в ЕЭК по почте.	
Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений, пункт 4	В пункте 4 Порядка утверждения типа средств измерений Справки в субъектах, на которые непосредственно направлено действие проекта решения Комиссии, интересы которых будут затронуты предлагаемым регулированием, не учтены центры и лаборатории, проводящие процедуры сертификации СИ, не освещен вопрос транспонирования утвержденного типа СИ на территории ЕЭС, особенно, если сертификация СИ проведена при наличии разногласий в требованиях к СИ в государствах ЕЭС. Это детали, которые при их игнорировании могут вызвать ненужные коллизии.	Письмо ЗАО «Интегра-С» от 23.04.2015 (заместитель генерального директора по маркетингу И. Ибрагимов), тел.+7(846)2437584, skype:integrasamara. Поступило по электронной почте в адрес dept_techregulation@eecommission.org	Отклонено. Деятельность центров и лабораторий, проводящих процедуры сертификации СИ, как продукции в рамках торговых взаимоотношений государств-членов Евразийского экономического союза, данным проектом Порядка не регулируются, потому затрагивать их отношений Порядок не может. Вопросы перемещения СИ утвержденных типов (признание результатов утверждения типа, признание результатов поверки, калибровки средств измерений) регулируются правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, проект документа прошел процедуру общественного обсуждения в сроки с 11 апреля по 11 мая 2015 года, и сводная информация по замечаниям и предложениям размещена на официальном сайте Евразийского экономического союза.
Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений	В соответствии с пунктом 3 раздела 1 «Общие положения» проекта Решения Совета ЕЭК «Об утверждении Порядка утверждения типа средств измерений» отмечается, что настоящий порядок распространяется на средства измерений, изготовленные на территории государств-членов. Данная формулировка означает, что для средств измерений, изготовленных в государствах-не членах Союза, его тип не может быть утвержден,	Письмо Некоммерческого партнерства «Русская сталь» от 7.05.2015 г. № 7 (Председатель Комиссии по техническому регулированию, стандартизации и оценки соответствия НП «Русская сталь» Г.Н. Еремин), Россия, 115054, г. Москва, ул. Бахрушина, д. 18, стр.1. Поступило по почте.	Отклонено. Для средств измерений, изготовленных в государствах-не членах Союза, его тип утверждается в соответствии с национальным законодательством в области обеспечения единства измерений государств-членов Евразийского экономического союза. Таким образом, вывод об ограничениях в применении таких средств измерений с сферах государственного регулирования на территории Евразийского экономического союза ошибочен. Признание результатов утверждения типа средств

	соответственно применяться такое средство измерения с сферах государственного регулирования на территории Евразийского экономического союза не должно. В результате предприятия промышленности ЕЭАС будут поставлены в безвыходное положение, так как они применяют большое количество импортного измерительного оборудования, аналоги которого не производятся на территории стран-участниц Союза.		измерений, изготовленных в третьих странах, осуществляется и будет осуществляться в рамках иных (дву- и многосторонних) соглашений и договоренностей.
Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений	Требования «Порядка...» по установлению знака, формы сертификата и описания типа средства измерений противоречат статье 12 п.4 и п.7 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» № 102-ФЗ от 26 июня 2008. Предлагается дополнить п.3 общих положений о распространении «Порядка...» на средства измерений импортируемых государством-членом Евразийского экономического союза в другие государства-члены ЕЭАС.	Письмо ОАО «АК «Транснефть» (Ермаков Александр Серафимович, ответственный секретарь ПК 7 ТК 23, ведущий научный сотрудник отдела стандартизации ООО "НИИ Транснефть") тел. (495)950-82-95, доб.2455 Поступило 13.05.2015 г. по электронной почте в адрес : dept_techregulation	Отклонено. 1.Пункт 4 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» № 102-ФЗ от 26 июня 2008 касается нанесения знака утверждения типа на СИ и сопроводительные документы к ним. Не усматривается противоречий с проектом Порядка, поскольку в абзаце 4 перечислении 2) пункта 17 проекта Порядка установлено, что при утверждении типа уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза: «осуществляет оформление Сертификата и нанесение на бланк Сертификата Единого знака выполнения работ по обеспечению единства измерений в Евразийском экономическом союзе (далее – Единый знак) <u>и, при наличии, знака утверждения типа средств измерений в соответствии с национальным законодательством в области обеспечения единства измерений;</u> ». Ограничений по нанесению знаков, предусмотренных национальным законодательством, на сопроводительные документы проектом Порядка не устанавливается.

			<p>2. Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе, понятие «импорт» не применяется в отношении торговых операций, производимых государствами-членами Евразийского экономического союза в рамках общей таможенной территории.</p> <p>Если имеется в виду признание результатов утверждения типа средств измерений, то оно не является предметом данного проекта Порядка и регулируется иным документом - правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утверждаемыми Евразийской экономической комиссией, проект которого прошел процедуру общественного обсуждения в период с 11 апреля по 11 мая 2015 года, со сводной информацией по замечаниям и предложениям можно ознакомиться на официальном сайте Евразийского экономического союза.</p>
<p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений</p>	<p>Привести проект Порядка в соответствие с документами: СТ РК 2.21-2007 «Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений» и стандарт государственной услуги «Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2014 года № 175. Раздел II «Испытания средств измерений» считаем необходимым дополнить пунктом, содержащим перечень документов, предъявляемых заявителем в уполномоченную организацию для проведения испытаний средств измерений для</p>	<p>Письмо Национальной Палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» (Заместитель Председателя Правления Р.Ошакбаев) от 23.04.2015 г. № 4659 (вх. №5395 от 05.05.2015 г.)</p>	<p>Отклонено. Абзацы 1 и 5 пункта 8 проекта Порядка содержат нормы, в соответствии с которыми на территории Республики Казахстан применяются нормы национального законодательства в области обеспечения единства измерений государств-членов Евразийского экономического союза и, в том числе, СТ РК 2.21-2007, упомянутые в письме НПП РК «Атамекен»: «8. Испытания средств измерений проводятся на договорной основе. Основанием для проведения испытаний средств измерений является заявка заинтересованного лица: <u>Заявка оформляется и подается Заявителем в порядке, установленном законодательством государства-члена, на территории которого проводятся работы по утверждению типа средств измерений.»</u></p>

	целей утверждения типа. Такими документами могут являться заявление, программа испытаний, методика поверки и т.д.		Внесения изменений а проект Порядка в связи с этим не требуется.
Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений	Привести проект Порядка в соответствие с документами: СТ РК 2.21-2007 «Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений» и стандарт государственной услуги «Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2014 года № 175. В разделе II «Испытания средств измерений» считаем целесообразным установить порядок отбора образцов для проведения испытаний средств измерений для целей утверждения типа.	Письмо Национальной Палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» (Заместитель Председателя Правления Р.Ошакбаев) от 23.04.2015 г. № 4659 (вх. №5395 от 05.05.2015 г.)	Отклонено. Пункт 6 проекта Порядка содержит норму, в соответствии с которой на территориях Евразийского экономического союза применяются нормы национального законодательства в области обеспечения единства измерений государств-членов Евразийского экономического союза и, в том числе, СТ РК 2.21-2007, упомянутые в письме НПП РК «Атамекен»: «8. Испытания средств измерений проводятся на договорной основе. Основанием для проведения испытаний средств измерений является заявка заинтересованного лица: <u>Заявка оформляется и подается Заявителем в порядке, установленном законодательством государства-члена, на территории которого проводятся работы по утверждению типа средств измерений.»</u> В связи с этим, внесения изменений в проект Порядка не требуется.
Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений	Привести проект Порядка в соответствие с документами: СТ РК 2.21-2007 «Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений» и стандарт государственной услуги «Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2014 года № 175. 1. Считаю необходимым раздел II «Испытания средств измерений»	Письмо Национальной Палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» (Заместитель Председателя Правления Р.Ошакбаев) от 23.04.2015 г. № 4659 (вх. №5395 от 05.05.2015 г.)	Отклонено. Пункт 6 проекта Порядка содержит норму, в соответствии с которой на территориях Евразийского экономического союза применяются нормы национального законодательства в области обеспечения единства измерений государств-членов Евразийского экономического союза и, в том числе, СТ РК 2.21-2007, упомянутые в письме НПП РК «Атамекен»: <u>«6. Испытания средств измерений организуются в порядке, установленном законодательством государства-члена в области обеспечения единства измерений.»</u>

	дополнить пунктом, предусматривающим, что в случае отрицательных результатов испытаний заявитель имеет право направить заявку в уполномоченную организацию о проведении повторных испытаний после проведения соответствующих корректирующих мероприятий по устранению недостатков, указанных в акте испытаний средств измерений.		В связи с этим, внесения изменений а проект Порядка не требуется.
Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений	Привести проект Порядка в соответствие с документами: СТ РК 2.21-2007 «Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений» и стандарт государственной услуги «Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 марта 2014 года № 175. В пункте 17 срок рассмотрения уполномоченным органом материалов испытаний считаем необходимым сократить до «20 рабочих дней», так как в процессе рассмотрения материалов не требуется получение информации от иных субъектов, должностных лиц, либо проверки с выездом на место.	Письмо Национальной Палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» (Заместитель Председателя Правления Р.Ошакбаев) от 23.04.2015 г. № 4659 (вх. №5395 от 05.05.2015 г.)	Учтено. Абзац 1 пункта 17 изложен в редакции: «17. Уполномоченный орган государства-члена, в котором проведены испытания средств измерений, в срок не более 20 дней с даты поступления от Заявителя материалов испытаний:»
Внести изменения в Решение Совета Евразийской экономической комиссии, пункт 1. Проект Порядка утверждения типа средств измерений	С целью минимизации затрат государств-членов по внедрению Порядков и с учетом понятий "утверждение типа средства измерений" и "утверждение типа стандартного образца", приведенных в	Письмо Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14.05.2015 г. № СГ-101-30/3452 (Заместитель Руководителя Голубев С.С.)	1,2,3,4 – Отклонено. Рабочим языком, согласно Договору о Евразийском экономическом союзе, является русский язык. Все документы, используемые в процедуре признания результатов выполнения работ по

	<p>Приложении N 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе, в определениях которых отмечается, что результатом утверждения типа средства измерений (стандартного образца) является разрешение применения утвержденного типа на территории государства-члена, а не на всем пространстве Евразийского экономического союза (далее – Союз) считаем целесообразным:</p> <p>1. Дать в Порядках требования к содержанию выдаваемых документов (сертификатов, свидетельств), не представляя форму документа, которая определена в каждой стране в соответствии с ее нормативными правовыми актами.</p> <p>2. Написать в Порядках, что по результатам работ выдается документ (сертификат, свидетельство), не уточняя название документа (далее – Документ).</p> <p>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 необходимость дополнительного их оформления на русском языке, если их предполагают использовать на пространстве Союза.</p> <p>4. Считать возможным, в выдаваемых странами Документах представлять информацию в объеме</p>		<p>обеспечению единства измерений, оформляются на русском языке и в форме, представленной в приложениях к порядкам выполнения работ по обеспечению единства измерений, утверждаемых Евразийской экономической комиссией.</p> <p>4. Учтено.</p> <p>Пункт 5 приложения к проекту Порядка содержит запись: «Допускается дополнять содержание Сертификата иными сведениями, в соответствии с требованием законодательства государств-членов.».</p> <p>Дополнительно произведена редакционная правка, так что тексты пунктов 2,3 и 5 проекта Порядка взаимно изменены. Пункт 2 приложения к проекту Порядка изложен в редакции: «2. Сертификат состоит из бланка и описания типа (описание типа является неотъемлемой частью Сертификата) и должен содержать сведения в соответствии с приложением к настоящим Требованиям. Допускается дополнять содержание Сертификата иными сведениями, в соответствии с требованием законодательства государств-членов.».</p> <p>5. Учтено. Внесено изменение в определение Единого знака, содержащееся в проекте Правил взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений. «Единый знак выполнения работ по обеспечению единства измерений в Евразийском экономическом союзе» – знак, свидетельствующий о выполнении государством-членом работ в области обеспечения единства измерений в соответствии с порядками выполнения работ в области обеспечения единства измерений и(или) выполнении условий взаимного признания результатов работ в области обеспечения единства измерений.»</p>
--	---	--	---

	<p>большем, 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 (поставленный на Свидетельство, Сертификат знак ЕЭК будет подтверждать соответствие требованиям ЕЭК).</p> <p>6. Определить единое наименование Единого знака. Например, в виде: «Единый знак выполнения работ в области обеспечения единства измерений в соответствии с требованиями Евразийского экономического союза» (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»).</p> <p>7. Не представлять в Документах шапку «Евразийский экономический союз», 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</p>		<p>Кроме того, в изображении Единого знака (см. Требования к изображению Единого знака) предусмотрено наличие аббревиатурного сокращения названия государства-члена, принявшего решение о нанесении Единого знака.</p> <p>6. Учтено. Наименование Единого знака содержится в Правилах взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений: в тексте проекта Правил в перечислении 1) пункта 6 устранила опечатка; далее везде по тексту, в том числе, в приложениях, применено название «Единый знак выполнения работ по обеспечению единства измерений в Евразийском экономическом союзе».</p> <p>7. Учтено. Форма бланка Сертификата, приведенная в приложении к проекту Порядка, не содержит указанного требования.</p> <p>8. Учтено. В пункте 1 проекта Порядка после слов «средств измерений» в конце первого абзаца добавлены слова «, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.»</p> <p>Пункт 1 проекта Порядка в измененной редакции «1. Настоящий Порядок разработан в целях реализации Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года в части проведения согласованной политики в области обеспечения единства измерений в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее соответственно – государство-член, Союз) и устанавливает состав и последовательность процедур, выполняемых при утверждении типа средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.»</p> <p>9. Учтено. Конкретизация сферы применения</p>
--	---	--	--

	<p>также исключается дальнейшее признание результатов работ в какой-то стране Союза и Порядок 5) теряет смысл. Необходимо добавить в проекты Порядков порядок признания в ЕЭК работ, проведенных до утверждения Порядков (например, путем нанесения знака ЕЭК на ранее утвержденные Документы, если процедуры подтверждения соответствия, на основании которых были выданы Документы, не противоречат (соответствуют) требованиям Порядков).</p> <p>8. Во всех представленных для рассмотрения Порядках нет четких указаний о том, в каких конкретно сферах, областях деятельности государств-членов Союза следует применять:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аттестованные методики измерений; - средства измерений утвержденного типа; - поверенные средства измерений; - откалиброванные средства измерений; - стандартные образцы утвержденного типа; - эталоны единиц величин. <p>Отсутствие в предлагаемых для рассмотрения документах указаний о необходимости применения «средств измерений утвержденного типа», «стандартных образцов утвержденного типа» ставит под сомнение необходимость применения этих узаконенных средств для</p>		<p>средств измерений и стандартных образцов исчерпывается произведенным уточнением (см. выше изменение редакции пункта 1 проекта Порядка), а именно - применение в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.</p> <p>10. Принято к сведению (в отношении переходного периода).</p> <p>Учтено (в отношении описания порядка проведения работ в переходный период). Текст проекта Порядка дополнен пунктом 23 следующего содержания: «23. В отношении работ по утверждению типа средств измерений, которые были выполнены на территориях государств-членов в период до вступления в действие настоящего Порядка, государства-члены вправе наносить Единый знак с аббревиатурным сокращением своего государства на документы, удостоверяющие результаты их выполнения, а также осуществлять процедуры взаимного признания их результатов в соответствии с правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утверждаемыми Комиссией, в следующем случае:</p> <p>условия, при которых были выполнены работы по утверждению типа средств измерений, и способы оформления их результатов соответствуют требованиям настоящего Порядка, и имеется документальное подтверждение выполнения каждого из упомянутых требований.».</p> <p>11. Отклонено. <u>Порядок утверждения типа средств измерений устанавливает состав и последовательность процедур</u>, выполняемых при утверждении типа средств измерений. Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе, взаимное признание</p>
--	---	--	--

	<p>метрологического обеспечения измерений в странах-членах.</p> <p>9.Примечания:</p> <p>1. Понятия «средства измерений утвержденных типов», «стандартные образцы утвержденных типов» применены соответственно в определении терминов «утверждение типа средств измерений» и «утверждение типа стандартного образца» Приложения 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе.</p> <p>2. Во всех предлагаемых для рассмотрения документах в контексте требований, применения и т.д. применяются только термины «средства измерений», «стандартные образцы», которые, согласно определению этих терминов, представленных в Приложении 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе, могут быть любыми, в том числе неутвержденного типа.</p> <p>Предлагается рассмотреть вопрос о включении в документы конкретных сфер, областей деятельности государств-членов Евразийского экономического союза, для которых следует применять средства метрологического обеспечения измерений, перечисленные выше.</p> <p>10. Определение переходного периода в 1 год (тем более, если будет принято решение об утверждении единой формы Документов) представляется недостаточным. В этом случае будет</p>		<p>результатов работ по обеспечению единства измерений и, в том числе, утверждения типа средств измерений, регулируется нормами иного документа – Правилами взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, которым устанавливаются общие положения, условия и процедуры признания государствами – членами Евразийского экономического союза результатов утверждения типа средств измерений.</p>
--	---	--	---

	необходимо вносить изменения в нормативные правовые акты. Кроме того, необходимо описать порядок проведения работ в переходный период. 11. Документ должен регламентировать не порядок проведения, а порядок признания и устанавливает требования к содержанию, а не требования к форме		
--	--	--	--

Заместитель Директора Департамента
технического регулирования и аккредитации



Б.М. Адилов

