

**Отзыв на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта
ГОСТ «Государственная система обеспечения единства измерений. Термины по законодательной метрологии.
Международный словарь (VIML)»**

Структурный элемент стандарта	Сокращенное наименование национального органа	Предложение, замечание	Заключение разработчика
Раздел Предисловие	Госстандарт Республики Казахстан	Первый абзаце изложить в следующей редакции: «Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств»	
Предисловие		Пункт 3, так как стандарт на стадии проекта и не принят МГС, таблица заполнению не подлежит.	
0 Основные термины 0.01 Метрология - наука об измерениях и их применении.		Метрология - наука об измерениях, методах, средствах обеспечения их единства, способах достижения требуемой точности и их применении	
Основные термины. Пункт 0.02.		Предложение к формулировке определения термина « <i>Международная система единиц (СИ)</i> » в следующей редакции: <i>Система единиц, основанная на Международной системе величин и включающая наименования и обозначения единиц, а также ряд приставок с их наименованиями и обозначениями, вместе с правилами их использования, утверждённая Генеральной конференцией по мерам и весам (ГКМВ-CGPM).</i>	
0.10 Средство измерений - устройство, используемое для выполнения измерений, отдельно или в сочетании с		Средство измерений – устройство (техническое средство), используемое для выполнения измерений, отдельно или в сочетании с одним или несколькими дополнительными устройствами (и имеющее метрологические характеристики).	

одним или несколькими дополнительными устройствами.			
Основные термины. Пункт 0.11.		Предложение к формулировке определения термина «Измерительный преобразователь» в следующей редакции: <i>1) Устройство, используемое при измерениях, которое выдает выходную величину, находящуюся в заданном соотношении с входной величиной.</i> <i>2) Средство измерений или его часть, служащее для получения и преобразования информации об измеряемой величине в форму, удобную для обработки, хранения, дальнейших преобразований, индикации или передачи.</i>	
Основные термины. Пункт 0.14.		Предложение к формулировке определения термина «Калибровка» в следующей редакции: <i>1) Операция, которая при заданных условиях на первом этапе устанавливает связь между значениями величины с соответствующими неопределённостями измерений, предоставленными эталонами, и соответствующими показаниями с их неопределённостями, а на втором этапе использует эту информацию для установления зависимости, позволяющей получить результат измерения по показанию.</i> <i>2) Совокупность операций, устанавливающих соотношение между значением величины, полученным с помощью данного эталона единицы величины или средства измерений, и соответствующим значением величины, определенным с помощью эталона единицы величины более высокой точности, в целях определения действительных значений метрологических характеристик эталона единицы величины или средства измерений.</i>	
0.14 Калибровка - операция, в ходе которой при заданных условиях на первом этапе		Калибровка (эталона единицы величины или средства измерений) - операция, в ходе которой при заданных условиях на первом этапе устанавливают соотношение между значениями величин с неопределенностями измерений, которые обеспечивают эталоны, и соответствующими показаниями с присущими им неопределенностями, а на	

<p>устанавливают соотношение между значениями величин с неопределенностями измерений, которые обеспечивают эталоны, и соответствующими показаниями с присущими им неопределенностями, а на втором этапе на основе этой информации устанавливают соотношение, позволяющее получать результат измерения исходя из показания.</p>		<p>втором этапе на основе этой информации устанавливают соотношение, позволяющее получать результат измерения исходя из показания, в целях определения действительных значений метрологических характеристик эталона единицы величины (средства измерений).</p>	
<p>1 Метрология и её законодательные аспекты 1.01 Законодательная метрология - практика и процесс применения и обеспечения законодательной и нормативной базы в области метрологии</p>		<p>Законодательная метрология - практика и процесс применения и обеспечения уполномоченным органом законодательной и нормативной базы в области метрологии</p>	
<p>1.04 Национальный ответственный орган - организация или</p>		<p>Национальный ответственный (уполномоченный) орган - организация или ведомство на национальном уровне или в государстве, официально ответственная/ое за разработку и/или внедрение законов или регламентирующих документов,</p>	

ведомство на национальном уровне или в государстве, официально ответственная/ое за разработку и/или внедрение законов или регламентирующих документов, относящихся к законодательному метрологическому контролю		относящихся к законодательному метрологическому контролю.	
1.05 Метрологический полномочный орган - субъект права, назначенный по закону или правительством быть ответственным за установленные виды деятельности в области законодательной метрологии.		Метрологический полномочный орган - субъект права, назначенный по закону или правительством быть ответственным за установленные виды деятельности в области законодательной метрологии и осуществляющий государственный метрологический контроль.	
2 Деятельность в области законодательной метрологии 2.03 Метрологический надзор - деятельность по законодательному		Метрологический надзор - деятельность уполномоченного органа по законодательному метрологическому регулированию , заключающаяся в проверке соблюдения метрологических законов и правил.	

метрологическому контролю, заключающаяся в проверке соблюдения метрологических законов и правил.			
2.05 Утверждение типа - принятие, на основании рассмотрения отчета, об оценке типа, законодательно значимого решения о том, что тип средства измерений, отвечает соответствующим законодательным требованиям, и выдача сертификата (свидетельства) об утверждении типа.		Утверждение типа - принятие, на основании рассмотрения отчета, об оценке типа, законодательно значимого решения уполномоченного органа о том, что тип средства измерений, отвечает соответствующим законодательным требованиям, и выдача сертификата (свидетельства) об утверждении типа.	
2.09 Поверка средства измерения - процедура оценки соответствия (отличная от оценки типа), результатом которой является нанесение знака поверки и/или оформление сертификата поверки		Поверка средства измерения - процедура оценки соответствия метрологическим требованиям (отличная от оценки типа), результатом которой является нанесение знака поверки и/или оформление сертификата поверки (свидетельства о поверке).	

(свидетельства о поверке).			
4.13 Утверждённый тип - определённая модель или семейство средств измерений, разрешённые для узаконенного применения, решением подтверждающее наличие официального сертификата утверждения типа (свидетельства об утверждении типа).		Утверждённый тип средства измерений - определённая модель или семейство средств измерений, разрешённые для узаконенного применения, решением уполномоченного органа , подтверждающее наличие официального сертификата утверждения типа (свидетельства об утверждении типа).	
Приложение А Термины, относящиеся к оценке соответствия A.10 Испытание - определение одной или нескольких характеристик объекта оценки соответствия в соответствии с методикой.		Испытание - определение одной или нескольких характеристик объекта оценки соответствия установленным нормам в соответствии с методикой	