

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Наименование проекта решения: Об утверждении Порядка аттестации методики (метода) измерений, принимаемой в качестве референтной методики (метода) 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
1	2	3	4
Не представлено			
Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.).	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)
5	6	7	8
К проекту решения Комиссии Евразийского экономического союза «Об утверждении Порядка аттестации методики (метода) измерений, принимаемой в качестве референтной методики (метода) измерений» (далее – Порядок) в целом	Предлагается переработать Порядок исходя из «понятия «референтная методика (метод) измерений», приведенном в пункте 2 Протокола о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложения № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе) (далее – Протокол):	С.С. Голубев, заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт) (письмо от 14.05.2015 г. № СГ-101-30/3452).	Предложение понятия референтной методики (метода) измерений, не соответствует понятию, определенному пунктом 2 Протокола. Порядок реализует понятие референтной методики (метода) измерений, приведенное в пункте 2 Протокола «референтная методика (метод) измерений – методика

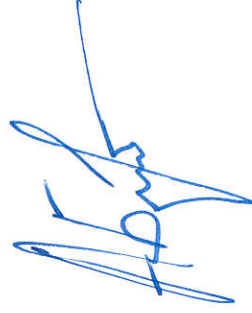
	<p>«референтная методика (метод) измерений – это методика измерений, позволяющая производить высокоточные измерения величины.» и с использованием положений ГОСТ 8.010-2013 и ПМГ 126-2013 и других документов, относящихся к методика измерений.</p> <p>используемая для получения результатов измерений, которые могут быть применены для оценки правильности измеренных значений величины, полученных с помощью других методик (методов) измерений величин того же рода, а также для калибровки средств измерений или для определения характеристик стандартного образца».</p> <p>Предложение о том, что Порядок должен соответствовать ГОСТ 8.010 -2013 «ГСИ. Методики выполнения измерений. Основные положения» и ПМГ 126-2013 «Порядок аттестации методик выполнения измерений и их применения в сферах законодательной метрологии государств – участников Содружества Независимых Государств» является неприемлемым, т.к. к указанным документам присоединились не все государства-члены. Кроме того следует отметить, что согласование документов, разрабатываемых в целях реализации Протокола осуществляется</p>
--	--

			<p>уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза. В протоколе совещания уполномоченных органов государств-членов Евразийского экономического союза по проектам разрабатываемых в целях обеспечения проведения 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 – совещание уполномоченных органов) отсутствует предложение о приведении Порядка в соответствие с указанными выше нормативными документами. Отклонено.</p>
К названию Порядка	<p>Наименование Порядка привести в редакции «Порядок методики выполнения измерений, принимаемой в качестве референтной».</p>	<p>О.А. Терегуров, первый заместитель начальника департамента политики ОАО «РЖД», (письмо от 3.06.2015 г. № 5116/ЦТЭХ.</p>	<p>Наименование Порядка соответствует Протоколу. Отклонено.</p>
К пункту 1	<p>В выражении «Порядок...и устанавливает правила и процедуры проведения аттестации...» предлагается</p>	<p>Росстандарт</p>	<p>Утверждение спорное. Одним из значений понятия «Порядок» (словарь С.И. Ожегова) является значение «Правила, по которым</p>

	исключить слово «правила», т.к. Правила устанавливаются в документах, которые так и называются....		совершается что-нибудь». Отклонено
К пункту 2	Исключить понятие «первичной референтной методики (метода) измерений.	Росстандарт	Понятие первичной референтной методики содержится в предложении Росстандарта к пункту 5. Отклонено.
К пункту 2	Добавить «метрологическое подтверждение пригодности» как синоним «аттестации методики (метода) измерений»	В.В. Назаренко, Председатель Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (письмо от 07.05.2015 г. № 03-19/578) (далее – Госстандарт Республики Беларусь)	Аттестация методики (метода) измерений является частью метрологического подтверждения соответствия. Требуется дополнительное согласование с уполномоченными органами .
К пункту 4	Предлагается написать, что аттестацией может заниматься любое, уполномоченное в установленном порядке в государстве-члене юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.	Росстандарт	Редакция согласована на совещание уполномоченных органов государств-членов. Отклонено.
К пункту 5	После слов «...а в случае отсутствия соответствующих государственных первичных эталонов единиц величин» добавить слова или первичных референтных методик...».	Росстандарт	Учено.

К пункту 6.1	Исключить слова «утвержденных типов» из выражения «...средств измерений и стандартных образцов, утвержденных типов».	Госстандарт Республики Беларусь	Учесть по согласованию с уполномоченными органами.
К пункту 7	Так как отбор проб не должен являться частью референтного метода, то вместо слов «при отборе и подготовке проб» написать «при подготовке проб».	Госстандарт Республики Беларусь	Учесть по согласованию с уполномоченными органами.
К пунктам 13 и 14	Исправить допущенные ошибки при обозначении пунктов Порядка.	О.А. Терегуров	Учено.

Заместитель директора Департамента
технического регулирования
и аккредитации



Б.М. Адилов