

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

Наименование проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии: «О Порядке разработки и утверждения перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Евразийского экономического союза, и перечней международных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

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. Наличие какой проблемы обусловило принятие проекта решения ЕЭК? Насколько точно определена проблема, для решения которой необходимо введение регулирования на уровне Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС)?	2 Поднятие статуса разрабатываемых межгосударственных национальных стандартов до документов обязательного применения в случае включения в Перечень.	3 Секретариат Межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа». Международная, межгосударственная национальная стандартизация в области производства нефти и газа. Верниковский Владимир Владимирович. (498) 657-90-16 V_Vernikovsky@vnii.gaz.gazprom.ru	4 Отклонено. Не соответствует пункту 3 статьи 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор), а также положениям пункта 1 статьи 51 Договора, согласно которым одним из основных принципов технического регулирования в рамках ЕАЭС является добровольность применения стандартов.

<p>Проблема – необходимость реализации в рамках ЕАЭС единых требований технических регламентов ЕАЭС, правил и методов оценки соответствия объектов регулирования.</p> <p>Установление порядка формирования перечней под технические регламенты на уровне ЕАЭС. Проблема определена достаточно точно.</p>	<p>(направлен по электронной почте)</p> <p>Обеспечение единства измерений Храменков Виктор Николаевич. 8 (495) 586 23 88 hvn2012@mail.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p><u>Учтено.</u></p>
<p>Установление порядка формирования перечней под технические регламенты на уровне ЕАЭС. Проблема определена достаточно точно.</p>	<p>НАИО «ЦСВЭ».</p> <p>Сертификация оборудования для взрывоопасных сред (ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для применения во взрывоопасных средах»), сертификация горно-шахтного оборудования по требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», сертификация низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».</p> <p>Тимофеева Анна Игоревна 495-558-81-41, 554-12-57 timofeeva@csve.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p><u>Учтено.</u></p>
<p>Приведение действующего Положения о порядке разработки и утверждения перечней международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия -</p>	<p>Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия. (письмо от 20 апреля 2015 г. № 293) Лоцманов Андрей Николаевич</p>	<p><u>Учтено.</u></p>

	<p>национальных (государственных) стандартов государств - членом Таможенного союза, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента Таможенного союза и необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия, утвержденное Решением Коллегии Комиссии от 25 декабря 2012 г. № 306, в соответствии с Договором и Регламентом работы Евразийской экономической комиссии, утвержденным Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98 (далее – Регламент работы).</p>	<p>495-663-04-50 gtr@rspp.ru</p>	
<p>2. Насколько цель разработки проекта решения ЕЭК (цель регулирования) соответствует сложившейся проблемной ситуации? Обоснуйте свою позицию.</p>	<p>Соответствует при сближении технического регулирования с практикой разработки национальных/международных стандартов.</p>	<p>Секретариат Межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа». Международная, межгосударственная и национальная стандартизация в области производства нефти и газа. Верниковский Владимир Владимирович</p>	<p>Отклонено. Разработка межгосударственных стандартов не является предметом регулирования проекта Порядка.</p>

	<p>Основной целью проекта решения ЕЭК является формирование единого рынка товаров (продукции), услуг для государств-членов ЕАЭС, отвечающих единым требованиям технических регламентов и единым методам оценки соответствия этим требованиям.</p> <p>Достаточно точно.</p>	<p>(498) 657-90-16 V_Vernikovsky@vniigaz.gazprom.ru (направлен по электронной почте)</p> <p>Обеспечение единства измерений Храменков Виктор Николаевич 8 (495) 586 23 88 <hvl2012@mail.ru </hvl2012@mail.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p><u>Учтено.</u></p>
		<p>НАНАО «ЦСВЭ».</p> <p>Сертификация оборудования для взрывоопасных сред (ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для применения во взрывоопасных средах»), сертификация горно-шахтного оборудования по требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», сертификация низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».</p> <p>Тимофеева Анна Игоревна 495-558-81-41, 554-12-57 timofeeva@ccve.ru (представлен по электронной почте)</p>	<p><u>Учтено.</u></p>

<p>3. Насколько точно департаментом-разработчиком 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 проект решения, и адресатов регулирования.</p>	<p>Включить в качестве адресатов регулирования разработчиков и организационных заказчиков национальных/межгосударственных стандартов, которые создают стандарты, соответствующие требованиям ТР.</p>	<p>Секретариат Межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа». Международная, межгосударственная национальная стандартизация в области производства нефти и газа. Верниковский Владимир Владимирович (498) 657-90-16 V.Vemikovsky@vniigaz.gazprom.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p><u>Учтено.</u></p>
	<p>Достаточно точно.</p>	<p>Обеспечение единства измерений Храменков Виктор Николаевич 8 (495) 586 23 88 hvn2012@mail.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p><u>Учтено.</u></p>
	<p>Достаточно точно.</p>	<p>НАИО «ЦСВЭ» Сертификация оборудования для взрывоопасных сред (ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для применения во взрывоопасных средах»), сертификация горно-шахтного оборудования по требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».</p>	<p><u>Учтено.</u></p>

	<p>Граждане и их объединения, население (потребители) государств-членов, субъекты предпринимательской деятельности, государственные органы (включая уполномоченные органы исполнительной власти государств-членов ЕАЭС.</p>	<p>сертификация низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» Тимофеева Анна Игоревна 495-558-81-41, 554-12-57 timofeeva@csve.ru (направлен по электронной почте)</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>Ограничения соответствуют обязательствам государств - членов ЕАЭС, принятым ими в Договоре о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014 г.</p> <p>Проектом решения установлены приоритеты и требования к стандартам, включаемым в перечни стандартов, этапы и процедуры, а также сроки подготовки и рассмотрения проектов перечней стандартов и изменений в них.</p>	<p>Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия (письмо от 20 апреля 2015 г. № 293) Лоцманов Андрей Николаевич 495-663-04-50 rgtr@rpspp.ru</p>	<p>Учтено.</p>
	<p>Обеспечение единства измерений Храменков Виктор Николаевич. 8 (495) 586 23 88 hvn2012@mail.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p>НАНАО «ЦСВЭ» Сертификация оборудования для взрывоопасных сред (ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для применения во взрывоопасных средах»), сертификация горно-шахтного оборудования по требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности</p>	<p>Учтено.</p>

	<p>Проект решения не оказывает непосредственного влияния на условия ведения предпринимательской деятельности, поскольку не предусматривает введение новых обязанностей, ограничений и (или) запретов либо изменение содержания существующих обязанностей, ограничений и (или) запретов, а также порядка их исполнения, непосредственно адресованных субъектам</p>	<p>машин и оборудования», сертификация низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».</p> <p>Тимофеева Анна Игоревна 495-558-81-41, 554-12-57 timofeeva@scve.ru (направлен по электронной почте)</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 выгоды 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</p>	<p>В проекте: Разработку проектов перечней стандартов осуществляет разработчик проекта технического регламента (далее – разработчик) совместно с уполномоченными органами по стандартизации государственных членов.</p> <p>Продолжить: Уполномоченные органы по стандартизации государственных членов привлекают к разработке перечней соответствующих межгосударственные или национальные ТК в соответствии с областью деятельности</p>	<p>Секретариат Межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа» Международная, межгосударственная и национальная стандартизация в области производства нефти и газа Верниковский Владимир Владимирович (498) 657-90-16 V_Vernikovsky@vniigaz.gazprom.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p><u>Учено частично.</u> Проект Порядка дополнен соответствующими положениями.</p>

<p>ведения предпринимательской деятельности.</p>	<p>С точки зрения выполнения задач технического регулирования и обеспечения единства измерений, определенных в Договоре о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014 г., пути решения проблемы являются правильными. Для оценки оптимальности решения требуется критерий оптимальности.</p>	<p>Обеспечение измерений Храменков Виктор Николаевич. 8 (495) 586 23 88 hvn2012@mail.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p><u>Учено.</u></p>
<p>Данный проект документа не учитывает особенностей различных технических регламентов Евразийского экономического союза. Например, что касается оборудования для взрывоопасных сред (ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для применения во взрывоопасных средах»), необходимо предусмотреть изменение порядка заполнения формы, приведенной в приложении 1.</p> <p>Информируем Вас, что в ЕЭК ООН принят документ «Общие основы регулирования для оборудования, применяемого во взрывоопасной среде», где номера стандартов, включены</p>	<p>НАИО «ЦСВЭ» Сертификация оборудования для взрывоопасных сред (ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для применения во взрывоопасных средах»), сертификация горно-шахтного оборудования по требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», сертификация низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».</p> <p>Тимофеева Анна Игоревна 495-558-81-41, 554-12-57 timofeeva@ccve.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p><u>Отклонено.</u> Проектом предусмотрена актуализация стандартов к техническим регламентам ЕАЭС в рамках которой в перечни включаются вновь разработанные и принятые наиболее актуальные стандарты, обеспечивающие выполнение требований технического регламента ЕАЭС.</p>	<p>порядка процедура перечней стандартов к техническим регламентам ЕАЭС в рамках которой в перечни включаются вновь разработанные и принятые наиболее актуальные стандарты, обеспечивающие выполнение требований технического регламента ЕАЭС.</p>

	<p>в текст документа без указания года издания. См. приложение 1 «Общие основы для регулирования оборудования, применяемого во взрывоопасной среде».</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>В п. 7 проекта решения ЕЭК упоминаются аттестованные методики измерений (в п. 12 б) они названы методиками выполнения измерений). В Российском законодательстве по обеспечению единства измерений предусмотрена аттестация только методик косвенных измерений. В п. 10 д) проекта решения не указано, что разработчик Перечня должен выбирать также средства измерений, стандартные образцы, испытательное оборудование для оценки соответствия объекта регулирования установленным требованиям. В п. 12 в) проекта решения установлено, что...методы измерений должны обеспечивать необходимую точность измерений и достоверность результатов измерений, однако уровень необходимой точности и достоверности измерений не</p>	<p>Обеспечение измерений Храменков Виктор Николаевич. 8 (495) 586 23 88 hvn2012@mail.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p>Отклонено. Положения пункта 7 проекта Порядка соответствуют пункту 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору). Разработка методик (методов) измерений не является предметом регулирования проекта Порядка. Вопросы обеспечения единства измерений в ЕАЭС урегулированы положениями Протокола о проведении согласованной политики в области единства измерений (приложение № 10 к Договору). Уровень необходимой точности и достоверности отличается в зависимости от требований, установленных в техническом регламенте ЕАЭС. Порядок проведения метрологической экспертизы установлен отдельным актом Комиссии.</p>

	<p>определен. В п. 20 проекта решения указано, что разработчик проекта Перечня стандартов должен обеспечить проведение метрологической экспертизы в уполномоченном органе государства-члена в области обеспечения единства измерений. Целесообразно определить цель и задачи метрологической экспертизы.</p>		
	<p>В приложении 4 к проекту решения в качестве информации о методах измерений предложено приводить сведения о метрологических характеристиках метода, таких как предел обнаружения, чувствительность и др.. В РМГ 29-2013 «ГСИ. Метрология. Основные термины и определения» и Российском законодательстве по обеспечению единства измерений метод измерений характеризуется погрешностью метода измерений, а метрологические характеристики применяются при оценке точности свойств средств измерений.</p>		<p>Учтено частично. Проект Порядка соответствующими положениями.</p>
	<p>Данный проект документа не</p>	<p>НАНИО «ЦСВЭ»</p>	<p>Отклонено.</p>

	<p>учитывает особенности различных технических регламентов ЕАЭС. Например, применение действующих перечней под ТР ТС 012/2011 выявило следующие проблемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дублирование стандартов по разным структурным разделам; - стандарты не сгруппированы по видам взрывозащиты; - срок действия применения стандартов ограничен по дате введения. 	<p>Сертификация оборудования для взрывоопасных сред (ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для применения во взрывоопасных средах»), сертификация горно-шахтного оборудования по требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», сертификация низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».</p> <p>Тимофеева Анна Игоревна 495-558-81-41, 554-12-57 timofeeva@ccve.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p>Указанная проблема не относится к предмету регулирования проекта Порядка и может быть решена в рамках актуализации перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».</p>
<p>7. Обеспечивает ли механизм решения проблемы, предложенный в проекте решения ЕЭК, достижение цели регулирования?</p>	<p>Практически, нет. Пункт 5 «Формирование перечней стандартов осуществляется путем включения в них стандартов ...» является надуманным, ставящим в неравное положение документы международной и национальной стандартизации. Приоритетом отбора может быть только принцип соответствия области действия стандарта положениям ТР.</p>	<p>Секретариат Межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа». Международная, межгосударственная и национальная стандартизация в области производства нефти и газа. Верниковский Владимир Владимирович (498) 657-90-16 V.Vernikovskiy@vniigaz.gazprom.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p>Отклонено. Пункт 5 проекта Порядка соответствует положениям Договора, в том числе пункту 1 статьи 51 Договора, пункту 3 статьи 52 Договора и пункту 4 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору).</p>

	<p>Необходимо провести уточнение механизма решения проблемы с учетом замечаний по п. 6.</p> <p>Да.</p>	<p>почте)</p> <p>Обеспечение единства измерений Храменков Виктор Николаевич. 8 (495) 586 23 88 lvn2012@mail.ru (направлен по электронной почте)</p> <p>НАИО «ЦСВЭ». Сертификация оборудования для взрывоопасных сред (ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для применения во взрывоопасных средах»), сертификация горно-шахтного оборудования по требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», сертификация низковольтного оборудования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Тимофеева Анна Игоревна 495-558-81-41, 554-12-57 timofeeva@csve.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p>Отклонено. Комментарии приведены в пункте 6 опросного листа.</p> <p>Учтено.</p>
<p>Не в полной мере. Практика подготовки перечней стандартов говорит о необходимости привлекать к их разработке профильные технические комитеты по</p>	<p>Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия. (письмо от 20 апреля 2015 г. № 293) Лоцманов Андрей Николаевич</p>	<p>Учтено частично. Проект Порядка дополнен соответствующими положениями.</p>	

	<p>стандартизации (межгосударственные технические комитеты). Кроме того проектом документа исключено участие рабочей группы, которой формирование которого предусмотрено Порядком разработки технического регламента.</p>	<p>495-663-04-50 gtr@rppp.ru</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 в действие? Если да, то какой переходный период необходим и почему?</p>	<p>Да, необходимо установить в ЕАЭС единый подход (например, в межгосударственном стандарте) к обоснованию необходимой точности измерений, к выбору средств измерений, стандартных образцов, испытательного оборудования при оценке соответствия объекта регулирования требованиям технического регламента.</p>	<p>Обеспечение единства измерений Храменков Виктор Николаевич. 8 (495) 586 23 88 hvn2012@mail.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p><u>Учтено частично.</u> Проект Порядка дополнен соответствующими положениями.</p>
<p>Нет.</p>		<p>НАНИО «ЦСВЭ» Сертификация оборудования для взрывоопасных сред (ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для применения во взрывоопасных средах»), сертификация горно-шахтного оборудования по требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», сертификация низковольтного</p>	<p><u>Учтено.</u></p>

		<p>оборудования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».</p> <p>Тимофеева Анна Игоревна 495-558-81-41, 554-12-57 timofeeva@ccve.ru (направлен по электронной почте)</p>	
<p>9. Имеются ли у Вас иные предложения (замечания) к проекту решения ЕЭК? Если имеются, изложите их, пожалуйста, с соответствующим обоснованием.</p>	<p>В п. 16 а) проекта решения после слова «...измерений,» следует добавить слова «средства измерений, стандартных образцов, испытательном оборудовании» и далее по тексту.</p> <p>В п. 16 ж) проекта решения и в названии приложения 4 после слова «...измерений» добавить слова «средства измерений, стандартных образцов, испытательном оборудовании для оценки» и далее по тексту.</p>	<p>Обеспечение единства измерений Храменков Виктор Николаевич. 8 (495) 586 23 88 hvn2012@mail.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p>Отклонено. Положения пункта 16 проекта Порядка соответствуют положениям пункта 4 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору).</p>
	<p>Для исключения дублирования стандартов по разным структурным разделам, для ТР ТС 012/2011 предлагаем группировать стандарты по видам взрывозащиты с привязкой к структурным элементам. В соответствии с этим, предлагаем дополнить пункт 9 проекта документа следующей</p>	<p>НАНИО «ЦСВЭ».</p> <p>Сертификация оборудования для взрывоопасных сред (ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для применения во взрывоопасных средах»), сертификация горно-шахтного оборудования по требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», сертификация низковольтного</p>	<p>Отклонено. Проектом предусмотрено, что для каждого элемента технического регламента ЕАЭС должны быть приведены необходимые для его исполнения стандарты.</p>

	<p>формулировкой: «С учетом особенностей Технических регламентов Евразийского экономического союза при представлении обоснований разработчика Технического регламента Евразийского экономического союза и по согласованию в Евразийском экономическом союзе допускается изменять порядок заполнения формы, приведенной в приложении 1 для конкретных Технических регламентов Евразийского экономического союза».</p> <p>В дальнейшем при формировании перечней под ТР ТС 012/2011 предлагаем использовать подход, принятый в документе «Общие основы регулирования для оборудования, применяемого во взрывоопасной среде», утвержденного ЕЭК ООН, где номера стандартов, включены в текст документа без указания года издания. См. приложение 1 «Общие основы регулирования для оборудования, применяемого во взрывоопасной среде».</p>	<p>оборудования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».</p> <p>Тимофеева Анна Игоревна 495-558-81-41, 554-12-57 timofeeva@ccve.ru (направлен по электронной почте)</p>	
<p>11. Считаете ли Вы нормы проекта решения ЕЭК ясными и</p>	<p>Разработчики/заказчики разработки стандартов</p>	<p>Секретариат Межгосударственного</p>	<p>Отклонено. Разработка стандартов и</p>

<p>однозначными для толкования и применения? (Если нет, то укажите конкретные положения проекта решения ЕЭК, являющиеся неопределенными, а также объясните, в чем состоит их неопределенность).</p>	<p>согласно проекта остаются вне процесса, описанного в Порядке. Необходимо этот разрыв ликвидировать.</p>	<p>технического комитета по стандартизации МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа». Международная, межгосударственная и национальная стандартизация в области производства нефти и газа. Верниковский Владимир Владимирович. (498) 657-90-16 V_Vernikovsky@vnii.gaz.gazprom.ru <u>ru</u> (направлен по электронной почте)</p>	<p>методик (методов) измерений не является предметом регулирования проекта Порядка.</p>
	<p>В п. 4 проекта решения ЕЭК имеется ссылка на Порядок разработки и принятия, внесения изменения и отмены технического регламента ЕАЭС. Для устранения неопределенности толкования проекта решения ЕЭК целесообразно привести его правильное название: «Положение о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза», утвержденное решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.06.2012 г. № 48.</p>	<p>Обеспечение единства измерений Храменков Виктор Николаевич. 8 (495) 586 23 88 hvn2012@mail.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p>Отклонено. Положения пункта 4 проекта Порядка соответствуют пункту 1 статьи 52 Договора.</p>

<p>14. В отношении положений, указанных Вами в пункте 13 опросного листа, пожалуйста, выберите следующие:</p>	<p>Приводит к избыточным действиям или, наоборот, необоснованно ограничивает действия субъектов предпринимательской деятельности;</p>	<p>Секретариат Межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа». Международная, межгосударственная национальная стандартизация в области производства нефти и газа. Верниковский Владимир Владимирович. (498) 657-90-16 V_Vernikovsky@vniigaz.gazprom.ru (направлен по электронной почте)</p>	<p>Отклонено. Проект решения не оказывает непосредственного влияния на условия ведения предпринимательской деятельности, поскольку не предусматривает введение новых обязанностей, ограничений и (или) запретов либо изменение содержания существующих обязанностей, ограничений и (или) запретов, а также порядка их исполнения, непосредственно адресованных субъектам.</p>
<p>Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.).</p>	<p>Содержание направленного предложения</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>В целом по проекту Порядка</p>	<p>Предложена новая форма перечней стандартов к техническим регламентам ЕАЭС, приведенных в приложении 1 к проекту Порядка (приложение № 1). К данным формам должны быть даны пояснения по</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>	<p>Отклонено. На этапе разработки перечней стандартов представляется нецелесообразным приводить информацию о замещающих стандартах.</p> <p>Отклонено. Вопросы применения</p>

	<p>применению стандартов, включенных в перечни. В данных перечнях могут быть сохранены стандарты (межгосударственные, национальные (государственные)), с гармонизированными международными и региональными.</p> <p>В Договоре о ЕАЭС определено, что стандарты применяются на добровольной основе. Вместе с тем на практике отсутствие пояснений по применению стандартов из перечней стандартов к ТР ТС, а также стандартов их заменяющих, которые разрабатываются в соответствии с программами разработки ГОСТ к техническим регламентам ЕАЭС сдерживает применение промышленности новых современных стандартов, а в ряде случаев на практике становится техническим барьером в торговле.</p> <p>Необходимо однозначное понимание срока действия стандарта, который будет заменен на новый, позволяющий одновременно</p>	<p>технических регламентов ЕАЭС, а также вопросы разработки и применения стандартов урегулированы положениями пункта 4 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору).</p> <p>Вопросы установления сроков действия стандартов, включенных в перечни, и замещающих их стандартов урегулированы положениями пункта 27 проекта Порядка и приложения № 3 к проекту Порядка.</p>
--	--	--

	<p>вводить и отменять стандарты к техническим регламентам в государствах-членах ЕАЭС и адекватно контролировать ситуацию на рынке.</p> <p>Дата окончания применения замененного стандарта должна наступать на много позже окончания даты начала применения стандарта, который принят взамен.</p> <p>В ряде случаев новый (или измененный) стандарт, разрабатываемый по программе разработки ГОСТ к ТР ЕАЭС и/или претендующий для включения в перечень к ТР ЕАЭС, должен обладать тем же объемом требований, что и уже присутствующий в перечне, для реализации требований ТР ЕАЭС в полном объеме.</p> <p>Бывают случаи, когда новый стандарт обладает более широким объемом требований, чем замененный стандарт. На указанную дату замененный стандарт прекращает обеспечивать соблюдение требований ТР ЕАЭС.</p> <p>Новый стандарт обладает меньшим объемом требований, чем замененный стандарт. На</p>		
--	--	--	--

	<p>указанную дату (частично) замененный стандарт прекращает обеспечивать соблюдение требований ТР ЕАЭС по данной продукции в объеме требований нового стандарта.</p> <p>Действие замененного стандарта на продукцию в данном объеме требований (частично) сохраняется.</p> <p>Данные положения должны найти отражение в типовых примечаниях, которые должны быть приведены в Порядке.</p> <p>Кроме того необходимо дать пояснение по применению стандартов</p> <p>(межгосударственных стандартов – ГОСТ, национальных стандартов государств-членов ЕАЭС: СТБ, ГОСТ Р, СТ РК, АСТ), которые заменяют стандарты, включенные в Перечни взаимосвязанных стандартов, т.е. которые разрабатываются по программе разработки ГОСТ к ТР ЕАЭС, но еще не включены в перечни к ТР ЕАЭС.</p> <p>Необходимо пояснение, что в случае, если ТР ТС предусматривает применение</p>		
--	---	--	--

	<p>включенных в Перечни № 1 и № 2 стандартов для обеспечения соответствия требованиям ТР ТС, то до утверждения ЕАЭС изменений в Перечни целесообразно ли руководствоваться межгосударственными и национальными (государственными) стандартами, включенными в перечень № 1 (даже, если эти стандарты отменены на межгосударственном или национальном уровне).</p> <p>В примечании к каждому перечню должно быть указано: межгосударственные стандарты, разработанные в соответствии с Программой разработки стандартов к данному техническому регламенту, могут применяться с момента их официального опубликования (т.е. до включения в Перечень стандартов к ТР ЕАЭС в установленном порядке).</p>	
	<p>Программа разработки ГОСТ к ТР ЕАЭС должна формироваться разработчиком параллельно с формированием перечней стандартов к ТР ЕАЭС, так как уже на этапе</p>	<p>Отклонено. Формирование программ по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов не является предметом</p>

	<p>формирования проектов перечней стандартов к ТР ЕАЭС выявляется необходимость разработки межгосударственных стандартов к ТР ЕАЭС.</p>	<p>регулирования проекта Порядка</p>
	<p>Слова «международных и региональных (межгосударственных) стандартов» заменить на «межгосударственных стандартов» (и далее по тексту), так как в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе (Приложение 9, пункт 4) международные стандарты применяются после их принятия в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.</p>	<p>Отклонено. Предложения не соответствуют положениям пункта 4 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору).</p>
	<p>После слов национальных (государственных) стандартов дополнить словами «государств – членов Евразийского экономического союза» (и далее по тексту).</p>	<p>Отклонено. Предложения не соответствуют положениям пункта 4 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору).</p>
	<p>Предлагаем привести процедуры формирования программ по разработке межгосударственных стандартов, необходимых для реализации технических</p>	<p>Отклонено. Формирование программ по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов не является предметом</p>

	<p>регламентов в данном проекте порядка.</p> <p>При этом необходимо установить необходимость согласования программ в рамках деятельности Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ, так как финансирование разрабатываемого межгосударственного стандарта возможно после их включения в Программу межгосударственной стандартизации СНГ.</p>	<p>регулирования проекта Порядка</p>
	<p>В зависимости от способа изложения требований технические регламенты условно можно подразделить на следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> -технические регламенты, содержащие конкретные технические требования; - технические регламенты, содержащие общие технические требования; -технические регламенты, содержащие технические требования, изложенные в виде ссылок на конкретные стандарты; -технические регламенты, содержащие комбинации 	<p>Отклонено.</p> <p>Предложения не соответствуют положениям пункта 4 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору).</p>

<p>перечисленных выше способов.</p> <p>При этом стоит отметить, что стандарты, включенные в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, реализуют только общие требования безопасности технического регламента.</p> <p>С учетом изложенного выше необходимо привести положения о формировании перечней стандартов в зависимости от вида технического регламента.</p>	
<p>Считаем необходимым определить случаи, когда разработка перечня межгосударственных стандартов на требования к техническим регламентам является не обязательным, в частности, если технический регламент содержит конкретные требования безопасности.</p>	<p>Отклонено. Предложения не соответствуют положениям пункта 4 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору).</p>
<p>Предлагаем также рассмотреть возможность приведения единого перечня стандартов «Перечень стандартов, в</p>	<p>Отклонено. Предложения не соответствуют положениям пункта 4 Протокола о техническом регулировании в</p>

	<p>результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза), и стандартов содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза) и осуществления оценки соответствия продукции», если более половины стандартов одновременно содержат требования к объектам технического регулирования и методы их испытаний, предусмотрев при этом отдельные графы таблицы с указанием разделов технического – регламента, устанавливающих требования и методы.</p>		<p>рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору).</p>
<p>Требуют уточнения понятия «региональные» и «межгосударственные стандарты» с целью</p>	<p>«региональные» и «межгосударственные стандарты» с целью</p>		<p>Отклонено. Определения понятий «региональные стандарты» и «межгосударственные</p>

	<p>недопущения разночтений. Так, в пункте 2 региональные и межгосударственные стандарты употребляются как равнозначные, в то время как далее по тексту (пункты 3 и 5) региональные стандарты могут применяться только в случае принятия их в качестве межгосударственных.</p> <p>Считаем необходимым Евразийской экономической комиссии выработать критерии и механизм определения арбитражного метода при наличии на один и тот же показатель нескольких методов, указанных в национальных (государственных) стандартах государств-членов ЕАЭС при их включении в перечень стандартов к ТР ТС на методы.</p>		<p>стандарты» установлены пунктом 2 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору).</p>
<p>По наименованию Порядка разработки и утверждения перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых</p>	<p>Наименование проекта Порядка предлагаем изложить в следующей редакции, в связи со сложностью его восприятия, а именно: «Порядок разработки и утверждения перечней международных и региональных стандартов, а в</p>	<p>РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» . (письмо от 27 апреля 2015 г. № 21-01-10-2/1219-76)</p>	<p>Отклонено. Наименование проекта Порядка соответствует положениям Договора и пункта 40 приложения № 1 к Регламенту работы Комиссии.</p>
			<p>Отклонено. Пунктом 11 проекта Порядка предусмотрено, что из национальных стандартов в перечень стандартов включается один – наиболее соответствующий целям технического регламента. Вопросы обеспечения единства измерений в ЕАЭС урегулированы положениями Протокола о проведении согласованной политики в области единства измерений (приложение № 10 к Договору).</p>

<p>на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.</p>	<p>случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза и необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия»</p>	
<p>По пункту 1 проекта Порядка «1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор) и определяет порядок разработки и утверждения перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных</p>	<p>Учитывая, что ст.28, 29 определен порядок внесения изменений, целесообразно данную процедуру отразить в общих положениях. Изложить: «Настоящий Порядок разработан в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор) и определяет порядок</p>	<p>Учтено. Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия. (письмо от 20 апреля 2015 г. № 293)</p>

<p>(государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза) (далее – технический регламент) и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.»</p>	<p>разработки, утверждения и внесения изменений в перечни международных и региональных».</p>	
<p>По пункту 2 проекта Порядка «2. Для выполнения требований технического регламента и оценки соответствия требованиям технического регламента на добровольной основе могут применяться международные, региональные (межгосударственные) стандарты, а в случае их отсутствия (до</p>	<p>Слова «оценки соответствия» заменить на «проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия» (в соответствии с пятым абзацем пункта 4 приложения 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>
		<p><u>Учтено.</u></p>

<p>принятия региональных (межгосударственных) стандартов) – национальные (государственные) стандарты государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз).»</p>	<p>Слова «(до принятия региональных (межгосударственных) стандартов)» заменить на «(до принятия соответствующих межгосударственных стандартов)».</p>	<p>Отклонено. Положения пункта 2 проекта Порядка соответствуют пункту 4 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору).</p>
<p>По пункту 3 проекта Порядка «3. Международные и региональные стандарты применяются для выполнения требований технического регламента и оценки соответствия требованиям технического регламента на добровольной основе после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.»</p>	<p>Считаем необходимым дополнить уточнением, что национальные стандарты могут включаться в перечни в случае, если включенные в Перечни межгосударственные стандарты, содержащие методы контроля, не обеспечивают достаточную чувствительность или точность, необходимую для выполнения требований технических регламентов.</p>	<p>Отклонено. Предложение не соответствует положениям пункта 4 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору), в соответствии с которыми национальные стандарты включаются в перечни в случае отсутствия соответствующих международных, региональных (межгосударственных) стандартов.</p>
<p>По пункту 3 проекта Порядка «3. Международные и региональные стандарты применяются для выполнения требований технического регламента и оценки соответствия требованиям технического регламента на добровольной основе после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.»</p>	<p>Слова «оценки соответствия» заменить на «проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия» (в соответствии с пятым абзацем пункта 4 приложения 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).</p>	<p>Учтено. Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>
<p>По пункту 4 проекта Порядка. «4. Проекты перечней</p>	<p>Целесообразно предусмотреть формирование</p>	<p>Учтено частично. Проект Порядка дополнен</p>

<p>международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – перечни стандартов), предусмотренные абзацами один и пять пункта 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору), разрабатываются на основе предложений по перечням стандартов, подготовленных</p>	<p>рабочей группы по разработке перечней стандартов, как это приведено в действующем Положении о порядке разработки и утверждения перечней международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Таможенного союза, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента Таможенного союза и необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия от 25 декабря 2012 года, вместе с тем, данную информацию изложить в следующей редакции: «Разработчик с учетом предложений органов, участвующих в разработке проекта технического регламента формирует рабочую группу по разработке проектов перечней с включением в нее представителей органов по техническому регулированию государств - членов Союза, органов по стандартизации</p>	<p>соответствующими положениями.</p> <p>(письмо от 27 апреля 2015 г. № 21-01-10-2/1219-76)</p>
--	--	--

<p>разработчиком проекта технического регламента в соответствии с Порядком разработки и принятия, внесения изменений и отмены технических регламентов Союза, утвержденным Комиссией (далее – Порядок разработки технических регламентов). Разработку проектов перечней стандартов осуществляет разработчик проекта технического регламента (далее – разработчик) совместно с уполномоченными органами по стандартизации государств-членов. Разработчик совместно с уполномоченными органами по стандартизации государств-членов приступает к разработке проектов перечней стандартов после завершения доработки проекта технического регламента по итогам публичного обсуждения и после проведения метрологической экспертизы в соответствии с Порядком разработки технических регламентов.</p>	<p>государств - членов Союза, профильных технических комитетов по стандартизации государств - членов Союза, промышленности и бизнеса сообщества (далее - рабочая группа). Информация о формировании и составе рабочей группы направляется разработчиком в правительства государств-членов и в Комиссию».</p>		
<p>разработчик совместно с уполномоченными органами по стандартизации государств-членов приступает к разработке проектов перечней стандартов после завершения доработки проекта технического регламента по итогам публичного обсуждения и после проведения метрологической экспертизы в соответствии с Порядком разработки технических регламентов.</p>	<p>Предлагаем установить сроки подготовки проектов перечней стандартов. Последний абзац пункта требует уточнения в части сроков разработки проектов перечней стандартов.</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>	<p>Отклонено. Сроки подготовки перечней стандартов определяются в соответствии с порядком разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза (Решение Совета Комиссии от 20 июня 2012 г. № 48), согласно которому разработчик совместно с уполномоченными органами по стандартизации государств-членов приступает к разработке проектов перечней стандартов после завершения доработки проекта технического регламента по итогам публичного обсуждения и после проведения метрологической экспертизы, проекты перечней стандартов должны быть</p>

		<p>утверждены <u>в срок не позднее чем за 6 месяцев до даты вступления в силу</u> <u>технического регламента ЕАЭС.</u></p>
	<p>Исключить второй абзац, дублирует положения третьего абзаца.</p>	<p>Отклонено. Абзац второй определяет – кто является разработчиком перечней стандартов. Абзац третий определяет этап, на котором осуществляется подготовка перечней стандартов.</p>
	<p>В третьем абзаце слова «уполномоченными органами по стандартизации государств-членов» заменить на «уполномоченным органом по стандартизации государства-члена».</p>	<p>Отклонено. В разработке перечней стандартов должны принимать участие все государства – члены ЕАЭС.</p>
	<p>Необходимо обосновать технический, метрологический и экономический смысл проведения обсуждения и метрологической экспертизы ТР ЕАЭС без указания и соответственно, фактического наличия, методов контроля, которые должны применяться для подтверждения предложенных к обсуждению требований ТР ЕАЭС. Разработку проекта перечней взаимосвязанных стандартов необходимо выполнять, по</p>	<p>Отклонено. В рамках публичного обсуждения проекта технического регламента ЕАЭС также рассматриваются предложения по перечням стандартов.</p>

	<p>нашему мнению, одновременно с разработкой требований самого ТР ЕАЭС, поскольку установленные в ТР ЕАЭС требования только тогда имеют технический и законодательный смысл, если они могут быть проверены и подтверждены необходимыми методами контроля.</p>		
<p>Необходимо привлечь к подготовке перечней стандартов сформированную для разработки технического регламента рабочую группу и профильные тк (мтк) по стандартизации.</p> <p>Абзац 3 изложить: «Разработку проектов перечней стандартов осуществляет разработчик проекта технического регламента (далее – разработчик) совместно с уполномоченными органами по стандартизации государственных, рабочей группы, сформированной при разработке технического регламента и представителей профильных технических комитетов (межгосударственных технических комитетов) по</p>	<p>Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия . (письмо от 20 апреля 2015 г. № 293)</p>	<p>Учтено частично. Проект Порядка дополнен соответствующими положениями.</p>	

<p>По пункту 5 проекта Порядка.</p> <p>«5. Формирование проектов перечней стандартов осуществляется путем включения в них стандартов с учетом следующих приоритетов для каждого из необходимых структурных элементов проекта технического регламента:</p> <p>а) межгосударственные стандарты, принятые на основе международных стандартов и идентичные соответствующим международным стандартам;</p> <p>б) межгосударственные стандарты, принятые на основе международных стандартов и модифицированные по отношению к соответствующим международным стандартам;</p> <p>в) межгосударственные стандарты, принятые на основе региональных стандартов и идентичные соответствующим региональным стандартам;</p> <p>г) межгосударственные стандарты, принятые на основе региональных стандартов и модифицированные по отношению к соответствующим региональным стандартам;</p> <p>д) межгосударственные стандарты, разработанные не на</p>	<p>стандартизации.»</p> <p>Приоритеты в первую очередь должны определяться в зависимости от научно-технического уровня стандарта. У международных стандартов может не быть приоритета относительно региональных (по факту европейских). Возможен даже противоположный приоритет с учетом того, что большинство технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) разрабатывается на основе Директив ЕС.</p> <p>Приоритетность включения стандартов в перечни предлагаем изложить в редакции:</p> <p>«а) межгосударственные стандарты, идентичные действующим версиям международных и (или) региональных стандартов;</p> <p>б) межгосударственные стандарты, модифицированные по отношению к действующим версиям международных и (или) региональных стандартов;</p> <p>в) национальные (государственные) стандарты</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>	<p>Отклонено. Положения пункта 5 проекта соответствуют пункту 4 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору), в соответствии с которыми национальные стандарты включаются в перечни в случае отсутствия соответствующих международных, региональных (межгосударственных) стандартов.</p>
---	---	---	--

<p>основе международных и (или) региональных стандартов; е) национальные (государственные) стандарты государств-членов, принятые на основе международных стандартов и идентичные соответствующим международным стандартам; ж) национальные (государственные) стандарты государств-членов, принятые на основе международных стандартов и модифицированные по отношению к соответствующим международным стандартам; з) национальные (государственные) стандарты государств-членов, принятые на основе региональных стандартов и идентичные соответствующим региональным стандартам; к) национальные (государственные) стандарты государств-членов, разработанные не на основе международных и</p>	<p>государств-членов, идентичные действующим версиям международных и (или) региональных стандартов; г) национальные (государственные) стандарты государств-членов, модифицированные по отношению к действующим версиям международных и (или) региональных стандартов; д) межгосударственные стандарты, разработанные на основе отмененных версий международных и (или) региональных стандартов; е) национальные (государственные) стандарты государств-членов, разработанные на основе отмененных версий международных и (или) региональных стандартов; ж) межгосударственные стандарты, разработанные не на основе международных и (или) региональных стандартов; з) национальные (государственные) стандарты государств-членов, разработанные не на основе</p>	
---	---	--

<p>(или) региональных стандартов.»</p>	<p>международных и (или) региональных стандартов. При наличии нескольких национальных (государственных) стандартов из национальных (государственных) стандартов государств-членов выбирают один национальный (государственный) стандарт. При выборе стандарта приоритет необходимо отдавать стандарту, идентичному более поздней версии международного и (или) регионального стандарта. Допускается включение в проекты перечней для одного требования технического регламента нескольких национальных (государственных) стандартов государств — членов при условии, что они идентичны одним и тем же версиям международных и (или) региональных стандартов. При этом в проектах перечней должна быть приведена информация об идентичности данных национальных (государственных) стандартов».</p> <p>Предлагаем учесть</p>	
--	--	--

	<p>особенность формирования перечней из межгосударственных и (или) национальных стандартов, подготовленных на основе серии международных и (или) региональных стандартов, включив следующие положения:</p> <p>«Если в перечни включены межгосударственные и (или) национальные (государственные) стандарты государств-членов, устанавливающие дополнительные требования к конкретным типам продукции на различных версиях международных и (или) региональных стандартов, то в перечни включаются межгосударственные и (или) национальные (государственные) стандарты государств-членов, содержащие общие требования (часть 1), подготовленные на основе всех версий международных и (или) региональных стандартов, на которые имеются ссылки в дополнительных частях.</p> <p>Межгосударственные и (или) национальные</p>	
--	--	--

	<p>(государственные) стандарты государств-членов, содержащие общие требования (часть 1), подготовленные на отмененных версиях международных и (или) региональных стандартов, подлежат исключению из перечней только после пересмотра всех межгосударственных стандартов из серии, устанавливающих дополнительные требования к конкретным типам продукции.».</p>		
<p>По пункту 6 проекта Порядка. «6. Межгосударственные стандарты, предусмотренные подпунктами «а» - «д» пункта 5 настоящего Порядка, включаются в проекты перечней стандартов при условии присоединения к ним одного или более государств-членов.</p> <p>Государство(а)-член(ы), не присоединившееся(ися) к межгосударственным стандартам, включенным в перечни стандартов, принимает в соответствии с национальным законодательством все необходимые меры для обеспечения возможности</p>	<p>Пункт 6 исключить. Представляется целесообразным до присоединения всех стран-членов ЕАЭС включить в перечни национальные стандарты.</p>	<p>Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия. (письмо от 20 апреля 2015 г. № 293)</p>	<p>Отклонено. Положения пункта 6 проекта соответствуют пункту 1 статьи 51 Договора, в соответствии с которым одним из принципов осуществления технического регулирования в рамках ЕАЭС является разработка и применение межгосударственных стандартов. Таким образом, государство-член принимает все необходимые меры для обеспечения возможности применения на своей территории межгосударственных стандартов, включенных в проекты перечней стандартов.</p>

<p>применения на своей территории таких межгосударственных стандартов и информирует Комиссию о принятых мерах.»</p>	<p>Порядок включения стандартов должен предусматривать необходимость включения в проекты перечней стандартов только в случае присоединения к ним всех государств-членов ЕАЭС. Это особенно важно для стандартов, модифицированных по отношению к международным стандартам, так как модификация международного стандарта осуществляется с учетом национальных технических и экономических возможностей конкретного государства, которые могут иметь существенные отличия от других государств-членов.</p> <p>Положение, предусмотренное в данном проекте порядка обязывающее государства-члены обеспечить возможность применения на своей территории межгосударственных стандартов, включённых в перечни бесспорно целесообразно, но только при условии, что к таким стандартам присоединились все государства-члены ЕАЭС.</p> <p>На сегодняшний день</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>	<p>Отклонено. Положения пункта 6 проекта соответствуют пункту 1 статьи 51 Договора, в соответствии с которым одним из принципов осуществления технического регулирования в рамках ЕАЭС является разработка и применение межгосударственных стандартов. Таким образом, государства-члены ЕАЭС принимают все необходимые меры для обеспечения возможности применения на своей территории межгосударственных стандартов, включённых в перечни стандартов.</p>
---	--	---	---

	<p>имеется тенденция: разработчик межгосударственного стандарта (ГОСТ) не учитывает предложения и замечания, поступающие по проекту ГОСТ;</p> <p>в государствах-членах СНГ не организовано должным образом рассмотрение со всеми заинтересованными проектов ГОСТ.</p> <p>В результате МГС принимаются межгосударственные стандарты (ГОСТ), которые в ряде случаев:</p> <p>содержат требования к качественным показателям и показателям безопасности продукции менее жесткие, по сравнению с действующими государственными стандартами, или содержат требования, которые не учитывают технические и технологические особенности продукции. К таким стандартам Беларусь не присоединяется и не вводит их в действие;</p> <p>не были рассмотрены государствами-членами ЕАЭС несмотря на то, что они</p>		
--	--	--	--

	<p>разрабатываются в соответствии с программой разработки ГОСТ к ТР ТС.</p> <p>Изложить в следующей редакции:</p> <p>«Межгосударственные стандарты, предусмотренные пунктами «а» - «д» пункта 5 настоящего Порядка, включаются в проекты перечней стандартов при условии присоединения к ним всех государств-членов.</p>	<p>Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности «Беллегпром».</p> <p>(письмо от 23 апреля 2015 г. № 11-3/2499)</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Положения пункта 6 проекта соответствуют пункту 1 статьи 51 Договора, в соответствии с которым одним из принципов осуществления технического регулирования в рамках ЕАЭС является разработка и применение межгосударственных стандартов.</p> <p>Таким образом, государство-член принимает все необходимые меры для обеспечения возможности применения на своей территории межгосударственных стандартов, включенных в проекты перечней стандартов.</p>
<p>По пункту 7 проекта Порядка.</p> <p>«7. В случае отсутствия межгосударственных стандартов, указанных в пункте 5 настоящего Порядка, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов</p>	<p>В первом абзаце слово «межгосударственных» исключить, после слов «в соответствующий проект перечня стандартов» дополнить словами «до разработки соответствующих межгосударственных стандартов».</p> <p>Второй абзац. Установить, что разработку перечня методик осуществляет разработчик, на основании</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь.</p> <p>(письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Предусмотрено абзацем третьим пункта 7 проекта Порядка.</p>

<p>технического регулирования, в соответствии с проектом перечня стандартов могут включаться методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена.</p> <p>Перечень указанных методик исследований (испытаний) и измерений предоставляется уполномоченными органами государств-членов в Комиссию. Методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства-члена, включаются в проекты перечней стандартов до разработки соответствующих межгосударственных стандартов.»</p>	<p>предложений государств-членов ЕАЭС.</p> <p>Третий абзац необходимо исключить.</p> <p>После слов «В случае отсутствия межгосударственных стандартов, указанных в пункте 5 настоящего Порядка, содержащих правила и методы исследования и измерений» предлагаем дополнить словами «а также при наличии межгосударственных стандартов, в которых предусмотрено использование устаревшего оборудования и имеющих низкое значение точности по сравнению с предлагаемой методикой выполнения измерений»</p>		
<p>По пункту 8 проекта Порядка. «8. Исключения из порядка включения стандартов в проекты перечней стандартов составляют случаи, когда стандарты, обладающие большим приоритетом, в соответствии с пунктом 5 настоящего Порядка, не соответствуют целям принятия технического регламента, в том числе вследствие климатических</p>	<p>Исключить пункт 8, так как, если стандарт не соответствует требованиям принятого технического регламента, то он и не будет включен в перечни стандартов, поскольку согласно пункту 10 проекта Перечня, разработчик проводит анализ стандартов для определения возможности обеспечения в результате их</p>	<p>РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации». (письмо от 27 апреля 2015 г. № 21-01-10-2/1219-76)</p>	<p>Отклонено. Пунктом 8 проекта Порядка определены исключения из порядка формирования перечней стандартов.</p>

или географических факторов, технологических и других особенностей.»	<p>применения соблюдения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия с учетом приоритетов.</p> <p>Считаем необходимым конкретизировать значимость возможного несоответствия, приводящего к улучшению или ухудшению установленного уровня. Разработчик ТР ЕАЭС должен сопоставить требования ЕАЭС и возможность их реализации в части обеспечения контроля установленных параметров с требуемой точностью.</p>	Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)	<p>Отклонено. Пунктом 8 проекта Порядка определены исключения из порядка формирования перечней стандартов.</p>
По пункту 9 проекта Порядка. «9. Проекты перечней стандартов разрабатываются по формам согласно Приложению № 1 к настоящему Порядку.»	<p>Дополнить абзацами: «Последовательность перечисления стандартов в перечне: а) по элементам требований технического регламента в порядке их приведения в тесте технического регламента и перечислением в порядке возрастания регистрационных номеров стандартов; б) с группировкой по объектам технического регулирования технического регламента и перечислением внутри групп в порядке возрастания регистрационных</p>	Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)	<p>Отклонено. Формирование перечней стандартов уже предусмотрено пунктом 5 проекта Порядка.</p>

<p>По пункту 10 проекта Порядка «10. При разработке проектов перечней стандартов разработчик:</p> <p>а) проводит анализ требований технического регламента и составляет исчерпывающий перечень объектов технического регламента и перечень требований технического регламента и перечень технических регламентов к</p>	<p>номеров стандартов;</p> <p>в) по возрастаню регистрационных номеров межгосударственных и/или национальных (государственных) стандартов; для гармонизированных межгосударственных и/или национальных (государственных) - в порядке возрастания регистрационных номеров, международных или региональных стандартов»</p> <p>При этом при наличии нескольких межгосударственных и/или национальных (государственных) стандартов, разработанных на основе одного международного и (или) регионального стандарта, они включаются в одну позицию перечня.</p>	<p>Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия. (письмо от 20 апреля 2015 г. № 293)</p>	<p>Отклонено. Не представлено конкретное предложение по пункту проекта Порядка.</p>
<p>По пункту 10 проекта Порядка «10. При разработке проектов перечней стандартов разработчик:</p> <p>а) проводит анализ требований технического регламента и составляет исчерпывающий перечень объектов технического регламента и перечень требований технического регламента и перечень технических регламентов к</p>	<p>По подпункту «а»: составить исчерпывающий перечень объектов технического регулирования и перечень требований, устанавливаемых техническим регламентом к каждому объекту технического регулирования, практически невозможно.</p> <p>В целях исключения повтора одной и той же информации в</p>	<p>РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации».</p>	<p>Отклонено. В подпункте «д» представлен</p>

<p>каждому объекту технического регулирования;</p> <p>б) проводит анализ стандартов для определения возможности обеспечения в результате их применения соблюдения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия с учетом приоритетов, определенных в пункте 5 настоящего Порядка;</p> <p>в) выбирает для объектов технического регулирования стандарты, в результате применения которых на добровольной основе может быть обеспечено соблюдение требований технического регламента;</p> <p>г) выбирает для объектов технического регулирования стандарты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, которые могут быть использованы для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия с учетом приоритетов, определенных в пункте 5 настоящего Порядка;</p> <p>д) в случае отсутствия межгосударственных стандартов,</p>	<p>одном предложении, в перечислении д) исключить слова: «, которые могут быть использованы для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия».</p>	<p>(письмо от 27 апреля 2015 г. № 21-01-10-2/1219-76)</p>	<p>критерий включения методик в перечень стандартов.</p>
<p>С учетом того, что для некоторых технических регламентов, имеющих открытую область применения, невозможно составить исчерпывающий перечень объектов предлагаем перечисление а) изложить в редакции:</p> <p>«а) проводит анализ требований технического регламента и составляет перечень объектов технического регулирования или основных групп продукции, входящих в область применения технического регламента, а также перечень требований, устанавливаемых техническим регламентом к каждому объекту технического регулирования или основным группам продукции».</p> <p>В перечислениях б) и д) слова «осуществления оценки</p>	<p>С учетом того, что для некоторых технических регламентов, имеющих открытую область применения, невозможно составить исчерпывающий перечень объектов предлагаем перечисление а) изложить в редакции:</p> <p>«а) проводит анализ требований технического регламента и составляет перечень объектов технического регулирования или основных групп продукции, входящих в область применения технического регламента, а также перечень требований, устанавливаемых техническим регламентом к каждому объекту технического регулирования или основным группам продукции».</p> <p>В перечислениях б) и д) слова «осуществления оценки</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>	<p>Отклонено. В целях обеспечения выполнения всех требований технического регламента ЕАЭС необходимо определить перечень исчерпывающий объектов регулирования и требований к ним.</p>
<p>межгосударственных стандартов,</p>	<p>слова «осуществления оценки</p>	<p>Учтено.</p>	<p>Учтено.</p>

<p>содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, которые могут быть использованы для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия, предусмотренных подпунктом «г» настоящего пункта, выбирает для объектов технического регулирования методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства члена, которые могут быть использованы для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия.</p>	<p>соответствия» заменить на «проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия» (в соответствии с пятым абзацем пункта 4 приложения 9 к Договору).</p> <p>В перечислении д) исключить слово «межгосударственных».</p> <p>После всех перечислений дополнить следующей информацией:</p> <p>«В случае если в техническом регламенте устанавливаются конкретные требования безопасности, то соответствие им обеспечивается выполнением указанных требований непосредственно и не предусматривается наличие Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента. В данном случае необходимо формирование только Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Предложение не соответствует положениям пункта 4 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС, в соответствии с которыми в целях выполнения требований технического регламента, а также в целях проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента Союза Комиссия утверждает два перечня стандартов.</p>
---	---	--

правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента.

В случае если в техническом регламенте устанавливаются одновременно и общие, и конкретные требования безопасности, то в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, должны включаться только стандарты, реализующие общие требования безопасности технического регламента. При этом соответствие техническому регламенту будет обеспечиваться соблюдением его конкретных требований безопасности непосредственно и соблюдением его общих требований безопасности непосредственно либо требований стандартов, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение

	требований технического регламента».	Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)	
<p>По пункту 11 проекта Порядка «11. Стандарты, указанные в пункте 5 настоящего Порядка, включаются в проекты перечней стандартов с соблюдением следующих условий:</p> <p>а) выполнение соответствующих требований технического регламента должно быть обеспечено применением на добровольной основе одного или нескольких стандартов, разделов, пунктов, подпунктов стандарта.</p> <p>В случае если отсутствуют межгосударственные стандарты, указанные в подпунктах «а» – «д» пункта 5 настоящего Порядка, по согласованию с уполномоченными органами по стандартизации государств-членов и органами, участвующими в разработке проекта технического регламента, из национальных (государственных) стандартов государств-членов с учетом приоритетов, указанных в подпунктах «е» – «к» пункта 5 настоящего Порядка, выбирают один национальный (государственный) стандарт, наиболее соответствующий целям</p>	<p>Исключить абзац, приведенный после перечисления а), с учетом предложений по пункту 5.</p> <p>В перечислении в) слова «осуществления оценки соответствия» заменить на «проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия» (в соответствии с пятым абзацем пункта 4 приложения 9 к Договору).</p>		<p>Отклонено. Комментарии приведены в рамках предложения по пункту 5 проекта Порядка.</p> <p>Учтено.</p>

<p>технического регламента;</p> <p>б) применение и исполнение требований технического регламента должно быть обеспечено правилами и методами исследований (испытаний) и измерений, в том числе правилами отбора образцов;</p> <p>в) включение стандартов в проекты перечней стандартов осуществляется на основе проведенного анализа стандартов, область применения которых распространяется на объекты технического регулирования проекта технического регламента, а также стандартов, на которые имеются ссылки в выбранных стандартах, для определения возможности обеспечения в результате их применения соблюдения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия;</p> <p>г) стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, должен быть обеспечен методами исследований (испытаний) и измерений, в том числе правилами отбора</p>		
---	--	--

образцов.»	По пункту 12 проекта Порядка «12. Стандарты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия, включаются в проект перечня стандартов в соответствии с пунктом 11 настоящего Порядка с соблюдением следующих требований:	а) в проект перечня стандартов включаются стандарты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, которые должны обеспечивать возможность применения и исполнения требований технического регламента, а также проведение оценки соответствия объектов технического регулирования установленным в нем требованиям;	б) в стандартах, содержащих правила и (или) методы исследований (испытаний) и измерений, должно предусматриваться применение	В перечислении а) исключить слова «возможность применения и исполнения требований технического регламента, а также».	Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)	Учено частично. Проект Порядка дополнен соответствующими положениями.
	Перечисление б) предлагаем изложить в следующей редакции:	«в стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Евразийского экономического союза, должно предусматриваться применение методик выполнения измерений, аттестованных (валидованных) в соответствии с законодательством государств-членов в области обеспечения единства измерений, включенных в перечни международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы		Положения пункта 12 проекта Порядка соответствуют пункту 4 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору), в соответствии с которым аттестованные (валидованные) методики исследований (испытаний) и измерений включаются в перечень стандартов до разработки соответствующих межгосударственных стандартов.		Отклонено. Положения пункта 12 проекта Порядка соответствуют пункту 4 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору), в соответствии с которым аттестованные (валидованные) методики исследований (испытаний) и измерений включаются в перечень стандартов до разработки соответствующих межгосударственных стандартов.

<p>методик выполнения измерений, аттестованных (валидированных) в соответствии с законодательством государства-членов в области обеспечения единства измерений; в) содержащиеся в стандартах методы исследований (испытаний) и измерений должны обеспечивать необходимую точность измерений и достоверность результатов измерений.»</p>	<p>исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».</p>	
	<p>Дополнить пункт 12 пунктом г) следующего содержания: г) «если в техническом регламенте для показателя установлена конкретная норма, то в перечни международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования не должны включаться стандарты на методы</p>	<p>Отклонено. Предложение не соответствует положениям Договора.</p>

	<p>качественного анализа данного показателя».</p> <p>Изложить подпункт в) пункта 12 в следующей редакции:</p> <p>в) содержащиеся в стандартах методы исследований (испытаний) и измерений должны обеспечивать необходимую и точность измерений и достоверность результатов измерений, что должно быть подтверждено результатами метрологической экспертизы».</p>	<p>Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан. (письмо от 8 апреля 2015 г. № 3968)</p>	<p>Отклонено. В соответствии с пунктом 2 Протокола о проведении согласованной политики в области единства измерений (приложение № 10 к Договору) «метрологическая экспертиза» - это анализ и оценивание правильности и полноты применения метрологических требований, правил и норм, связанных с единственным измерений. При этом порядок проведения метрологической экспертизы установлен отдельным актом Комиссии.</p>
<p>По пункту 13 проекта Порядка. «13. Методики исследований (испытаний) и измерений, предусмотренные пунктом 7 настоящего Порядка, включаются в проект перечня стандартов в соответствии с пунктом 11 настоящего Порядка с соблюдением следующих требований:</p> <p>а) методики исследований (испытаний) и измерений включаются в проект перечня стандартов в случае отсутствия</p>	<p>Изложить подпункт г) пункта 13 в следующей редакции:</p> <p>«г) применение включаемых в проект перечня стандартов методик исследований (испытаний) и измерений должно обеспечивать необходимую точность измерений и достоверность результатов измерений, что должно быть подтверждено результатами метрологической экспертизы».</p>	<p>Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан. (письмо от 8 апреля 2015 г. № 3968)</p>	<p>Отклонено. В соответствии с пунктом 2 Протокола о проведении согласованной политики в области единства измерений (приложение № 10 к Договору) «метрологическая экспертиза» - это анализ и оценивание правильности и полноты применения метрологических требований, правил и норм, связанных с единственным измерений. При этом порядок проведения</p>

<p>соответствующих межгосударственных стандартов;</p> <p>б) в проект перечня стандартов включаются методики исследований (испытаний) и измерений, аттестованные (валидированные) и утвержденные в соответствии с законодательством государства;</p> <p>в) методики исследований (испытаний) и измерений, включаемые в проект перечня стандартов должны обеспечивать возможность применения и исполнения требований технического регламента, а также проведение оценки соответствия объектов технического регулирования установленным в нем требованиям;</p> <p>г) применение включаемых в проект перечня стандартов методик исследований (испытаний) и измерений должно обеспечивать необходимую точность измерений и достоверность результатов измерений;»</p>	<p>В перечислении а) дополнить, что методики исследований (испытаний) и измерений включаются в проект перечня стандартов в случае, если существующие межгосударственные стандарты не обеспечивают достаточную чувствительность или точность, необходимую для выполнения требований технических регламентов;</p> <p>Исключить перечисления а) и б), данные положения приведены в пункте 7.</p> <p>В перечислении в) исключить слова «возможность применения и исполнения требований технического регламента, а также».</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>	<p>метрологической экспертизы установлен отдельным актом Комиссии.</p> <p>Отклонено. Положения пункта 13 проекта Порядка соответствуют пункту 4 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к Договору).</p>
			<p>Отклонено. В пункте 7 проекта порядка приводятся требования в отношении стандартов, включаемых в перечни.</p> <p>Отклонено. Положения пункта 13 проекта Порядка соответствуют пункту 4 Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (приложение № 9 к договору).</p>
<p>По пункту 14 проекта Порядка «14. Финансирование разработки проектов перечней стандартов осуществляется ответственным за разработку проекта технического</p>	<p>В проекте Порядка установлено, что финансирование работ по разработке проектов перечней стандартов осуществляется</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>	<p>Учтено.</p>

<p>регламента, государством-членом либо Комиссией.»</p>	<p>ответственным за разработку проекта технического регламента государством-членом либо Комиссией. Необходимо также определить кто будет финансировать работы по и актуализации перечней стандартов.</p>		
<p>По пункту 15 проекта Порядка. «15. После завершения разработки проектов перечней стандартов с учетом мнения уполномоченных органов по стандартизации государственных разработчик направляет их в Комиссию с пояснительной запиской и уведомлением о разработке по форме согласно Приложению № 2 к настоящему Порядку (в электронном виде и на бумажном носителе).»</p>	<p>Предлагаем изложить в редакции: «15. После завершения разработки проектов перечней стандартов разработчик направляет их в Комиссию с пояснительной запиской и уведомлением о разработке по форме согласно Приложению № 2 к настоящему Порядку (в электронном виде и на бумажном носителе) для проведения публичного обсуждения без согласования с уполномоченными органами по стандартизации государственных».</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>	<p>Отклонено. Исключение необходимости учета мнения уполномоченных органов по стандартизации приведет к увеличению срока подготовки проектов перечней стандартов.</p>
<p>По пункту 16 проекта Порядка. «16. Пояснительная записка к проектам перечней стандартов содержит: а) краткую характеристику стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений, включенных в</p>	<p>В перечислении б) после слова «международным» дополнить «и региональным». Перечисление е). Предлагаем уточнить, что при подготовке проектов перечней стандартов данную информацию</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>	<p>Учено.</p> <p>Отклонено. Предусмотренная пунктом 16 проекта Порядка информация необходима для подготовки</p>

<p>проекты перечней стандартов;</p> <p>б) информацию о соответствии стандартов, включенных в проекты перечней стандартов, международным стандартам;</p> <p>в) обоснование включения в проекты перечней национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и измерений;</p> <p>г) информацию о требованиях и объектах технического регулирования технического регламента, для которых отсутствуют стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента и содержание правил и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов;</p> <p>д) предложения по разработке межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственных) стандарты государств-членов и методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в проекты перечней стандартов;</p> <p>е) предложения по актуализации проектов перечней стандартов, подготовленные на основании</p>	<p>приводить не требуется.</p> <p>Ввиду того, что большое количество технических регламентов содержит основополагающие требования без конкретных нормируемых величин измеряемых параметров, а представление информации обо всех контролируемых показателях, установленных в стандартах, является очень трудоемким процессом предлагаем исключить подготовку сводной информации о методах исследований (испытаний), предусмотренную подпунктом ж) и приложением № 4. Считаем, что проведение метрологической экспертизы перечней стандартов является достаточным.</p>	<p>предложений по разработке межгосударственных стандартов.</p>
--	--	---

<p>результатов мониторинга уполномоченными органами по стандартизации государственными членами соответствующих межгосударственных стандартов, по форме согласно Приложению № 3 к настоящему Порядку;</p> <p>ж) сводную информацию о методах исследований (испытаний) и измерений обязательных требований, установленных техническим регламентом, по форме согласно Приложению № 4 к настоящему Порядку;</p> <p>и) сведения об основных видах предпринимательской и иной деятельности, об иных заинтересованных лицах, интересы которых будут затронуты в связи с утверждением перечней стандартов;</p> <p>к) финансово-экономическое обоснование принятия перечней стандартов.</p>			
<p>По пункту 17 проекта Порядка. «17. Комиссия обеспечивает размещение проектов перечней (с пояснительной запиской) на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети в</p>	<p>Исключить повтор слов «в информационно-телекоммуникационной».</p> <p>Предлагаем указать предельный срок до которого может быть продлено</p>	<p>РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации». (письмо от 27 апреля 2015 г. № 21-01-10-2/1219-76)</p> <p>Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г.</p>	<p><u>Учтено.</u></p> <p><u>Учтено.</u></p>

<p>информационно-телекоммуникационной «Интернет» (далее – официальный сайт Союза) для публичного обсуждения на срок не менее 30 календарных дней. Срок публичного обсуждения может быть продлен по предложению Комиссии, государств-членов или координаторов от бизнеса сообщества каждого государства-члена, определенных созданным государствами-членами бизнес-диалогом для осуществления постоянного взаимодействия между Комиссией и бизнес-сообществом (далее – бизнес-диалог).»</p>	<p>публичное обсуждение.</p>	<p>№ 02-10/487)</p>	
<p>По пункту 18 проекта Порядка. «18. В течение 5 календарных дней со дня размещения на официальном сайте Союза проектов перечней стандартов и пояснительной записки к ним Комиссия информирует в письменной форме, в том числе посредством электронной почты, о начале проведения публичного обсуждения: координаторов от бизнеса сообщества каждого государства-члена, определенных бизнес-диалогом; представителей бизнес-</p>	<p>В первом абзаце слова «, в том числе» заменить на «, а также».</p> <p>Второй и третий абзацы предлагаем объединить и изложить в следующей редакции: «координаторов от бизнес-сообщества каждого государства-члена Союза и их представителей, научных и «общественных организаций, иных независимых экспертов, включенных в состав Консультативного комитета по техническому регулированию,</p>	<p>РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации». (письмо от 27 апреля 2015 г. № 21-01-10-2/1219-76)</p>	<p>Отклонено. Положения пункта 18 проекта Порядка соответствуют пункту 156 Регламента работы Комиссии.</p>

<p>сообщества, научных и общественных организаций, иных независимых экспертов, включенных в состав Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер;</p> <p>иных заинтересованных лиц, которых, по мнению Комиссии, целесообразно привлечь к подготовке проектов перечней стандартов.»</p>	<p>применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер;».</p> <p>Дополнить информацией о необходимости информирования не только бизнес-сообщества, но и в первую очередь правительства государств-членов.</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>	<p>Отклонено. Положения пункта 18 проекта Порядка соответствует пункту 156 Регламента работы.</p>
<p>По пункту 20 проекта Порядка. «20. Разработчик в течение 15 рабочих дней с даты получения от Комиссии замечаний (предложений, отзывов) совместно с уполномоченными органами по стандартизации государств-членов дорабатывает проекты перечней и пояснительную записку к ним и представляет их в Комиссию вместе со сводной таблицей с указанием принятия или обоснованием отклонения замечаний (предложений, отзывов), поступивших в ходе публичного обсуждения, а также с информацией – аналитической справкой о влиянии принятия перечней стандартов на основные</p>	<p>Считаем необходимым привлечь к доработке перечней стандартов рабочую группу и профильные ТК (МТК) по стандартизации. Изложить: «Разработчик в течение 15 рабочих дней с даты получения от Комиссии замечаний (предложений, отзывов) совместно с уполномоченными органами по стандартизации государств-членов, рабочей группы и представителей профильных технических комитетов (межгосударственных технических комитетов) по стандартизации дорабатывает проекты перечней...».</p>	<p>Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия (письмо от 20 апреля 2015 г. № 293)</p>	<p>Учтено частично. Проект Порядка дополнен соответствующими положениями.</p>
<p>По абзацу б:</p>	<p>б:</p>		<p>Отклонено.</p>

<p>группы предпринимательской и иной деятельности, иные заинтересованные лица, интересы которых будут затронуты перечнями стандартов (далее – информационно-аналитическая справка).</p> <p>В информационно-аналитической справке указываются:</p> <p>а) описание проблем, на решение которых направлена разработка перечней стандартов;</p> <p>б) воздействие, оказываемое на основные группы предпринимательской и иной деятельности, иные заинтересованные лица, интересы которых будут затронуты перечнями стандартов;</p> <p>в) описание иных рассмотренных возможных способов решения проблемы, на решение которой направлено принятие перечней стандартов.</p> <p>При доработке проектов перечней стандартов и пояснительной записки к ним разработчик обеспечивает проведение экспертизы проектов перечней стандартов в полномочном органе государства-члена в области обеспечения единства</p>	<p>метрологической экспертизе должны подлежать стандарты, включенные в Перечень, а не сам Перечень. Учитывая это, а также сроки представления в Комиссию доработанных перечней, выполнение пункта изначально невыполнимо и носит формальный характер.</p> <p>Абзац 6 исключить.</p>	<p>Госстандарт Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>	<p>Разработка и применение стандартов, включаемых в перечень не является предметом проекта Порядка.</p>
<p>Перечисления б) и в) исключить, т.к. данная информация не решает той задачи, для которой разрабатываются данные перечни.</p> <p>На наш взгляд здесь необходимо указать сведения об объектах регулирования, требованиях ТР ЕАЭС, в отношении которых имеются стандарты в перечнях стандартов к ТР ЕАЭС. Объектах и аспектах требований ТР ЕАЭС в отношении которых отсутствуют стандарты в перечнях.</p>	<p>Перечисления б) и в) исключить, т.к. данная информация не решает той задачи, для которой разрабатываются данные перечни.</p> <p>На наш взгляд здесь необходимо указать сведения об объектах регулирования, требованиях ТР ЕАЭС, в отношении которых имеются стандарты в перечнях стандартов к ТР ЕАЭС. Объектах и аспектах требований ТР ЕАЭС в отношении которых отсутствуют стандарты в перечнях.</p>	<p>Республики</p>	<p>Отклонено. Процедуры публичного обсуждения проектов перечней стандартов, предусмотренные проектом Порядка, согласованы с процедурами оценки регулирующего воздействия, предусмотренными пунктами 144, 147 и 152 Регламента работы.</p>

<p>измерений. По результатам метрологической экспертизы оформляется соответствующее заключение.»</p>			
<p>По пункту 21 проекта Порядка. «21. Доработанные с учетом публичного обсуждения и в соответствии с заключением по результатам метрологической экспертизы проекты перечней стандартов с пояснительной запиской к ним, а также сводная таблица, заключение по результатам метрологической экспертизы и информационно – аналитическая справка, указанные в пункте 20 настоящего Порядка, рассмагиваются на заседании Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер с целью представления их для рассмотрения на заседании Коллегии Комиссии.»</p>	<p>Лица, направившие предложения по перечню стандартов, должны быть ознакомлены с результатами обсуждения их предложений (аналогично Порядку разработки технических регламентов). Добавить абзац (пункт): «Комиссия обеспечивает размещение сводной таблицы на официальном сайте Союза в течение 5 календарных дней с даты ее получения.»</p>	<p>Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия. (письмо от 20 апреля 2015 г. № 293)</p>	<p><u>Учтено.</u></p>
<p>По пункту 22 проекта Порядка. «22. Перечни стандартов Коллегией утверждаются в порядке, установленном Регламентом работы.»</p>	<p>Предусмотреть возможность и сроки доработки проектов перечней стандартов по результатам рассмотрения на Консультативном комитете.</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>	<p><u>Учтено.</u></p>
<p>По пункту 23 проекта Порядка. «23. Перечни стандартов, утвержденные в установленном</p>	<p>Объединить пункты 22-23 проекта Порядка и изложить в следующей редакции: «Перечни стандартов Коллегией утверждаются в порядке, Комиссии в порядке, установленном Регламентом работы, которые публикуются на официальном сайте Союза.»</p>	<p>РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации». (письмо от 27 апреля 2015 г. № 21-01-10-2/1219-76)</p>	<p><u>Отклонено.</u> Положения пунктов 22 и 23 проекта Порядка изложены с учетом правил юридической техники.</p>

<p>порядке Коллегией Комиссии, публикуются на официальном сайте Союза.»</p>	<p>По пункту 24 проекта Порядка. «24. Уполномоченный орган по стандартизации государства-члена, национальные (государственные) стандарты или методики исследований (испытаний) и измерений которого включены в перечень стандартов, должен обеспечить уполномоченные органы по стандартизации государств-членов официальными экземплярами данных национальных (государственных) стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений на русском языке в электронном виде.»</p>	<p>Пересмотреть содержание, поскольку уполномоченный орган по стандартизации не является держателем методик исследований (испытаний) и измерений, и не может обеспечить уполномоченные органы по стандартизации других государств-членов их официальными экземплярами, так как держателями являются организация-владеющая методиками.</p>	<p>РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации». (письмо от 27 апреля 2015 г. № 21-01-10-2/1219-76)</p>	<p><u>Учено.</u></p>
<p>Изложить в редакции: «Информационное обеспечение официальными изданиями стандартов, включенных в перечень стандартов, осуществляется на базе Межгосударственного фонда в области технического регулирования». После данного пункта, предлагаем дополнить пунктом, в котором привести следующую информацию: «Вновь разрабатываемые межгосударственные стандарты должны вводиться в действие на национальном уровне в каждом государстве-</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>	<p><u>Отклонено.</u> Вопросы разработки и применения стандартов на территории государств – членов ЕАЭС относятся к компетенции государств – членов ЕАЭС.</p>		

	<p>члене в единый установленный срок.</p> <p>Уполномоченные органы по стандартизации государств-членов воздерживаются от отмены действия на территории своих государств национальных (государственных) стандартов, включенных в перечни стандартов, до их исключения из перечней стандартов или до даты окончания применения, если она установлена в перечнях стандартов».</p> <p>Также в данном пункте необходимо предусмотреть информацию о необходимости введения на территории государств-членов Союза национальных (государственных) стандартов других государств-членов, включенных в перечни стандартов, и необходимости согласования изменений, вносимых в национальные (государственные) стандарты государств-членов, включенных в перечни стандартов.</p>		
<p>По пункту 25 проекта Порядка «25. Уполномоченные органы по стандартизации государств-</p>	<p>Привести в следующей редакции: «Разработчик совместно с</p>	<p>РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации». (письмо от 27 апреля 2015 г.</p>	<p>Отклонено. Вопросы мониторинга приняты, применения,</p>

<p>членов обеспечивают подготовку обоснованных предложений по актуализации перечней стандартов на основании мониторинга применения, и отмены соответствующих стандартов, включенных в утвержденные перечни стандартов, в том числе на основании мониторинга принятия межгосударственных стандартов.»</p>	<p>уполномоченными органы по стандартизации государственного членов обеспечивают подготовку обоснованных предложений по актуализации перечней стандартов на основании результатов мониторинга принятия, применения, обновления и отмены соответствующих стандартов, включенных в утвержденные перечни стандартов, в том числе на основании мониторинга принятия межгосударственных стандартов.»», поскольку при актуализации стандартов требования, установленные в вновь принятом стандарте могут не выполняться требования ТР ТС. При этом, как уже упомянуто выше пункт 10 проекта Порядка, предусматривает, что разработчик проводит анализ стандартов для определения возможности обеспечения в результате их применения соблюдения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия с учетом приоритетов.</p>	<p>№ 21-01-10-2/1219-76)</p>	<p>обновления и отмены стандартов, включенных в утвержденные перечни стандартов относятся к компетенции органа по стандартизации государства члена ЕАЭС.</p>
--	---	------------------------------	--

<p>«26. Предложения государственных, указанных в пункте 25 настоящего Порядка направляются в Комиссию органами государственной власти государств-членов, уполномоченными на взаимодействие с Комиссией, не реже одного раза в год со дня вступления в силу технического регламента.</p> <p>В случае если ответственным за разработку соответствующего технического регламента, для которого приняты перечни стандартов, является Комиссия, после поступления предложений государств-членов по актуализации перечней Комиссия обеспечивает подготовку актуализированной редакции перечней стандартов.</p> <p>В случае если ответственным за разработку технического регламента, для которого приняты перечни стандартов, является государство-член, Комиссия направляет поступившие предложения по актуализации перечней стандартов в уполномоченный орган по стандартизации этого государства-члена, который</p>	<p>В абзацах третьем и четвертом следует заменить слова «в уполномоченный орган по стандартизации этого государства-члена» и «уполномоченный орган по стандартизации» на «разработчику технического регламента» и «разработчик технического регламента» поскольку на сегодняшний день имеет место в недопонимании процедуры «актуализации» и «внесения изменений», так как согласно письмам Евразийской экономической комиссии (от 9 июля 2014 года № ВК - 1310/16, от 22 января 2015 года № 16-5), актуализация перечней стандартов предусматривает внесение изменений в них, в том числе изложение перечней стандартов в новой редакции, а также упоминается, что подготовка проектов изменений в перечни стандартов осуществляется разработчиком технического регламента.</p>	<p>РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» (письмо от 27 апреля 2015 г. № 21-01-10-2/1219-76)</p>	<p>Отклонено. Вопросы мониторинга применения, и отмены принятых, обновлений, включенных в стандарты, утвержденные перечни стандартов относятся к компетенции органа по стандартизации государства члена ЕАЭС.</p>
<p>В третьем абзаце слова «в уполномоченный орган по стандартизации этого государства-члена, который</p>	<p>В третьем абзаце слова «в уполномоченный орган по стандартизации этого</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г.</p>	<p>Отклонено. Вопросы мониторинга применения,</p>

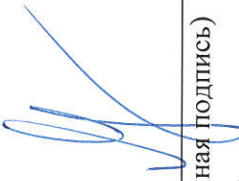
<p>обеспечивает подготовку редакционной редакции перечней стандартов. Уполномоченный орган по стандартизации направляет редакцию стандартов в перечней стандартов в Комиссию.»</p>	<p>государства-члена, который обеспечивает подготовку актуализированной редакции перечней стандартов» заменить на «разработчику перечней стандартов, который совместно с уполномоченным органом по стандартизации этого государства-члена обеспечивает подготовку актуализированной редакции перечней стандартов». В четвертом абзаце слова «уполномоченный орган по стандартизации» заменить на «разработчик перечней стандартов».</p>	<p>№ 02-10/487)</p>	<p>обновления и отмены стандартов, включенных в утвержденные перечни стандартов относятся к компетенции органа по стандартизации государства-члена ЕАЭС.</p>
<p>По пункту 27 проекта Порядка. «27. В случае если взамен стандартов, содержащихся в перечнях стандартов, включаются разработанные и недавно принятые межгосударственные стандарты, в целях применения которых необходим переходный период, в течение которого могут применяться как замененные, так и заменяющие их стандарты, указанная информация приводится в приложениях к актуализированной редакции перечней стандартов и оформляется по форме, предусмотренной Приложением</p>	<p>Предлагаем предусмотреть переходный период не только для вновь принятых межгосударственных стандартов, но и для измененных, вносимых в стандарты.</p>	<p>Госстандарт Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p>	<p>Отклонено. Вопросы установления переходного периода применения стандартов, включенных в перечни, урегулированы положениями пункта 27 проекта Порядка с учетом практики подготовки перечней стандартов к техническим регламентам ТС.</p>

<p>№ 3 к настоящему Порядку.</p> <p>В случае если взамен методик исследований (испытаний) и измерений, содержащихся в перечнях стандартов, включаются разработанные и недавно принятые межгосударственные, в целях применения которых необходим переходный период, в течение которого могут применяться как замененные методики исследований (испытаний) и измерений, так и заменяющие их стандарты, указанная информация приводится в приложениях к актуализированной редакции перечней стандартов и оформляется по форме, предусмотренной Приложением № 3 к настоящему Порядку.»</p>			
<p>По пункту 29 проекта Порядка.</p> <p>«29. В исключительных случаях, если в ходе мониторинга, указанного в пункте 25 настоящего Порядка, уполномоченными органами по стандартизации государств членов выявлена необходимость оперативного внесения изменений в перечни стандартов, в том числе в связи с отменой стандартов, Комиссия на основании предложений государств-членов</p>	<p>Предлагаем дополнить следующей информацией:</p> <p>«До внесения в перечни стандартов изменений разрешается для выполнения требований технического регламента и оценки соответствия требованиям технического регламента применять вновь принятые межгосударственные стандарты, разработанные взамен имеющихся в перечнях</p>	<p>Госстандарт Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)</p> <p>Республики</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В соответствии с пунктом 1 статьи 51 Договора одним из основных принципов технического регулирования в рамках ЕАЭС является добровольность применения стандартов.</p> <p>Таким образом, могут применяться как стандарты, включенные в перечень, так и новые, разработанные стандарты.</p>

<p>вправе подготовить предложения по изменению перечней стандартов без проведения процедуры обсуждения, предусмотренной пунктами 17-20 настоящего Порядка.»</p>	<p>и межгосударственных национальных (государственных) стандартов».</p>	
<p>Приложение № 1 Формы перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов государств – членов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), обеспечивающих соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза (Таможенного союза) и необходимых для осуществления оценки соответствия</p>	<p>Предложена новая форма перечня методик выполнения измерений</p>	<p>Отклонено. На момент разработки и утверждения перечней стандартов отсутствует информация об обозначении и наименовании заменяющего стандарта и о дате окончания применения замененного стандарта.</p>
<p>Приложение № 2 Уведомление о разработке и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов государств – членов Евразийского экономического союза</p>	<p>Предлагаем предусмотреть возможность согласования уведомления не членом (Министром) по вопросам технического регулирования, а руководителем уполномоченного органа по стандартизации, в противном случае предлагаем закрепить разработку данного</p>	<p>Отклонено. В целях единообразного составления уведомлений считаем целесообразным их подписание членом Коллегии (Министром) по вопросам технического регулирования.</p>

(Таможенного союза), обеспечение соблюдения технических требований Евразийского экономического союза и необходимых для осуществления оценки соответствия	уведомления Департаментом регулирования аккредитации.	за техническое и	
Приложение № 4 Сводная информация о методах исследований (испытаний) и измерений обязательных требований, установленных техническим регламентом Евразийского экономического союза (Таможенного союза)	Таблица, столбец 2 предлагаем изложить в редакции: «Контролируемый показатель (диапазон значений, норматив контроля точности)».	Республики Беларусь. (письмо от 25 апреля 2015 г. № 02-10/487)	Отклонено. Предусмотрено в столбце 4 таблицы приложения № 4 к проекту Порядка.

Заместитель директора
 Департамента технического
 регулирования и аккредитации
 (директор (заместитель директора)
 департамента ЕЭК)


 (личная подпись)

А.В. Молокова
 (инициалы, фамилия)

« 7 » *мая* 20 *15* г.