

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: **«Об утверждении формы отчета о составе реализованных на территории государства – члена Евразийского экономического союза в течение отчетного календарного года табачных изделий и выделяемых ими веществах»**

(часть II)

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
Приложение к проекту решения Совета Комиссии Подпункт 1.1. Масса табачного изделия в миллиграммах	<p>Добавить Примечание к пункту 1.1 следующего содержания: «Примечание. Массой табачного изделия считается масса (с учетом влажности) одной единицы штучного табачного изделия (сигарета, сигара, сигарилла (сигарита), папироса, биди, кретек), 750 миллиграммов табака курительного тонкорезаного, 1 грамма иных табачных изделий (табак для кальяна, табак трубочный).»</p> <p>В такой редакции пункта 1.1. не представляется возможным использовать формат отчета для весовых табачных изделий, например,</p>	<p>ООО «Петро» Сфера деятельности – производство табачных изделий, Белогуров Алексей Михайлович (812) 332-51-21 Alexey.Belogurov@jti.c</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>табак трубочный.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, применяемого в качестве основы для европейской электронной системы отчетности по ингредиентам, рекомендуется за одно табачное изделие принимать одну сигарету, одну сигару, 750 мг тонкорезаного табака, 1 г трубочного табака и табака для кальяна.</p> <p>Аналогичный подход применяется сейчас в требованиях по отчетности по ингредиентам на национальном уровне в России (№ 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию». Статья 7, пункт 3), а также в Казахстане (Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 6 августа 2015 года № 655, пункт 6).</p> <p>Следуя существующей практике Европейского регулирования и отдельных стран ЕАЭС предлагается применить аналогичный подход во всех странах ЕАЭС.</p>	<p><u>om</u>, (по электронной почте)</p>	<p>здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>
	<p>Добавить Примечание к пункту 1.1 следующего содержания:</p>	<p>ЗАО «Лиггетт-Дукат»</p>	<p>Предлагается учесть.</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>
5	6	7	8
	<p>«Примечание. Массой табачного изделия считается масса (с учетом влажности) одной единицы штучного табачного изделия (сигарета, сигара, сигарилла (сигарита), папироса, биди, кретек), 750 миллиграммов табака курительного тонкорезаного, 1 грамма иных табачных изделий (табак для кальяна, табак трубочный).»</p> <p>В такой редакции пункта 1.1. не представляется возможным использовать формат отчета для весовых табачных изделий, например, табак трубочный.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, применяемого в качестве основы для европейской электронной системы отчетности по ингредиентам, рекомендуется за одно табачное изделие принимать одну сигарету, одну сигару, 750 мг тонкорезаного табака, 1 г трубочного табака и табака для кальяна.</p> <p>Аналогичный подход применяется сейчас в требованиях по отчетности по ингредиентам на национальном уровне в России (№ 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию». Статья 7, пункт 3), а</p>	<p>Сфера деятельности – производство табачных изделий, Алимова Наталья Александровна +7 903 760 17 42, +7 495 777 07 10 Natalya.alimova@jti.com <u>m</u>? (по электронной почте)</p>	<p>Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членом ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>также в Казахстане (Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 6 августа 2015 года № 655, пункт 6).</p> <p>Следуя существующей практике Европейского регулирования и отдельных стран ЕАЭС предлагается применить аналогичный подход во всех странах ЕАЭС.</p> <p>Добавить Примечание к пункту 1.1 следующего содержания: «Примечание. Массой табачного изделия считается масса (с учетом влажности) одной единицы штучного табачного изделия (сигарета, сигара, сигарилла (сигарита), папироса, биди, кретек), 750 миллиграммов табака курительного тонкорезаного, 1 грамма иных табачных изделий (табак для кальяна, табак трубочный).»</p> <p>В такой редакции пункта 1.1. не представляется возможным использовать формат отчета для весовых табачных изделий, например, табак трубочный.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, применяемого в качестве основы для</p>	<p>Ассоциация Поставщиков (производителей и дистрибьюторов), Кыргызская Республика, Сфера деятельности – Бизнес ассоциация, Ускенбаева Гульнара Тураровна, +996 312 895543, +996 701 888114, info@supply.kg</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>европейской электронной системы отчетности по ингредиентам, рекомендуется за одно табачное изделие принимать одну сигарету, одну сигару, 750 мг тонкорезаного табака, 1 г трубочного табака и табака для кальяна.</p> <p>Аналогичный подход применяется сейчас в требованиях по отчетности по ингредиентам на национальном уровне в России (№ 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию». Статья 7, пункт 3), а также в Казахстане (Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 6 августа 2015 года № 655, пункт 6)</p> <p>Следуя существующей практике Европейского регулирования и отдельных стран ЕАЭС предлагается применить аналогичный подход во всех странах ЕАЭС.</p>	(по электронной почте)	
	<p>Добавить Примечание к пункту 1.1 следующего содержания: «Примечание. Массой табачного изделия считается масса (с учетом влажности) одной единицы штучного табачного изделия (сигарета, сигара, сигарилла (сигарита), папироса, биди, кретек), 750 миллиграммов табака курительного тонкорезаного, 1 грамма иных табачных изделий (табак для кальяна, табак трубочный).»</p>	Союз промышленников и предпринимателей Армении, Киракосян Эдуард Саакович, +37410540717,	Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>В такой редакции пункта 1.1. не представляется возможным использовать формат отчета для весовых табачных изделий, например, табак трубочный.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, применяемого в качестве основы для европейской электронной системы отчетности по ингредиентам, рекомендуется за одно табачное изделие принимать одну сигарету, одну сигару, 750 мг тонкорезаного табака, 1 г трубочного табака и табака для кальяна.</p> <p>Аналогичный подход применяется сейчас в требованиях по отчетности по ингредиентам на национальном уровне в России (№ 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию». Статья 7, пункт 3), а также в Казахстане (Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 6 августа 2015 года № 655, пункт 6).</p> <p>Следуя существующей практике Европейского регулирования и отдельных стран ЕАЭС предлагается применить аналогичный подход во всех странах ЕАЭС.</p>	<p>umba@umba.am, <u>umba@arminco.com</u>, (по электронной почте)</p>	<p>– членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>Добавить Примечание к пункту 1.1 следующего содержания: «Примечание. Массой табачного изделия считается масса (с учетом влажности) одной единицы штучного табачного изделия (сигарета, сигара, сигарилла (сигарита), папироса, биди, кретек), 750 миллиграммов табака курительного тонкорезаного, 1 грамма иных табачных изделий (табак для кальяна, табак трубочный).»</p> <p>В такой редакции пункта 1.1. не представляется возможным использовать формат отчета для весовых табачных изделий, например, табак трубочный.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, применяемого в качестве основы для европейской электронной системы отчетности по ингредиентам, рекомендуется за одно табачное изделие принимать одну сигарету, одну сигару, 750 мг тонкорезаного табака, 1 г трубочного табака и табака для кальяна.</p> <p>Аналогичный подход применяется сейчас в требованиях по отчетности по ингредиентам на национальном уровне в России (№ 268-ФЗ</p>	<p>Ассоциация «Совет по вопросам развития табачной промышленности» Сфера деятельности - Некоммерческая организация, представляющая интересы производителей табачных изделий, Воронцов Эдуард Александрович, +7 (495) 629-17-15, +7 (495) 629-08-85, CouncilTobacco@mail.ru <u>ц</u>, (по электронной почте)</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>«Технический регламент на табачную продукцию». Статья 7, пункт 3), а также в Казахстане (Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 6 августа 2015 года № 655, пункт 6)</p> <p>Следуя существующей практике Европейского регулирования и отдельных стран ЕАЭС предлагается применить аналогичный подход во всех странах ЕАЭС.</p>		
	<p>Добавить Примечание к пункту 1.1 следующего содержания:</p> <p>«Примечание: Массой табачного изделия считается масса (с учетом влажности) одной единицы штучного табачного изделия (сигарета, сигара, сигарилла (сигарита), папироса, биди, кретек), 750 миллиграммов табака курительного тонкорезаного, 1 грамма иных табачных изделий (табак для кальяна, табак трубочный).».</p> <p>В такой редакции пункта 1.1. не представляется возможным использовать формат отчета для весовых табачных изделий.</p> <p>Аналогичный подход применяется сейчас в требованиях к отчету по ингредиентам на национальном уровне в России (№ 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию». Статья 7, пункт 3), а также в Казахстане (Приказ Министра здравоохранения и социального</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий» (ФГБНУ ВНИИТТИ), Сфера деятельности –</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</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>
5	6	7	8
	<p>развития Республики Казахстан от 6 августа 2015 года № 655, пункт 6) Следуя уже существующей практике отдельных стран предлагается применить аналогичный подход во всех странах.</p>	<p>В сферу деятельности ФГБНУ ВНИИТТИ согласно Устава в том числе входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка стандартизованных методов контроля качества и безопасности табачной продукции; - исследования, испытания и сертификация, в том числе подтверждение соответствия табачного сырья и табачной продукции требованиям технических 	

<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>
5	6	7	8
		<p>регламентов и стандартов. В институте действуют аккредитованные Испытательный центр и Орган по сертификации табака и табачной продукции. При институте созданы Технические комитеты по стандартизации ТК 153 и МТК 153 «Табак и табачные изделия». ТК 153 участвует в работе международного ИСО ТК 126 «Табак и табачные изделия».</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>
5	6	7	8
		<p>Более полная информация о всей деятельности института представлена по ссылке http://www.vniitti.ru, Гнучих Евгения Вадимовна, (861)257-13-32, +7-964-934-97-80, gnu20072007@yandex.ru, ц, (по электронной почте)</p>	
	<p>Добавить Примечание к пункту 1.1 следующего содержания: Примечание. Массой табачного изделия считается масса (с учетом влажности) одной единицы штучного табачного изделия (сигарета, сигара, сигарилла (сигарита), папироса, биди, кретек), 750 миллиграммов</p>	<p>ОАО «Гродненская табачная фабрика «Неман», Сфера деятельности -</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>табака курительного тонкорезаного, 1 грамма иных табачных изделий (табак для кальяна, табак трубочный).</p> <p>В такой редакции пункта 1.1. не представляется возможным использовать формат отчета для весовых табачных изделий, например, табак трубочный.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, применяемого в качестве основы для европейской электронной системы отчетности по ингредиентам, рекомендуется за одно табачное изделие принимать одну сигарету, одну сигару, 750 мг тонкорезаного табака, 1 г трубочного табака и табака для кальяна.</p> <p>Аналогичный подход применяется сейчас в требованиях по отчетности по ингредиентам на национальном уровне в России (№ 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию». Статья 7, пункт 3), а также в Казахстане (Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 6 августа 2015 года № 655, пункт 6)</p> <p>Следуя существующей практике Европейского регулирования и</p>	<p>Производство и реализация табачных изделий, Рахимов Хайрулло Турсунович, +375152 79 15 19, infor@tabak.by (по электронной почте)</p>	<p>уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>отдельных стран ЕАЭС предлагается применить аналогичный подход во всех странах ЕАЭС.</p> <p>Необходимо приложить методику расчета компонентов ингредиентов.</p>		
	<p>Добавить Примечание к пункту 1.1 следующего содержания:</p> <p>Примечание. Массой табачного изделия считается масса (с учетом влажности) одной единицы штучного табачного изделия (сигарета, сигара, сигарилла (сигарита), папироса, биди, кретек), 750 миллиграммов табака курительного тонкорезаного, 1 грамма иных табачных изделий (табак для кальяна, табак трубочный).</p> <p>В такой редакции пункта 1.1. не представляется возможным использовать формат отчета для весовых табачных изделий, например, табак трубочный.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, применяемого в качестве основы для европейской электронной системы отчетности по ингредиентам, рекомендуется за одно табачное изделие принимать одну сигарету, одну</p>	<p>АО «Международные услуги по маркетингу табака» (БАТ Россия), Сфера деятельности - Маркетинг и реализация табачной продукции, Цыбизов Сергей Михайлович, +7(903)676-44-22, Sergey_tsybizov@bat.com, (по электронной почте)</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>сигару, 750 мг тонкорезаного табака, 1 г трубочного табака и табака для кальяна.</p> <p>Аналогичный подход применяется сейчас в требованиях по отчетности по ингредиентам на национальном уровне в России (№ 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию». Статья 7, пункт 3), а также в Казахстане (Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 6 августа 2015 года № 655, пункт 6)</p> <p>Следуя существующей практике Европейского регулирования и отдельных стран ЕАЭС предлагается применить аналогичный подход во всех странах ЕАЭС.</p>		
	<p>Добавить Примечание к пункту 1.1 следующего содержания:</p> <p>Для целей применения данного пункта под массой табачного изделия следует понимать массу одной единицы штучного табачного изделия (сигарета, сигара, сигарилла (сигарита), папироса, биди, кретек), 750 миллиграммов табака курительного тонкорезаного, 1 грамма иных табачных изделий (табак для кальяна, табак трубочный).</p> <p>Текущая редакция пункта 1.1. не дает четкого понимания о какой единице табачных изделий идет речь при формировании отчета для</p>	<p>Иностранное унитарное предприятие «Бритиш-Американ Тобакко Трейдинг Компани» Республика Беларусь.</p> <p>Сфера деятельности - Контрактное</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>весовых табачных изделий, например, табака для кальяна.</p> <p>При этом в международной практике обычно принято принимать за одну единицу табачных изделий одну сигарету, одну сигару, 750 мг тонкорезаного табака, 1 г трубочного табака и табака для кальяна. Такой подход применяется при формировании отчетов об ингредиентах в Европейском Союзе, а также в Российской Федерации и Казахстане.</p> <p>Уточнение данной нормы позволит производителям и контролирующим организациям избегать сложностей в предоставлении отчетов.</p>	<p>производство и оптовая торговля табачными изделиями, Занько Платон Юрьевич, +375-33-370-57-82, Platon.Zanko@bat.com, (по электронной почте)</p>	<p>здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>
	<p>Добавить Примечание к пункту 1.1 следующего содержания: Примечание. Массой табачного изделия считается масса (с учетом влажности) одной единицы штучного табачного изделия (сигарета, сигара, сигарилла (сигарита), папироса, биди, кретек), 750 миллиграммов табака курительного тонкорезаного, 1 грамма иных табачных изделий (табак для кальяна, табак трубочный).</p> <p>В такой редакции пункта 1.1. не представляется возможным использовать формат отчета для весовых табачных изделий, например, табак трубочный.</p>	<p>Республиканская Ассоциация предприятий промышленности «БелАПП», Сфера деятельности - Общественная организация, Чемерко Геннадий</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения,</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, применяемого в качестве основы для европейской электронной системы отчетности по ингредиентам, рекомендуется за одно табачное изделие принимать одну сигарету, одну сигару, 750 мг тонкорезаного табака, 1 г трубочного табака и табака для кальяна.</p> <p>Аналогичный подход применяется сейчас в требованиях по отчетности по ингредиентам на национальном уровне в России (№ 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию». Статья 7, пункт 3), а также в Казахстане (Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 6 августа 2015 года № 655, пункт 6)</p> <p>Следуя существующей практике Европейского регулирования и отдельных стран ЕАЭС предлагается применить аналогичный подход во всех странах ЕАЭС.</p>	<p>Николаевич, + 375 17 290-02-54, chemerkog@mail.ru (по электронной почте)</p>	<p>являющимися разработчиками проекта.</p>
	<p>Добавить Примечание к пункту 1.1 следующего содержания: Примечание. Массой табачного изделия считается масса (с учетом</p>	<p>Национальная палата предпринимателей</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>влажности) одной единицы штучного табачного изделия (сигарета, сигара, сигарилла (сигарита), папироса, биди, кретек), 750 миллиграммов табака курительного тонкорезаного, 1 грамма иных табачных изделий (табак для кальяна, табак трубочный).</p> <p>В такой редакции пункта 1.1. не представляется возможным использовать формат отчета для весовых табачных изделий, например, табак трубочный.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, применяемого в качестве основы для европейской электронной системы отчетности по ингредиентам, рекомендуется за одно табачное изделие принимать одну сигарету, одну сигару, 750 мг тонкорезаного табака, 1 г трубочного табака и табака для кальяна.</p> <p>Аналогичный подход применяется сейчас в требованиях по отчетности по ингредиентам на национальном уровне в России (№ 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию». Статья 7, пункт 3), а также в Казахстане (Приказ Министра здравоохранения и социального</p>	<p>Республики Казахстан «Атамекен» (далее-НПП), Сфера деятельности – Защита прав интересов бизнеса, Айтбаева Л.Б., 8 (7172) 919330, l.aytbayeva@palata.kz, (по электронной почт</p>	<p>дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	развития Республики Казахстан от 6 августа 2015 года № 655, пункт 6) Следуя существующей практике Европейского регулирования и отдельных стран ЕАЭС предлагается применить аналогичный подход во всех странах ЕАЭС.		
Приложение к проекту решения Совета Комиссии Примечание к таблице подпункта 1.4. Нетабачные материалы подразделяются на следующие категории: папиросная, сигаретная, ободковая и	В Примечании пункта 1.4 после слов «чернила и другие» удалить слово «категории». В Примечание добавить пункт 2 и изложить в следующей редакции: «Примечания: 1.Нетабачные материалы подразделяются на следующие категории: папиросная, сигаретная, ободковая и мундштучная бумага, оберточная бумага для фильтров (фицелла), фильтрующий материал, клеи, чернила и другие. 2. Наличие ингредиентов, доля которых не превышает 0,1 процента по отношению к массе табачного изделия по каждой из категорий нетабачных материалов, обозначается в списке словом «прочие». Слово «категории» необходимо удалить во избежание неоднозначной интерпретации. В существующей редакции Проекта пунктом 1.4. устанавливается	ООО «Петро» Сфера деятельности – производство табачных изделий, Белогуров Алексей Михайлович (812) 332-51-21 Alexey.Belogurov@jti.com , (по электронной почте)	Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.

<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>
5	6	7	8
<p>мундштучная бумага, оберточная бумага для фильтров (фицелла), фильтрующий материал, клеи, чернила и другие категории.</p>	<p>требование по предоставлению информации по всем ингредиентам, содержащимся в нетабачных материалах, и не обеспечивается защита конфиденциальной информации поставщиков. Для поставщиков нетабачных материалов, наименования, количества и обозначения определенных ингредиентов и их сочетания, используемых в производстве материалов, составляют неотъемлемую часть их уникальных изделий и являются коммерческой тайной. Защита такого перечня ингредиентов и рецептур для изготовления изделий лежит в основе конкурентной борьбы, и эта информация представляет собой ценный объект интеллектуальной собственности. Степень защиты коммерческой тайны существенно зависит от формата, в котором осуществляется сбор информации об ингредиентах. В связи с этим важно, чтобы меры по раскрытию информации об ингредиентах обеспечивали сохранность той информации, которая является интеллектуальной собственностью и коммерческой тайной.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этому документу, единый формат отчета предоставления</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>информации о составе табачных изделий, в том числе нетабачных материалов, широкой общественности предусматривает наличие порогов для раскрытия информации по отдельным ингредиентам, содержания которых в табачном изделии могут быть объединены.</p> <p>Предлагаемым форматом отчета наличие порогов предусмотрено Примечанием 2 пункта 1.3 только в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку.</p> <p>Учитывая существующую практику Европейского регулирования, которая предусмотрена в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку и нетабачным материалам, предлагается применить аналогичный подход и к ингредиентам нетабачных материалов в странах ЕАЭС.</p>		
	<p>В Примечании пункта 1.4 после слов «чернила и другие» удалить слово «категории».</p> <p>В Примечание добавить пункт 2 и изложить в следующей редакции:</p> <p>Примечания:</p> <p>1.Нетабачные материалы подразделяются на следующие категории: папиросная, сигаретная, ободковая и мундштучная бумага, оберточная бумага для фильтров (фицелла), фильтрующий материал, клеи, чернила и</p>	<p>ЗАО «Лиггетт-Дукат» Сфера деятельности – производство табачных изделий, Алимова Наталья Александровна +7 903 760 17 42,</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>другие.</p> <p>2. Наличие ингредиентов, доля которых не превышает 0,1 процента по отношению к массе табачного изделия по каждой из категорий нетабачных материалов, обозначается в списке словом «прочие».</p> <p>Слово «категории» необходимо удалить во избежание неоднозначной интерпретации.</p> <p>В существующей редакции Проекта пунктом 1.4. устанавливается требование по предоставлению информации по всем ингредиентам, содержащимся в нетабачных материалах, и не обеспечивается защита конфиденциальной информации поставщиков. Для поставщиков нетабачных материалов, наименования, количества и обозначения определенных ингредиентов и их сочетания, используемых в производстве материалов, составляют неотъемлемую часть их уникальных изделий и являются коммерческой тайной. Защита такого перечня ингредиентов и рецептур для изготовления изделий лежит в основе конкурентной борьбы, и эта информация представляет собой ценный объект интеллектуальной собственности. Степень защиты коммерческой тайны существенно зависит от формата, в котором осуществляется сбор информации об ингредиентах. В связи с этим важно,</p>	<p>+7 495 777 07 10 Natalya.alimova@jti.com m? (по электронной почте)</p>	<p>области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>чтобы меры по раскрытию информации об ингредиентах обеспечивали сохранность той информации, которая является интеллектуальной собственностью и коммерческой тайной.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этому документу, единый формат отчета предоставления информации о составе табачных изделий, в том числе нетабачных материалов, широкой общественности предусматривает наличие порогов для раскрытия информации по отдельным ингредиентам, содержания которых в табачном изделии могут быть объединены.</p> <p>Предлагаемым форматом отчета наличие порогов предусмотрено Примечанием 2 пункта 1.3 только в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку.</p> <p>Учитывая существующую практику Европейского регулирования, которая предусмотрена в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку и нетабачным материалам, предлагается применить аналогичный подход и к ингредиентам нетабачных материалов в странах ЕАЭС.</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>В Примечании пункта 1.4 после слов «чернила и другие» удалить слово «категории».</p> <p>В Примечание добавить пункт 2 и изложить в следующей редакции:</p> <p>Примечания:</p> <p>1. Нетабачные материалы подразделяются на следующие категории: папиросная, сигаретная, ободковая и мундштучная бумага, оберточная бумага для фильтров (фицелла), фильтрующий материал, клеи, чернила и другие.</p> <p>2. Наличие ингредиентов, доля которых не превышает 0,1 процента по отношению к массе табачного изделия по каждой из категорий нетабачных материалов, обозначается в списке словом «прочие».</p> <p>Слово «категории» необходимо удалить во избежание неоднозначной интерпретации.</p> <p>В существующей редакции Проекта пунктом 1.4. устанавливается требование по предоставлению информации по всем ингредиентам, содержащимся в нетабачных материалах, и не обеспечивается защита конфиденциальной информации поставщиков. Для поставщиков нетабачных материалов, наименования, количества и обозначения определенных ингредиентов и их сочетания, используемых в</p>	<p>Ассоциация Поставщиков (производителей и дистрибьюторов), Кыргызская Республика, Сфера деятельности – Бизнес ассоциация, Ускенбаева Гульнара Тураровна, <u>+996 312 895543</u>, <u>+996 701 888114</u>, <u>info@supply.kg</u> (по электронной почте)</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</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>
5	6	7	8
	<p>производстве материалов, составляют неотъемлемую часть их уникальных изделий и являются коммерческой тайной. Защита такого перечня ингредиентов и рецептур для изготовления изделий лежит в основе конкурентной борьбы, и эта информация представляет собой ценный объект интеллектуальной собственности. Степень защиты коммерческой тайны существенно зависит от формата, в котором осуществляется сбор информации об ингредиентах. В связи с этим важно, чтобы меры по раскрытию информации об ингредиентах обеспечивали сохранность той информации, которая является интеллектуальной собственностью и коммерческой тайной.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, единый формат отчета предоставления информации о составе табачных изделий, в том числе нетабачных материалов, широкой общественности предусматривает наличие порогов для раскрытия информации по отдельным ингредиентам, содержания которых в табачном изделии могут быть объединены.</p> <p>Предлагаемым форматом отчета наличие порогов предусмотрено</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>Примечанием 2 пункта 1.3 только в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку.</p> <p>Учитывая существующую практику Европейского регулирования, которая предусмотрена в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку и нетабачным материалам, предлагается применить аналогичный подход и к ингредиентам нетабачных материалов в странах ЕАЭС.</p>		
	<p>В Примечании пункта 1.4 после слов «чернила и другие» удалить слово «категории».</p> <p>В Примечание добавить пункт 2 и изложить в следующей редакции: «Примечания: 1. Нетабачные материалы подразделяются на следующие категории: папиросная, сигаретная, ободковая и мундштучная бумага, оберточная бумага для фильтров (фицелла), фильтрующий материал, клеи, чернила и другие. 2. Наличие ингредиентов, доля которых не превышает 0,1 процента по отношению к массе табачного изделия по каждой из категорий нетабачных материалов, обозначается в списке словом «прочие».</p> <p>Слово «категории» необходимо удалить во избежание неоднозначной</p>	<p>Союз промышленников и предпринимателей Армении, Киракосян Эдуард Саакович, +37410540717, umba@umba.am, umba@arminco.com, (по электронной почте)</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>интерпретации.</p> <p>В существующей редакции Проекта пунктом 1.4. устанавливается требование по предоставлению информации по всем ингредиентам, содержащимся в нетабачных материалах, и не обеспечивается защита конфиденциальной информации поставщиков. Для поставщиков нетабачных материалов, наименования, количества и обозначения определенных ингредиентов и их сочетания, используемых в производстве материалов, составляют неотъемлемую часть их уникальных изделий и являются коммерческой тайной. Защита такого перечня ингредиентов и рецептур для изготовления изделий лежит в основе конкурентной борьбы, и эта информация представляет собой ценный объект интеллектуальной собственности. Степень защиты коммерческой тайны существенно зависит от формата, в котором осуществляется сбор информации об ингредиентах. В связи с этим важно, чтобы меры по раскрытию информации об ингредиентах обеспечивали сохранность той информации, которая является интеллектуальной собственностью и коммерческой тайной.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, единый формат отчета предоставления информации о составе табачных изделий, в том числе нетабачных материалов, широкой общественности предусматривает наличие порогов для раскрытия информации по отдельным ингредиентам, содержания которых в табачном изделии могут быть объединены.</p> <p>Предлагаемым форматом отчета наличие порогов предусмотрено Примечанием 2 пункта 1.3 только в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку.</p> <p>Учитывая существующую практику Европейского регулирования, которая предусмотрена в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку и нетабачным материалам, предлагается применить аналогичный подход и к ингредиентам нетабачных материалов в странах ЕАЭС.</p>		
	<p>В Примечании пункта 1.4 после слов «чернила и другие» удалить слово «категории».</p> <p>В Примечание добавить пункт 2 и изложить в следующей редакции: Примечания: 1.Нетабачные материалы подразделяются на следующие категории:</p>	Ассоциация «Совет по вопросам развития табачной промышленности» Сфера деятельности -	Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>папиросная, сигаретная, ободковая и мундштучная бумага, оберточная бумага для фильтров (фицелла), фильтрующий материал, клеи, чернила и другие.</p> <p>2. Наличие ингредиентов, доля которых не превышает 0,1 процента по отношению к массе табачного изделия по каждой из категорий нетабачных материалов, обозначается в списке словом «прочие».</p> <p>Слово «категории» необходимо удалить во избежание неоднозначной интерпретации.</p> <p>В существующей редакции Проекта пунктом 1.4. устанавливается требование по предоставлению информации по всем ингредиентам, содержащимся в нетабачных материалах, и не обеспечивается защита конфиденциальной информации поставщиков. Для поставщиков нетабачных материалов, наименования, количества и обозначения определенных ингредиентов и их сочетания, используемых в производстве материалов, составляют неотъемлемую часть их уникальных изделий и являются коммерческой тайной. Защита такого перечня ингредиентов и рецептур для изготовления изделий лежит в основе конкурентной борьбы, и эта информация представляет собой ценный объект интеллектуальной собственности. Степень защиты</p>	<p>Некоммерческая организация, представляющая интересы производителей табачных изделий, Воронцов Эдуард Александрович, +7 (495) 629-17-15, +7 (495) 629-08-85, CouncilTobacco@mail.ru ц, (по электронной почте)</p>	<p>органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>коммерческой тайны существенно зависит от формата, в котором осуществляется сбор информации об ингредиентах. В связи с этим важно, чтобы меры по раскрытию информации об ингредиентах обеспечивали сохранность той информации, которая является интеллектуальной собственностью и коммерческой тайной.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, единый формат отчета предоставления информации о составе табачных изделий, в том числе нетабачных материалов, широкой общественности предусматривает наличие порогов для раскрытия информации по отдельным ингредиентам, содержания которых в табачном изделии могут быть объединены.</p> <p>Предлагаемым форматом отчета наличие порогов предусмотрено Примечанием 2 пункта 1.3 только в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку.</p> <p>Учитывая существующую практику Европейского регулирования, которая предусмотрена в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку и нетабачным материалам, предлагается применить аналогичный подход</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>и к ингредиентам нетабачных материалов в странах ЕАЭС.</p> <p>В Примечании пункта 1.4 после слов «чернила и другие» удалить слово «категории».</p> <p>В Примечание добавить пункт 2 и изложить в следующей редакции: Примечания:</p> <p>1.Нетабачные материалы подразделяются на следующие категории: папиросная, сигаретная, ободковая и мундштучная бумага, оберточная бумага для фильтров (фицелла), фильтрующий материал, клеи, чернила и другие.</p> <p>2. Наличие ингредиентов, доля которых не превышает 0,1 процента по отношению к массе табачного изделия по каждой из категорий нетабачных материалов, обозначается в списке словом «прочие».</p> <p>Слово «категории» необходимо удалить во избежание неоднозначной интерпретации.</p> <p>Необходимо приложить методику расчета компонентов ингредиентов.</p> <p>В существующей редакции Проекта пунктом 1.4. устанавливается требование по предоставлению информации по всем ингредиентам, содержащимся в нетабачных материалах, и не обеспечивается защита</p>	<p>ОАО «Гродненская табачная фабрика «Неман», Сфера деятельности - Производство и реализация табачных изделий, Рахимов Хайрулло Турсунович, +375152 79 15 19, infor@tabak.by (по электронной почте)</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членом ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>конфиденциальной информации поставщиков. Для поставщиков нетабачных материалов, наименования, количества и обозначения определенных ингредиентов и их сочетания, используемых в производстве материалов, составляют неотъемлемую часть их уникальных изделий и являются коммерческой тайной. Защита такого перечня ингредиентов и рецептур для изготовления изделий лежит в основе конкурентной борьбы, и эта информация представляет собой ценный объект интеллектуальной собственности. Степень защиты коммерческой тайны существенно зависит от формата, в котором осуществляется сбор информации об ингредиентах. В связи с этим важно, чтобы меры по раскрытию информации об ингредиентах обеспечивали сохранность той информации, которая является интеллектуальной собственностью и коммерческой тайной.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, единый формат отчета предоставления информации о составе табачных изделий, в том числе нетабачных материалов, широкой общественности предусматривает наличие порогов</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>для раскрытия информации по отдельным ингредиентам, содержания которых в табачном изделии могут быть объединены.</p> <p>Предлагаемым форматом отчета наличие порогов предусмотрено Примечанием 2 пункта 1.3 только в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку.</p> <p>Учитывая существующую практику Европейского регулирования, которая предусмотрена в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку и нетабачным материалам, предлагается применить аналогичный подход и к ингредиентам нетабачных материалов в странах ЕАЭС.</p> <p>В Примечании пункта 1.4 после слов «чернила и другие» удалить слово «категории».</p> <p>В Примечание добавить пункт 2 и изложить в следующей редакции: Примечания:</p> <p>1.Нетабачные материалы подразделяются на следующие категории: папиросная, сигаретная, ободковая и мундштучная бумага, оберточная бумага для фильтров (фицелла), фильтрующий материал, клеи, чернила и другие.</p> <p>2. Наличие ингредиентов, доля которых не превышает 0,1 процента по</p>	<p>АО «Международные услуги по маркетингу табака» (БАТ Россия), Сфера деятельности - Маркетинг и реализация табачной продукции, Цыбизов Сергей Михайлович,</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения,</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>отношению к массе табачного изделия по каждой из категорий нетабачных материалов, обозначается в списке словом «прочие». Слово «категории» необходимо удалить во избежание неоднозначной интерпретации.</p> <p>В существующей редакции Проекта пунктом 1.4. устанавливается требование по предоставлению информации по всем ингредиентам, содержащимся в нетабачных материалах, и не обеспечивается защита конфиденциальной информации поставщиков. Для поставщиков нетабачных материалов, наименования, количества и обозначения определенных ингредиентов и их сочетания, используемых в производстве материалов, составляют неотъемлемую часть их уникальных изделий и являются коммерческой тайной. Защита такого перечня ингредиентов и рецептур для изготовления изделий лежит в основе конкурентной борьбы, и эта информация представляет собой ценный объект интеллектуальной собственности. Степень защиты коммерческой тайны существенно зависит от формата, в котором осуществляется сбор информации об ингредиентах. В связи с этим важно, чтобы меры по раскрытию информации об ингредиентах обеспечивали сохранность той информации, которая является интеллектуальной</p>	<p>+7(903)676-44-22, <u>Sergey_tsybizov@bat.com</u>, <u>m</u>, (по электронной почте)</p>	<p>являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>собственностью и коммерческой тайной.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, единый формат отчета предоставления информации о составе табачных изделий, в том числе нетабачных материалов, широкой общественности предусматривает наличие порогов для раскрытия информации по отдельным ингредиентам, содержания которых в табачном изделии могут быть объединены.</p> <p>Предлагаемым форматом отчета наличие порогов предусмотрено Примечанием 2 пункта 1.3 только в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку.</p> <p>Учитывая существующую практику Европейского регулирования, которая предусмотрена в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку и нетабачным материалам, предлагается применить аналогичный подход и к ингредиентам нетабачных материалов в странах ЕАЭС.</p>		
	<p>Пункт 1.4 дополнить примечанием 2</p> <p>Если доля таких ингредиентов по отношению к массе табачного</p>	<p>Иностранное унитарное предприятие</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>изделия превышает 0,1 процента для сигарет, папирос и табака курительного тонкорезаного и 0,5 процента для иных видов табачных изделий. Наличие ингредиентов, доля которых не превышает 0,1 процента для сигарет, папирос и табака курительного тонкорезаного и 0,5 процента для иных видов табачных изделий, обозначается в списке словом «прочие».</p> <p>Существующая редакция пункта 1.4. устанавливает требование по раскрытию всех ингредиентов, которые содержатся в нетабачных материалах и их количество.</p> <p>Раскрытие данной информация нарушает права производителей нетабачных материалов т.к. предполагает полное раскрытие их состава. Опубликование таких данных может привести к раскрытию коммерческой тайны данных предприятий. Такая информация представляет собой объект интеллектуальной собственности. В связи с этим важно, чтобы меры по раскрытию информации об ингредиентах обеспечивали сохранность той информации, которая является интеллектуальной собственностью и коммерческой тайной.</p> <p>Предлагаемым форматом отчета наличие порогов предусмотрено Примечанием 2 пункта 1.3 в отношении ингредиентов, добавляемых к</p>	<p>«Бритиш-Американ Тобакко Трейдинг Компани» Республика Беларусь. Сфера деятельности - Контрактное производство и оптовая торговля табачными изделиями, Занько Платон Юрьевич, +375-33-370-57-82, Platon.Zanko@bat.com, (по электронной почте)</p>	<p>дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>табаку. Для того, чтобы защитить интеллектуальную собственность производителей нетабачных материалов предлагаем применить аналогичный подход и к ингредиентам нетабачных материалов.</p> <p>В Примечании пункта 1.4 после слов «чернила и другие» удалить слово «категории».</p> <p>В Примечание добавить пункт 2 и изложить в следующей редакции:</p> <p>Примечания:</p> <p>1.Нетабачные материалы подразделяются на следующие категории: папиросная, сигаретная, ободковая и мундштучная бумага, оберточная бумага для фильтров (фицелла), фильтрующий материал, клеи, чернила и другие.</p> <p>2. Наличие ингредиентов, доля которых не превышает 0,1 процента по отношению к массе табачного изделия по каждой из категорий нетабачных материалов, обозначается в списке словом «прочие».</p> <p>Слово «категории» необходимо удалить во избежание неоднозначной интерпретации.</p> <p>В существующей редакции Проекта пунктом 1.4. устанавливается требование по предоставлению информации по всем ингредиентам,</p>	<p>Республиканская Ассоциация предприятий промышленности «БелАПП», Сфера деятельности - Общественная организация, Чемерко Геннадий Николаевич, + 375 17 290-02-54, chemerkog@mail.ru (по электронной почте)</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>содержащимся в нетабачных материалах, и не обеспечивается защита конфиденциальной информации поставщиков. Для поставщиков нетабачных материалов, наименования, количества и обозначения определенных ингредиентов и их сочетания, используемых в производстве материалов, составляют неотъемлемую часть их уникальных изделий и являются коммерческой тайной. Защита такого перечня ингредиентов и рецептур для изготовления изделий лежит в основе конкурентной борьбы, и эта информация представляет собой ценный объект интеллектуальной собственности. Степень защиты коммерческой тайны существенно зависит от формата, в котором осуществляется сбор информации об ингредиентах. В связи с этим важно, чтобы меры по раскрытию информации об ингредиентах обеспечивали сохранность той информации, которая является интеллектуальной собственностью и коммерческой тайной.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, единый формат отчета предоставления информации о составе табачных изделий, в том числе нетабачных</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>материалов, широкой общественности предусматривает наличие порогов для раскрытия информации по отдельным ингредиентам, содержания которых в табачном изделии могут быть объединены.</p> <p>Предлагаемым форматом отчета наличие порогов предусмотрено Примечанием 2 пункта 1.3 только в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку.</p> <p>Учитывая существующую практику Европейского регулирования, которая предусмотрена в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку и нетабачным материалам, предлагается применить аналогичный подход и к ингредиентам нетабачных материалов в странах ЕАЭС.</p>		
	<p>В Примечании пункта 1.4 после слов «чернила и другие» удалить слово «категории».</p> <p>В Примечание добавить пункт 2 и изложить в следующей редакции:</p> <p>Примечания:</p> <p>1.Нетабачные материалы подразделяются на следующие категории: папиросная, сигаретная, ободковая и мундштучная бумага, оберточная бумага для фильтров (фицелла), фильтрующий материал, клеи, чернила и другие.</p>	<p>Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» (далее-НПП), Сфера деятельности – Защита прав интересов бизнеса,</p>	<p>Предлагается учесть. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>2. Наличие ингредиентов, доля которых не превышает 0,1 процента по отношению к массе табачного изделия по каждой из категорий нетабачных материалов, обозначается в списке словом «прочие».</p> <p>Слово «категории» необходимо удалить во избежание неоднозначной интерпретации.</p> <p>В существующей редакции Проекта пунктом 1.4. устанавливается требование по предоставлению информации по всем ингредиентам, содержащимся в нетабачных материалах, и не обеспечивается защита конфиденциальной информации поставщиков. Для поставщиков нетабачных материалов, наименования, количества и обозначения определенных ингредиентов и их сочетания, используемых в производстве материалов, составляют неотъемлемую часть их уникальных изделий и являются коммерческой тайной. Защита такого перечня ингредиентов и рецептур для изготовления изделий лежит в основе конкурентной борьбы, и эта информация представляет собой ценный объект интеллектуальной собственности. Степень защиты коммерческой тайны существенно зависит от формата, в котором осуществляется сбор информации об ингредиентах. В связи с этим важно, чтобы меры по раскрытию информации об ингредиентах обеспечивали</p>	<p>Айтбаева Л.Б., 8 (7172) 919330, l.aytbayeva@palata.kz, (по электронной почте)</p>	<p>здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>сохранность той информации, которая является интеллектуальной собственностью и коммерческой тайной.</p> <p>Кроме того, представляется, что за основу предлагаемого формата отчета взят документ Европейской комиссии “Reporting on tobacco product ingredients. PRACTICAL GUIDE”, опубликованный в 2007 году. Так согласно этого документа, единый формат отчета предоставления информации о составе табачных изделий, в том числе нетабачных материалов, широкой общественности предусматривает наличие порогов для раскрытия информации по отдельным ингредиентам, содержания которых в табачном изделии могут быть объединены.</p> <p>Предлагаемым форматом отчета наличие порогов предусмотрено Примечанием 2 пункта 1.3 только в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку.</p> <p>Учитывая существующую практику Европейского регулирования, которая предусмотрена в отношении ингредиентов, добавляемых к табаку и нетабачным материалам, предлагается применить аналогичный подход и к ингредиентам нетабачных материалов в странах ЕАЭС</p>		
Пункт 2.	Добавить единицы измерений	Федеральное	Предлагается учесть

<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>
5	6	7	8
<p>Информация о содержании смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет.</p>	<p>Пункт 2. Информация о содержании смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигареты (мг/сиг.) В разделе V п.п. 12 и 13 ТР ТС нормируется содержание смолы, никотина и монооксида углерода в мг/сиг. Уточнить, результаты определений каких лабораторий вносятся в п.п. 2.1-2.3 - производственных или аккредитованных.</p>	<p>государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий» (ФГБНУ ВНИИТТИ), Сфера деятельности – В сферу деятельности ФГБНУ ВНИИТТИ согласно Устава в том числе входит: - разработка стандартизованных методов контроля качества и</p>	<p>в части установления в пункте 2 единицы измерения. Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членом ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта, предложение об уточнении вида лабораторий (производственные или</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>
5	6	7	8
		<p>безопасности табачной продукции; - исследования, испытания и сертификация, в том числе подтверждение соответствия табачного сырья и табачной продукции требованиям технических регламентов и стандартов. В институте действуют аккредитованные Испытательный центр и Орган по сертификации табака и табачной продукции.</p>	<p>аккредитованные), результаты испытаний которых используются при заполнении пункта 2. В соответствии с техническим регламентом результаты испытаний сигарет в аккредитованных испытательных лабораториях используются только при подтверждении соответствия сигарет требованиям технического</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>
5	6	7	8
		<p>При институте созданы Технические комитеты по стандартизации ТК 153 и МТК 153 «Табак и табачные изделия». ТК 153 участвует в работе международного ИСО ТК 126 «Табак и табачные изделия».</p> <p>Более полная информация о всей деятельности института представлена по ссылке http://www.vniitti.ru, Гнучих Евгения</p>	<p>регламента.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
		Вадимовна, (861)257-13-32, +7-964-934-97-80, gnu20072007@yandex.ru, (по электронной почте)	
Приложение к проекту решения Совета Комиссии Пункт 3 Дополнительная информация о содержании многоядерных ароматических углеводородов (бензо(а)пирен), летучих веществ	Пункт 3, включая примечание, считаем целесообразным исключить. Считаем целесообразным исключить пункт 3, включая ссылку по следующим причинам: 1. Наличие пункта 3 потребует выделения значительных финансовых средств из бюджетов стран-членов ЕЭК для разработки и утверждения указанных стандартов. 2. Весьма спорная конструкция с юридической точки зрения: необходимо предоставлять информацию по наличию определённых веществ, в то время как методики измерения данных веществ отсутствуют. Кроме того, на территории ЕАЭС отсутствуют даже планы по разработке данных методик в обозримом будущем. То есть данный пункт регулирует будущее, которое возможно будет, а возможно нет.	ООО «Петро» Сфера деятельности – производство табачных изделий, Белогуров Алексей Михайлович (812) 332-51-21 Alexey.Belogurov@jti.com, (по электронной почте)	Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.

<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>
5	6	7	8
<p>(бензол, 1,3-бутадиен, формальдегид, ацетальдегид), нитрозаминов, металлов (мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, никель, селен), окиси азота и цианида водорода в дыме, выделяемом табачном изделием</p>	<p>3. Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе (Приложение N 9. Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского Экономического Союза), международные стандарты применяются после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.</p> <p>Разработка и принятие межгосударственного стандарта (ГОСТ) может занимать до 2 лет, так как процесс разработки предусматривает следующие этапы: включение в Государственный план по стандартизации, разработка нескольких редакций и их согласование с национальными Техническими Комитетами стран, которые являются членами межгосударственного Технического Комитета, принятие окончательной редакции и опубликование.</p> <p>4. Наличие только стандартов на методы измерений, внесенных в перечень стандартов, недостаточно для выполнения требований пункта 3. В соответствии с пунктами 39, 40 ТР ТС 035/2014 оценка соответствия в форме декларирования соответствия сигарет требованиям регламента осуществляется на основании протокола испытаний, полученного с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных</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>
5	6	7	8
	<p>лабораторий (центров) Таможенного союза.</p> <p>Таким образом, с учетом вышеизложенного, а также учитывая общий принцип технического регулирования о недопустимости ограничения конкуренции при осуществлении оценки соответствия, обозначенный пунктом 1.8 статьи 51 Договора, тестирование сигарет по предлагаемым показателям может осуществляться с момента включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза по крайней мере 2-х аккредитованных испытательных лабораторий в порядке, установленном Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 319.</p> <p>Например, если будет принят межгосударственный стандарт на основе ИСО 22634, то в соответствии с требованиями методики определения бензо[а]пирена в дыме сигарет применить его смогут только те лаборатории, в которых имеются курительные машины. При этом они будут обязаны дополнительно приобрести такое оборудование, как газовый хроматограф (Масс-спектрометрическая система). Следует отметить, что современные масс-спектрометры являются одними из наиболее сложных приборов, включающих управляющую электронику и</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>
5	6	7	8
	<p>для их обслуживания требуются квалифицированные масс-спектрометристы, Кроме того, насколько известно, данное оборудование производится за рубежом и стоит сотни тысяч долларов.</p> <p>В настоящее время в странах Евразийского Экономического Союза существуют только три лаборатории (Краснодар, Москва и Минск), способные производить измерение выделяющихся веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины.</p> <p>Для того чтобы данные лаборатории смогли осуществлять тестирование по принятой методике, они должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) приобрести соответствующее оборудование для проведения тестирования и иметь квалифицированный персонал; б) провести сравнительные испытания по существующей методике с другими лабораториями, имеющими аналогичное оборудование, поскольку это является одним из условий аккредитации; в) получить аккредитацию на новый метод и внести соответствующую информацию в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского Экономического Союза. <p>Таким образом, для реализации требований, предписываемых пунктом</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>3 проекта Формы отчета, принятие одной только методики недостаточно, а требуется целый комплекс мер, перечисленных выше.</p> <p>Все вкуче перечисленные процедуры занимают длительный период времени, значительные финансовые затраты, и по этой причине требование, предусмотренное проектом Формы отчета, а именно, предоставление информации по веществу, начиная с отчетного календарного года, следующего за годом утверждения методики его определения является нереалистичным.</p> <p>Соответственно, принцип внедрения методики их фактическое применение будут аналогичными для всех последующих вновь разрабатываемых методов измерения всех других веществ, предусмотренных пунктом 3 проекта.</p> <p>Существующее на сегодня в рамках Евразийского Экономического Союза требование определения выделяемых веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины и предоставление отчетности соответствует международной практике и уже предусмотрено техническим регламентом Таможенного Союза на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014).</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>5. Необходимо обратить внимание, что в 2010, Третья Конференция Сторон (СОР 3), Рамочной конвенции по борьбе против табака (РКБТ) поручила лабораторной сети контроля за табаком ВОЗ (TobLabNet) в течении 5 лет разработать и утвердить 9 аналитических методов для измерения состава сигарет и выделяемых ими продуктов. Таким образом, требования пункта 3 не может относиться ко всем табачным изделиям, а только к сигаретам.</p> <p>Этот приоритетный список предполагает разработку методик измерения только на часть из тех веществ, которые указаны в проекте формы отчета. Для таких веществ, как металлы (мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, никель, селен), а также окись азота и цианид водорода методы измерения их содержания в табачном дыме не рассматривались в качестве приоритетных и сроки их разработки не известны.</p> <p>На сегодняшний день, из приоритетного списка, определенного СОР 3, на международном уровне принят только один метод, а именно стандарт ИСО 22634 «Сигареты. Определение бензо[а]пирена в дыме сигарет. Метод с использованием газового хроматографа/ Масс-спектрометрическая система».</p> <p>На основании вышеизложенного ввиду отсутствия соответствующих</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>международных стандартизованных методик по измерению веществ в табачном дыме, указанных в пункте 3 проекта Формы отчета, и, как следствие, невозможности в ближайшее время принятия их в качестве межгосударственных стандартов, а также ограниченной материально-технической базы и недостатка финансовых средств для разработки и утверждения стандартов, приобретения дорогостоящего оборудования или создания новых лабораторий, требования пункта 3 Проекта являются необоснованными с научной точки зрения, невыполнимыми и должны быть исключены.</p> <p>Пункт 3, включая примечание, считаем целесообразным исключить. Считаем целесообразным исключить пункт 3, включая ссылку по следующим причинам:</p> <p>1. Наличие пункта 3 потребует выделения значительных финансовых средств из бюджетов стран-членов ЕЭК для разработки и утверждения указанных стандартов.</p> <p>2. Весьма спорная конструкция с юридической точки зрения: необходимо предоставлять информацию по наличию определённых веществ, в то время как методики измерения данных веществ</p>	<p>ЗАО «Лигgett-Дукат» Сфера деятельности – производство табачных изделий, Алимова Наталья Александровна +7 903 760 17 42, +7 495 777 07 10 Natalya.alimova@jti.co</p>	<p>Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися</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>
5	6	7	8
	<p>отсутствуют. Кроме того, на территории ЕАЭС отсутствуют даже планы по разработке данных методик в обозримом будущем. То есть данный пункт регулирует будущее, которое возможно будет, а возможно нет.</p> <p>3. Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе (Приложение N 9. Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского Экономического Союза), международные стандарты применяются после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.</p> <p>Разработка и принятие межгосударственного стандарта (ГОСТ) может занимать до 2 лет, так как процесс разработки предусматривает следующие этапы: включение в Государственный план по стандартизации, разработка нескольких редакций и их согласование с национальными Техническими Комитетами стран, которые являются членами межгосударственного Технического Комитета, принятие окончательной редакции и опубликование.</p> <p>4. Наличие только стандартов на методы измерений, внесенных в перечень стандартов, недостаточно для выполнения требований пункта 3. В соответствии с пунктами 39, 40 ТР ТС 035/2014 оценка соответствия в форме декларирования соответствия сигарет требованиям регламента</p>	<p>m? (по электронной почте)</p>	<p>разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>осуществляется на основании протокола испытаний, полученного с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.</p> <p>Таким образом, с учетом вышеизложенного, а также учитывая общий принцип технического регулирования о недопустимости ограничения конкуренции при осуществлении оценки соответствия, обозначенный пунктом 1.8 статьи 51 Договора, тестирование сигарет по предлагаемым показателям может осуществляться с момента включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза по крайней мере 2-х аккредитованных испытательных лабораторий в порядке, установленном Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 319.</p> <p>Например, если будет принят межгосударственный стандарт на основе ИСО 22634, то в соответствии с требованиями методики определения бензо[а]пирена в дыме сигарет применить его смогут только те лаборатории, в которых имеются курительные машины. При этом они будут обязаны дополнительно приобрести такое оборудование, как</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>
5	6	7	8
	<p>газовый хроматограф (Масс-спектрометрическая система). Следует отметить, что современные масс-спектрометры являются одними из наиболее сложных приборов, включающих управляющую электронику и для их обслуживания требуются квалифицированные масс-спектрометристы, Кроме того, насколько известно, данное оборудование производится за рубежом и стоит сотни тысяч долларов.</p> <p>В настоящее время в странах Евразийского Экономического Союза существуют только три лаборатории (Краснодар, Москва и Минск), способные производить измерение выделяющихся веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины.</p> <p>Для того чтобы данные лаборатории смогли осуществлять тестирование по принятой методике, они должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) приобрести соответствующее оборудование для проведения тестирования и иметь квалифицированный персонал; б) провести сравнительные испытания по существующей методике с другими лабораториями, имеющими аналогичное оборудование, поскольку это является одним из условий аккредитации; с) получить аккредитацию на новый метод и внести соответствующую 		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>информацию в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского Экономического Союза.</p> <p>Таким образом, для реализации требований, предписываемых пунктом 3 проекта Формы отчета, принятие одной только методики недостаточно, а требуется целый комплекс мер, перечисленных выше.</p> <p>Все вкуче перечисленные процедуры занимают длительный период времени, значительные финансовые затраты, и по этой причине требование, предусмотренное проектом Формы отчета, а именно, предоставление информации по веществу, начиная с отчетного календарного года, следующего за годом утверждения методики его определения является нереалистичным.</p> <p>Соответственно, принцип внедрения методики их фактическое применение будут аналогичными для всех последующих вновь разрабатываемых методов измерения всех других веществ, предусмотренных пунктом 3 проекта.</p> <p>Существующее на сегодня в рамках Евразийского Экономического Союза требование определения выделяемых веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины и предоставление</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>отчетности соответствует международной практике и уже предусмотрено техническим регламентом Таможенного Союза на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014).</p> <p>5. Необходимо обратить внимание, что в 2010, Третья Конференция Сторон (COP 3), Рамочной конвенции по борьбе против табака (РКБТ) поручила лабораторной сети контроля за табаком ВОЗ (TobLabNet) в течении 5 лет разработать и утвердить 9 аналитических методов для измерения состава сигарет и выделяемых ими продуктов. Таким образом, требования пункта 3 не может относиться ко всем табачным изделиям, а только к сигаретам.</p> <p>Этот приоритетный список предполагает разработку методик измерения только на часть из тех веществ, которые указаны в проекте формы отчета. Для таких веществ, как металлы (мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, никель, селен), а также окись азота и цианид водорода методы измерения их содержания в табачном дыме не рассматривались в качестве приоритетных и сроки их разработки не известны.</p> <p>На сегодняшний день, из приоритетного списка, определенного COP 3, на международном уровне принят только один метод, а именно стандарт ИСО 22634 «Сигареты. Определение бензо[а]пирена в дыме</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>сигарет. Метод с использованием газового хроматографа/ Масс-спектрометрическая система».</p> <p>На основании вышеизложенного ввиду отсутствия соответствующих международных стандартизованных методик по измерению веществ в табачном дыме, указанных в пункте 3 проекта Формы отчета, и, как следствие, невозможности в ближайшее время принятия их в качестве межгосударственных стандартов, а также ограниченной материально-технической базы и недостатка финансовых средств для разработки и утверждения стандартов, приобретения дорогостоящего оборудования или создания новых лабораторий, требования пункта 3 Проекта являются необоснованными с научной точки зрения, невыполнимыми и должны быть исключены.</p>		
	<p>Пункт 3, включая примечание, считаем целесообразным исключить.</p> <p>Считаем целесообразным исключить пункт 3, включая ссылку по следующим причинам:</p> <p>1. Наличие пункта 3 потребует выделения значительных финансовых средств из бюджетов стран-членов ЕЭК для разработки и утверждения указанных стандартов.</p>	<p>Ассоциация Поставщиков (производителей и дистрибьюторов), Кыргызская Республика,</p>	<p>Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в</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>
5	6	7	8
	<p>2. Весьма спорная конструкция с юридической точки зрения: необходимо предоставлять информацию по наличию определённых веществ, в то время как методики измерения данных веществ отсутствуют. Кроме того, на территории ЕАЭС отсутствуют даже планы по разработке данных методик в обозримом будущем. То есть данный пункт регулирует будущее, которое возможно будет, а возможно нет.</p> <p>3. Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе (Приложение N 9. Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского Экономического Союза), международные стандарты применяются после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.</p> <p>Разработка и принятие межгосударственного стандарта (ГОСТ) может занимать до 2 лет, так как процесс разработки предусматривает следующие этапы: включение в Государственный план по стандартизации, разработка нескольких редакций и их согласование с национальными Техническими Комитетами стран, которые являются членами межгосударственного Технического Комитета, принятие окончательной редакции и опубликование.</p> <p>4. Наличие только стандартов на методы измерений, внесенных в</p>	<p>Сфера деятельности – Бизнес ассоциация, Ускенбаева Гульнара Тураровна, +996 312 895543, +996 701 888114, info@supply.kg (по электронной почте)</p>	<p>области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>перечень стандартов, недостаточно для выполнения требований пункта 3. В соответствии с пунктами 39, 40 ТР ТС 035/2014 оценка соответствия в форме декларирования соответствия сигарет требованиям регламента осуществляется на основании протокола испытаний, полученного с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.</p> <p>Таким образом, с учетом вышеизложенного, а также учитывая общий принцип технического регулирования о недопустимости ограничения конкуренции при осуществлении оценки соответствия, обозначенный пунктом 1.8 статьи 51 Договора, тестирование сигарет по предлагаемым показателям может осуществляться с момента включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза по крайней мере 2-х аккредитованных испытательных лабораторий в порядке, установленном Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 319.</p> <p>Например, если будет принят межгосударственный стандарт на основе ИСО 22634, то в соответствии с требованиями методики</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>
5	6	7	8
	<p>определения бензо[а]пирена в дыме сигарет применить его смогут только те лаборатории, в которых имеются курительные машины. При этом они будут обязаны дополнительно приобрести такое оборудование, как газовый хроматограф (Масс-спектрометрическая система). Следует отметить, что современные масс-спектрометры являются одними из наиболее сложных приборов, включающих управляющую электронику и для их обслуживания требуются квалифицированные масс-спектрометристы. Кроме того, насколько известно, данное оборудование производится за рубежом и стоит сотни тысяч долларов.</p> <p>В настоящее время в странах Евразийского Экономического Союза существуют только три лаборатории (Краснодар, Москва и Минск), способные производить измерение выделяющихся веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины.</p> <p>Для того чтобы данные лаборатории смогли осуществлять тестирование по принятой методике, они должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) приобрести соответствующее оборудование для проведения тестирования и иметь квалифицированный персонал; б) провести сравнительные испытания по существующей методике с 		

<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>
5	6	7	8
	<p>другими лабораториями, имеющими аналогичное оборудование, поскольку это является одним из условий аккредитации;</p> <p>с) получить аккредитацию на новый метод и внести соответствующую информацию в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского Экономического Союза.</p> <p>Таким образом, для реализации требований, предписываемых пунктом 3 проекта Формы отчета, принятие одной только методики недостаточно, а требуется целый комплекс мер, перечисленных выше.</p> <p>Все вкуче перечисленные процедуры занимают длительный период времени, значительные финансовые затраты, и по этой причине требование, предусмотренное проектом Формы отчета, а именно, предоставление информации по веществу, начиная с отчетного календарного года, следующего за годом утверждения методики его определения является нереалистичным.</p> <p>Соответственно, принцип внедрения методики их фактическое применение будут аналогичными для всех последующих вновь разрабатываемых методов измерения всех других веществ, предусмотренных пунктом 3 проекта.</p> <p>Существующее на сегодня в рамках Евразийского Экономического</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>
5	6	7	8
	<p>Союза требование определения выделяемых веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины и предоставление отчетности соответствует международной практике и уже предусмотрено техническим регламентом Таможенного Союза на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014).</p> <p>5. Необходимо обратить внимание, что в 2010, Третья Конференция Сторон (СОР 3), Рамочной конвенции по борьбе против табака (РКБТ) поручила лабораторной сети контроля за табаком ВОЗ (TobLabNet) в течении 5 лет разработать и утвердить 9 аналитических методов для измерения состава сигарет и выделяемых ими продуктов. Таким образом, требования пункта 3 не может относиться ко всем табачным изделиям, а только к сигаретам.</p> <p>Этот приоритетный список предполагает разработку методик измерения только на часть из тех веществ, которые указаны в проекте формы отчета. Для таких веществ, как металлы (мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, никель, селен), а также окись азота и цианид водорода методы измерения их содержания в табачном дыме не рассматривались в качестве приоритетных и сроки их разработки не известны.</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>На сегодняшний день, из приоритетного списка, определенного СОП 3, на международном уровне принят только один метод, а именно стандарт ИСО 22634 “Сигареты. Определение бензо[а]пирена в дыме сигарет. Метод с использованием газового хроматографа/ Масс-спектрометрическая система”.</p> <p>На основании вышеизложенного ввиду отсутствия соответствующих международных стандартизованных методик по измерению веществ в табачном дыме, указанных в пункте 3 проекта Формы отчета, и, как следствие, невозможности в ближайшее время принятия их в качестве межгосударственных стандартов, а также ограниченной материально-технической базы и недостатка финансовых средств для разработки и утверждения стандартов, приобретения дорогостоящего оборудования или создания новых лабораторий, требования пункта 3 Проекта являются необоснованными с научной точки зрения, невыполнимыми и должны быть исключены.</p>		
	<p>Пункт 3, включая примечание, считаем целесообразным исключить. Считаем целесообразным исключить пункт 3, включая ссылку по следующим причинам:</p>	Союз промышленников и предпринимателей Армении,	Требуется дополнительное обсуждение с

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>1. Наличие пункта 3 потребует выделения значительных финансовых средств из бюджетов стран-членов ЕЭК для разработки и утверждения указанных стандартов.</p> <p>2. Весьма спорная конструкция с юридической точки зрения: необходимо предоставлять информацию по наличию определённых веществ, в то время как методики измерения данных веществ отсутствуют. Кроме того, на территории ЕАЭС отсутствуют даже планы по разработке данных методик в обозримом будущем. То есть данный пункт регулирует будущее, которое возможно будет, а возможно нет.</p> <p>3. Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе (Приложение N 9. Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского Экономического Союза), международные стандарты применяются после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.</p> <p>Разработка и принятие межгосударственного стандарта (ГОСТ) может занимать до 2 лет, так как процесс разработки предусматривает следующие этапы: включение в Государственный план по стандартизации, разработка нескольких редакций и их согласование с национальными Техническими Комитетами стран, которые являются</p>	<p>Киракосян Эдуард Саакович, +37410540717, umba@umba.am, umba@arminco.com, (по электронной почте)</p>	<p>уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>членами межгосударственного Технического Комитета, принятие окончательной редакции и опубликование.</p> <p>4. Наличие только стандартов на методы измерений, внесенных в перечень стандартов, недостаточно для выполнения требований пункта 3. В соответствии с пунктами 39, 40 ТР ТС 035/2014 оценка соответствия в форме декларирования соответствия сигарет требованиям регламента осуществляется на основании протокола испытаний, полученного с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.</p> <p>Таким образом, с учетом вышеизложенного, а также учитывая общий принцип технического регулирования о недопустимости ограничения конкуренции при осуществлении оценки соответствия, обозначенный пунктом 1.8 статьи 51 Договора, тестирование сигарет по предлагаемым показателям может осуществляться с момента включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза по крайней мере 2-х аккредитованных испытательных лабораторий в порядке, установленном Решение Комиссии Таможенного союза от</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>18.06.2010 N 319.</p> <p>Например, если будет принят межгосударственный стандарт на основе ИСО 22634, то в соответствии с требованиями методики определения бензо[а]пирена в дыме сигарет применить его смогут только те лаборатории, в которых имеются курительные машины. При этом они будут обязаны дополнительно приобрести такое оборудование, как газовый хроматограф (Масс-спектрометрическая система). Следует отметить, что современные масс- спектрометры являются одними из наиболее сложных приборов, включающих управляющую электронику и для их обслуживания требуются квалифицированные масс-спектрометристы, Кроме того, насколько известно, данное оборудование производится за рубежом и стоит сотни тысяч долларов. В настоящее время в странах Евразийского Экономического Союза существуют только три лаборатории (Краснодар, Москва и Минск), способные производить измерение выделяющихся веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины. Для того чтобы данные лаборатории смогли осуществлять тестирование по принятой методике, они должны:</p> <p>а) приобрести соответствующее оборудование для проведения</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>
5	6	7	8
	<p>тестирования и иметь квалифицированный персонал;</p> <p>б) провести сравнительные испытания по существующей методике с другими лабораториями, имеющими аналогичное оборудование, поскольку это является одним из условий аккредитации;</p> <p>с) получить аккредитацию на новый метод и внести соответствующую информацию в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского Экономического Союза.</p> <p>Таким образом, для реализации требований, предписываемых пунктом 3 проекта Формы отчета, принятие одной только методики недостаточно, а требуется целый комплекс мер, перечисленных выше.</p> <p>Все вкпе перечисленные процедуры занимают длительный период времени, значительные финансовые затраты, и по этой причине требование, предусмотренное проектом Формы отчета, а именно, предоставление информации по веществу, начиная с отчетного календарного года, следующего за годом утверждения методики его определения является нереалистичным.</p> <p>Соответственно, принцип внедрения методики их фактическое применение будут аналогичными для всех последующих вновь разрабатываемых методов измерения всех других веществ,</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>предусмотренных пунктом 3 проекта.</p> <p>Существующее на сегодня в рамках Евразийского Экономического Союза требование определения выделяемых веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины и предоставление отчетности соответствует международной практике и уже предусмотрено техническим регламентом Таможенного Союза на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014).</p> <p>5. Необходимо обратить внимание, что в 2010, Третья Конференция Сторон (COP 3), Рамочной конвенции по борьбе против табака (РКБТ) поручила лабораторной сети контроля за табаком ВОЗ (TobLabNet) в течении 5 лет разработать и утвердить 9 аналитических методов для измерения состава сигарет и выделяемых ими продуктов. Таким образом, требования пункта 3 не может относиться ко всем табачным изделиям, а только к сигаретам.</p> <p>Этот приоритетный список предполагает разработку методик измерения только на часть из тех веществ, которые указаны в проекте формы отчета. Для таких веществ, как металлы (мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, никель, селен), а также окись азота и цианид водорода</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>
5	6	7	8
	<p>методы измерения их содержания в табачном дыме не рассматривались в качестве приоритетных и сроки их разработки не известны.</p> <p>На сегодняшний день, из приоритетного списка, определенного СОР 3, на международном уровне принят только один метод, а именно стандарт ИСО 22634 “Сигареты. Определение бензо[а]пирена в дыме сигарет. Метод с использованием газового хроматографа/ Масс-спектрометрическая система “.</p> <p>На основании вышеизложенного ввиду отсутствия соответствующих международных стандартизованных методик по измерению веществ в табачном дыме, указанных в пункте 3 проекта Формы отчета, и, как следствие, невозможности в ближайшее время принятия их в качестве межгосударственных стандартов, а также ограниченной материально-технической базы и недостатка финансовых средств для разработки и утверждения стандартов, приобретения дорогостоящего оборудования или создания новых лабораторий, требования пункта 3 Проекта являются необоснованными с научной точки зрения, невыполнимыми и должны быть исключены.</p>		
	<p>Пункт 3, включая примечание, считаем целесообразным исключить.</p>	<p>Ассоциация «Совет по</p>	<p>Требуется</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>Считаем целесообразным исключить пункт 3, включая ссылку по следующим причинам:</p> <p>1. Наличие пункта 3 потребует выделения значительных финансовых средств из бюджетов стран-членов ЕЭК для разработки и утверждения указанных стандартов.</p> <p>2. Весьма спорная конструкция с юридической точки зрения: необходимо предоставлять информацию по наличию определённых веществ, в то время как методики измерения данных веществ отсутствуют. Кроме того, на территории ЕАЭС отсутствуют даже планы по разработке данных методик в обозримом будущем. То есть данный пункт регулирует будущее, которое возможно будет, а возможно нет.</p> <p>3. Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе (Приложение N 9. Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского Экономического Союза), международные стандарты применяются после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.</p> <p>Разработка и принятие межгосударственного стандарта (ГОСТ) может занимать до 2 лет, так как процесс разработки предусматривает следующие этапы: включение в Государственный план по</p>	<p>вопросам развития табачной промышленности» Сфера деятельности - Некоммерческая организация, представляющая интересы производителей табачных изделий, Воронцов Эдуард Александрович, +7 (495) 629-17-15, +7 (495) 629-08-85, CouncilTobacco@mail.ru, (по электронной почте)</p>	<p>дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>стандартизации, разработка нескольких редакций и их согласование с национальными Техническими Комитетами стран, которые являются членами межгосударственного Технического Комитета, принятие окончательной редакции и опубликование.</p> <p>4. Наличие только стандартов на методы измерений, внесенных в перечень стандартов, недостаточно для выполнения требований пункта 3. В соответствии с пунктами 39, 40 ТР ТС 035/2014 оценка соответствия в форме декларирования соответствия сигарет требованиям регламента осуществляется на основании протокола испытаний, полученного с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.</p> <p>Таким образом, с учетом вышеизложенного, а также учитывая общий принцип технического регулирования о недопустимости ограничения конкуренции при осуществлении оценки соответствия, обозначенный пунктом 1.8 статьи 51 Договора, тестирование сигарет по предлагаемым показателям может осуществляться с момента включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза по</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>
5	6	7	8
	<p>крайней мере 2-х аккредитованных испытательных лабораторий в порядке, установленном Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 319.</p> <p>Например, если будет принят межгосударственный стандарт на основе ИСО 22634, то в соответствии с требованиями методики определения бензо[а]пирена в дыме сигарет применить его смогут только те лаборатории, в которых имеются курительные машины. При этом они будут обязаны дополнительно приобрести такое оборудование, как газовый хроматограф (Масс-спектрометрическая система). Следует отметить, что современные масс-спектрометры являются одними из наиболее сложных приборов, включающих управляющую электронику и для их обслуживания требуются квалифицированные масс-спектрометристы. Кроме того, насколько известно, данное оборудование производится за рубежом и стоит сотни тысяч долларов.</p> <p>В настоящее время в странах Евразийского Экономического Союза существуют только три лаборатории (Краснодар, Москва и Минск), способные производить измерение выделяющихся веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины.</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>
5	6	7	8
	<p>Для того чтобы данные лаборатории смогли осуществлять тестирование по принятой методике, они должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> d) приобрести соответствующее оборудование для проведения тестирования и иметь квалифицированный персонал; e) провести сравнительные испытания по существующей методике с другими лабораториями, имеющими аналогичное оборудование, поскольку это является одним из условий аккредитации; f) получить аккредитацию на новый метод и внести соответствующую информацию в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского Экономического Союза. <p>Таким образом, для реализации требований, предписываемых пунктом 3 проекта Формы отчета, принятие одной только методики недостаточно, а требуется целый комплекс мер, перечисленных выше.</p> <p>Все вкуче перечисленные процедуры занимают длительный период времени, значительные финансовые затраты, и по этой причине требование, предусмотренное проектов Формы отчета, а именно, предоставление информации по веществу, начиная с отчетного календарного года, следующего за годом утверждения методики его определения является нереалистичным.</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>Соответственно, принцип внедрения методики их фактическое применение будут аналогичными для всех последующих вновь разрабатываемых методов измерения всех других веществ, предусмотренных пунктом 3 проекта.</p> <p>Существующее на сегодня в рамках Евразийского Экономического Союза требование определения выделяемых веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины и предоставление отчетности соответствует международной практике и уже предусмотрено техническим регламентом Таможенного Союза на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014).</p> <p>5. Необходимо обратить внимание, что в 2010, Третья Конференция Сторон (СОР 3), Рамочной конвенции по борьбе против табака (РКБТ) поручила лабораторной сети контроля за табаком ВОЗ (TobLabNet) в течении 5 лет разработать и утвердить 9 аналитических методов для измерения состава сигарет и выделяемых ими продуктов. Таким образом, требования пункта 3 не может относиться ко всем табачным изделиям, а только к сигаретам.</p> <p>Этот приоритетный список предполагает разработку методик</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>измерения только на часть из тех веществ, которые указаны в проекте формы отчета. Для таких веществ, как металлы (мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, никель, селен), а также окись азота и цианид водорода методы измерения их содержания в табачном дыме не рассматривались в качестве приоритетных и сроки их разработки не известны. На сегодняшний день, из приоритетного списка, определенного СОР 3, на международном уровне принят только один метод, а именно стандарт ИСО 22634 “Сигареты. Определение бензо[а]пирена в дыме сигарет. Метод с использованием газового хроматографа/ Масс-спектрометрическая система “.</p> <p>На основании вышеизложенного ввиду отсутствия соответствующих международных стандартизованных методик по измерению веществ в табачном дыме, указанных в пункте 3 проекта Формы отчета, и, как следствие, невозможности в ближайшее время принятия их в качестве межгосударственных стандартов, а также ограниченной материально-технической базы и недостатка финансовых средств для разработки и утверждения стандартов, приобретения дорогостоящего оборудования или создания новых лабораторий, требования пункта 3 Проекта являются необоснованными с научной точки зрения, невыполнимыми и</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	должны быть исключены.		
<p>Пункт 3: 3. Дополнительная информация о содержании многоядерных ароматических углеводородов (бензо(а)пирен), летучих веществ (бензол, 1,3-бутадиен, формальдегид, ацетальдегид), нитрозаминов, металлов</p>	<p>Пункт 3, включая примечание, считаем целесообразным исключить. Считаем целесообразным исключить пункт 3, включая ссылку также по следующим причинам: 1.Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе, Раздел X ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, Статья 51 Общие принципы технического регулирования, п.4, техническое регулирование в рамках Союза должно соответствовать уровню экономического развития государств- членов и уровню научно-технического развития. 2.Необходимо обратить внимание, что в 2010, Третья Конференция Сторон (СОР 3), Рамочной конвенции по борьбе против табака (РКБТ) поручила лабораторной сети контроля за табаком ВОЗ (TobLabNet) в течении 5 лет разработать и утвердить 9 аналитических методов для измерения состава сигарет и выделяемых ими продуктов. Таким образом, требования пункта 3 не может относиться ко всем табачным изделиям, а только к сигаретам. Этот приоритетный список предполагает разработку методик</p>	<p>Ассоциация производителей табачной продукции «Табакпром» Сфера деятельности - Отраслевая ассоциация, Межонов. Андрей Викторович, (495)656-75-00, Info@tabakprom.ru (по электронной почте)</p>	<p>Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
<p>(мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, никель, селен), окиси азота и цианида водорода в дыме, выделяемом табачным изделием* _____</p> <p>*Предоставляется по каждому веществу, начиная с отчетного календарного года,</p>	<p>измерения только на часть из тех веществ, которые указаны в проекте формы отчета. Для таких веществ, как металлы (мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, никель, селен), а также окись азота и цианид водорода методы измерения их содержания в табачном дыме не рассматривались в качестве приоритетных и сроки их разработки не известны.</p> <p>На сегодняшний день, из приоритетного списка, определенного СОР 3, на международном уровне принят только один метод, а именно стандарт ИСО 22634 “Сигареты. Определение бензо[а]пирена в дыме сигарет. Метод с использованием газового хроматографа/ Масс-спектрометрическая система “.</p> <p>Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе (Приложение N 9. Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского Экономического Союза), международные стандарты применяются после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.</p> <p>Разработка и принятие межгосударственного стандарта (ГОСТ) может занимать до 2 лет, так как процесс разработки предусматривает следующие этапы: включение в Государственный план по стандартизации, разработка нескольких редакций и их согласование с</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>
5	6	7	8
<p>следующего за годом после разработки и внесения в перечень стандартов, определенных пунктом 3 статьи 52 Договора о Евразийском Экономическом Союзе от 29 мая 2014 года соответствующим межгосударственным (региональным) стандартам,</p>	<p>национальными Техническими Комитетами стран, которые являются членами межгосударственного Технического Комитета, принятие окончательной редакции и опубликование.</p> <p>3.Наличие только стандартов на методы измерений, внесенных в перечень стандартов, недостаточно для выполнения требований пункта 3.</p> <p>Согласно Частичным руководящим принципам осуществления статей 9 и 10 Рамочной Конвенции ВОЗ по борьбе против табака (Регулирование состава табачных изделий и раскрытия информации о табачных изделиях):</p> <p><i>«Лаборатории, используемые Сторонами в целях обеспечения соблюдения установленных требований, должны быть либо государственными лабораториями, либо независимыми лабораториями, которые не принадлежат и не контролируются напрямую или косвенно табачной промышленностью. Кроме того, такие лаборатории должны быть аккредитованы признанным сертифицирующим органом в соответствии со Стандартом 17025 (Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий)».</i></p> <p>В соответствии с пунктами 39, 40 ТР ТС 035/2014 оценка соответствия в форме декларирования соответствия сигарет требованиям регламента</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>
5	6	7	8
<p>содержащих правила и методы определения многоядерных ароматических углеводородов (бензо(а)пирен), летучих веществ (бензол, 1,3-бутадиен, формальдегид, ацетальдегид), нитрозаминов, металлов (мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, никель, селен),</p>	<p>осуществляется на основании протокола испытаний, полученного с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.</p> <p>Таким образом, с учетом вышеизложенного, а также учитывая общий принцип технического регулирования, тестирование сигарет по предлагаемым показателям может осуществляться с момента включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза по крайней мере 2-х аккредитованных испытательных лабораторий в порядке, установленном Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 319.</p> <p>В настоящее время в странах Евразийского Экономического Союза существуют только три лаборатории (Краснодар, Москва и Минск), способные производить измерение выделяющихся веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины.</p> <p>Например, если будет принят межгосударственный стандарт на основе ИСО 22634, то в соответствии с требованиями методики</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>
5	6	7	8
<p>оксида азота и цианида водорода в дыме, выделяемом табачном изделии.</p>	<p>определения бензо[а]пирена в дыме сигарет применить его смогут только те лаборатории, в которых имеются курительные машины. При этом они будут обязаны дополнительно приобрести такое оборудование, как газовый хроматограф (Масс-спектрометрическая система). Следует отметить, что современные масс-спектрометры являются одними из наиболее сложных приборов, включающих управляющую электронику и для их обслуживания требуются квалифицированные масс-спектрометристы. Кроме того, насколько известно, данное оборудование производится за рубежом и стоит сотни тысяч долларов.</p> <p>Для того чтобы данные лаборатории смогли осуществлять тестирование по принятой методике, они должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) приобрести соответствующее оборудование для проведения тестирования и иметь квалифицированный персонал; в) провести сравнительные испытания по существующей методике с другими лабораториями, имеющими аналогичное оборудование, поскольку это является одним из условий аккредитации; с) получить аккредитацию на новый метод и внести соответствующую информацию в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского Экономического Союза. 		

<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>
5	6	7	8
	<p>4. Таким образом, для реализации требований, предписываемых пунктом 3 проекта Формы отчета, принятие одной только методики недостаточно, а требуется целый комплекс мер, перечисленных выше.</p> <p>Все вкуче перечисленные процедуры занимают длительный период времени, значительные финансовые затраты, и по этой причине требование, предусмотренное проектом Формы отчета, а именно, предоставление информации по веществу, начиная с отчетного календарного года, следующего за годом утверждения методики его определения является нереалистичным.</p> <p>Существующее на сегодня в рамках Евразийского Экономического Союза требование определения выделяемых веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины и предоставление отчетности соответствует международной практике, уровню научно-технического развития государств- членов Евразийского Экономического Союза и уже предусмотрено техническим регламентом Таможенного Союза на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014).</p> <p>На основании вышеизложенного ввиду отсутствия соответствующих международных стандартизованных методик по измерению веществ в</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>табачном дыме, указанных в пункте 3 проекта Формы отчета, и, как следствие, невозможности в ближайшее время принятия их в качестве межгосударственных стандартов, а также ограниченной материально-технической базы и недостатка финансовых средств для разработки и утверждения стандартов, приобретения дорогостоящего оборудования или создания новых лабораторий, требования пункта 3 Проекта являются необоснованными с научной точки зрения, невыполнимыми и должны быть исключены.</p> <p>Пункт 3, включая примечание, считаем целесообразным исключить. Считаем целесообразным пункт 3 проекта отчета, включая примечание, исключить ввиду его противоречия Договору о Евразийском экономическом союзе (Раздел X Техническое регулирование, статья 51 Общие принципы технического регулирования, пункт 1.4), согласно которому техническое регулирование в рамках Союза должно соответствовать уровню экономического развития государств-членов и уровню научно-технического развития. В настоящее время Испытательная лаборатория ООО ЦЭС «ТАБАК» аккредитована Федеральной службой по аккредитации по ГОСТ</p>	<p>ООО «Центр экспертизы и сертификации «ТАБАК», Сфера деятельности – 1. В составе Центра имеются испытательная лаборатория и орган по сертификации:</p>	<p>Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками</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>
5	6	7	8
	<p>ИСО/МЭК 17025-2009 на техническую компетентность и независимость для проведения испытаний по определению только трех выделяющихся веществ в дыме сигарет, а именно содержанию смолы, никотина и монооксида углерода. Ежегодно Испытательная лаборатория ООО ЦЭС «Табак» проводит испытания в среднем 400 наименований сигарет.</p> <p>Для того, чтобы наша лаборатория смогла осуществлять тестирование табачной продукции на содержание веществ, перечисленных пунктом 3 проекта отчета, необходимо выполнение следующих процедур с момента наличия методик испытаний, утвержденных в качестве межгосударственных (региональных) стандартов:</p> <p>а) приобрести соответствующее дополнительное испытательное оборудование, средства измерений и контроля и химреактивы, требующиеся для проведения испытаний в соответствии с утвержденными методиками;</p> <p>б) укомплектовать квалифицированный персонал, достаточный по составу, образованию, квалификации и опыту работы для проведения испытаний продукции в соответствии с утвержденными методиками испытаний;</p> <p>с) принять участие в сравнительных испытаниях по утверждённой</p>	<p>- испытательная лаборатория проводит испытания табачной продукции в целях оценки соответствия продукции, предназначенной для российского и экспортного рынков, принимает участие в международных и отечественных сравнительных испытаниях;</p> <p>- орган по сертификации осуществляет оценку соответствия (декларирование,</p>	<p>проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>методике испытаний с другими как минимум 5 лабораториями, имеющими аналогичное оборудование и аккредитованных на проведение тестирования указанных веществ, поскольку это является одним из условий аккредитации (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и ГОСТ ИСО 5725 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений») и включения лаборатории в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в соответствии с утвержденным порядком (Решение Комиссии Таможенного союза № 319 от 18.06.2010);</p> <p>d) пройти процедуру расширения области аккредитации, по каждой из вновь вводимых методик, что связано с остановкой деятельности лаборатории на период проверок и выдачи заключения и может занимать до одного года;</p> <p>e) внести соответствующую информацию в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Евразийского Экономического Союза.</p> <p>Кроме того, обращаем Ваше внимание, что на сегодняшний день отсутствуют межгосударственные (региональные) или национальные</p>	<p>добровольную сертификацию) табачной продукции, предназначенной для российского и экспортного рынков, и проводит экспертизу табачной продукции и табачного сырья.</p> <p>2. Центр является членом ТК 153 «Табак и табачные изделия» и участвует в разработке национальных и межгосударственных стандартов на табак и табачную продукцию.</p> <p>Более полная информация о всей</p>	

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>(государственные) стандарты по определению содержания веществ, перечисленных пунктом 3 проекта отчета. Разработка и принятие межгосударственного стандарта (ГОСТ) на основе соответствующего международного может занимать до 2 лет. Что касается международного уровня, то принят только один метод, а именно стандарт ИСО 22634 «Сигареты. Определение бензо[а]пирена в дыме сигарет. Метод с использованием газового хроматографа/Масс-спектрометрическая система», в соответствии с которым наряду с лабораторной курительной машиной требуется такое оборудование, как газовый хроматограф (масс-спектрометрическая система). Следует отметить, что современные масс-спектрометры являются одними из наиболее сложных приборов, включающих управляющую электронику, а для их обслуживания требуются квалифицированные масс-спектрометристы. Подобное оборудование производится за рубежом и стоит сотни тысяч долларов.</p> <p>Таким образом, для выполнения требований пункта 3 проекта отчета необходимо будет дооснастить 3 имеющиеся в ЕАЭС лаборатории с курительными машинами (Краснодар, Москва и Минск) дополнительным оборудованием. Что касается других государств-участников ЕАЭС, то им придется оборудовать лабораторию полностью в соответствии с</p>	<p>деятельности центра представлена на сайте http://www.tabaktest.ru/ Арсеньева Ирина Ивановна, +7 (495) 963-53-88, ces_tabak@list.ru (по электронной почте)</p>	

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>требованиями, указанными в методиках проведения тестирования. По нашей оценке, затраты на данные мероприятия для одной лаборатории без курительной машины ориентировочно могут составлять от 1 000 000 \$.</p> <p>На основании вышеизложенного, ввиду отсутствия соответствующих международных стандартизованных методик по измерению веществ в табачном дыме, указанных в пункте 3 проекта отчета, и, как следствие, невозможности в ближайшее время принятия их в качестве межгосударственных стандартов, а также ограниченной материально-технической базы и недостатка финансовых средств для разработки и утверждения стандартов, приобретения дорогостоящего оборудования или создания новых лабораторий, требования пункта 3 проекта не соответствуют уровню научно-технического развития, являются невыполнимыми и необоснованными с научной точки зрения и должны быть исключены.</p>		
	<p>Пункт 3, включая примечание, считаем целесообразным исключить. Считаем целесообразным исключить пункт 3, включая примечание по следующим причинам: 1.Отсутствие международных, национальных или</p>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение	Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>межгосударственных стандартов Необходимо обратить внимание, что в 2010 году Третья Конференция Сторон (СОР 3) Рамочной конвенции по борьбе против табака (РКБТ) поручила лабораторной сети контроля за табаком ВОЗ (TobLabNet) в течении 5 лет разработать и утвердить 9 аналитических методов для измерения состава сигарет и выделяемых ими продуктов. Таким образом, требования пункта 3 не может относиться ко всем табачным изделиям, а только к сигаретам.</p> <p>Этот приоритетный список предполагает разработку методик измерения только на часть из тех веществ, которые указаны в проекте формы отчета. Для таких веществ, как металлы (мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, никель, селен), а также окись азота и цианид водорода методы измерения их содержания в табачном дыме не рассматривались в качестве приоритетных и сроки их разработки не известны.</p> <p>На сегодняшний день из приоритетного списка, определенного СОР 3, на международном уровне принят только один метод, а именно стандарт ИСО 22634 “Сигареты. Определение бензо[а]пирена в дыме сигарет. Метод с использованием газового хроматографа/ Масс-спектрометра“, однако напрямую его применение невозможно. Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе (Приложение N 9. Протокол о</p>	<p>«Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий» (ФГБНУ ВНИИТТИ),</p> <p>Сфера деятельности – В сферу деятельности ФГБНУ ВНИИТТИ согласно Устава в том числе входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка стандартизованных методов контроля качества и безопасности табачной продукции; - исследования, 	<p>органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</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>
5	6	7	8
	<p>техническом регулировании в рамках Евразийского Экономического Союза), <u>международные стандарты применяются после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.</u></p> <p>Разработка и принятие межгосударственного стандарта (ГОСТ) может занимать до 2 лет, так как процесс разработки предусматривает следующие этапы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - включение в Программу разработки национальных стандартов (раздел межгосударственная стандартизация); - разработка нескольких редакций и их согласование с национальными профильными государственными органами по стандартизации стран, которые являются членами межгосударственного Технического Комитета; - утверждение на уровне Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) и опубликование. <p>2.Отсутствие оснащенных необходимым оборудованием лабораторий</p> <p>Согласно Частичным руководящим принципам осуществления статей 9 и 10 Рамочной Конвенции ВОЗ по борьбе против табака (Регулирование</p>	<p>испытания и сертификация, в том числе подтверждение соответствия табачного сырья и табачной продукции требованиям технических регламентов и стандартов.</p> <p>В институте действуют аккредитованные Испытательный центр и Орган по сертификации табака и табачной продукции.</p> <p>При институте созданы Технические комитеты по стандартизации ТК</p>	

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>состава табачных изделий и раскрытия информации о табачных изделиях):</p> <p><i>«Лаборатории, используемые Сторонами в целях обеспечения соблюдения установленных требований, должны быть либо государственными лабораториями, либо независимыми лабораториями, которые не принадлежат и не контролируются напрямую или косвенно табачной промышленностью. Кроме того, такие лаборатории должны быть аккредитованы признанным сертифицирующим органом в соответствии со Стандартом 17025 (Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий)».</i></p> <p>В настоящее время в странах Евразийского Экономического Союза существуют только три независимые лаборатории (Краснодар, Москва и Минск), способных производить измерение только содержания смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины.</p> <p>Для того чтобы данные лаборатории смогли проводить определение перечисленных пунктом 3 веществ, они должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приобрести соответствующее оборудование для проведения определений и иметь квалифицированный персонал; 	<p>153 и МТК 153 «Табак и табачные изделия». ТК 153 участвует в работе международного ИСО ТК 126 «Табак и табачные изделия».</p> <p>Более полная информация о всей деятельности института представлена по ссылке http://www.vniitti.ru, Гнучих Евгения Вадимовна, (861)257-13-32, +7-964-934-97-80,</p>	

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<ul style="list-style-type: none"> - внедрить методику в практику работ лаборатории и подтвердить соответствие полученных результатов метрологическим характеристикам ГОСТа на метод измерения во всем диапазоне определяемых концентраций, провести метрологическую оценку результатов испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО 5725 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений»); - провести межлабораторные сравнительные испытания (далее по тексту - МСИ) с другими лабораториями, имеющими аналогичное оборудование, поскольку это является одним из условий аккредитации в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025; - пройти процедуру расширения области аккредитации по каждой из вновь вводимых методик, что связано с большими временными и материальными затратами для лабораторий; - внести соответствующую информацию в Единый реестр органов по оценке соответствия и испытательных лабораторий Евразийского Экономического Союза. <p>Для проведения определений веществ, указанных в пункте 3, проекта Формы отчета при проведения МСИ необходимо как минимум 5 лабораторий, имеющих курительные машины и дополнительные</p>	<p>gnu20072007@yandex.ru, (по электронной почте)</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>
5	6	7	8
	<p>оборудование (хромато-масспектрометр, необходимые реактивы и материалы) и аккредитованных на проведение тестирования указанных веществ. Участие в МСИ как минимум 5 лабораторий (оптимальное количество 8-15 лабораторий) является необходимым условием признания компетентности лабораторий и точности проводимых испытаний необходимых для их аккредитации (согласно ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и ГОСТ ИСО 5725 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений»).</p> <p>Таким образом, для выполнения требований пункта 3, проекта Формы отчета, государствам – членам Евразийского экономического союза, необходимо будет дооснастить имеющиеся аккредитованные независимые лаборатории с курительными машинами дополнительным оборудованием (газовыми и жидкостными хромато-масспектрометрическими комплексами с различными детекторами), и оборудовать лабораторию полностью в соответствии с требованиями, указанными в будущих методиках проведения тестирования. Ожидаемые затраты лабораторий на дооснащение их необходимым оборудованием, реактивами и материалами ориентировочно могут составлять более 1 000</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>000 \$.</p> <p>Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе, Раздел X ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, Статья 51 Общие принципы технического регулирования, п.4, техническое регулирование в рамках Союза должно соответствовать уровню экономического развития государств-членов и уровню научно-технического развития.</p> <p>На основании вышеизложенного ввиду отсутствия соответствующих международных стандартизованных методик по измерению веществ в табачном дыме, указанных в пункте 3 проекта Формы отчета, и, как следствие, невозможности в ближайшее время принятия их в качестве межгосударственных стандартов, а также ограниченной материально-технической базы и недостатка финансовых средств для разработки и утверждения стандартов, приобретения дорогостоящего оборудования или создания новых лабораторий, требования пункта 3 Проекта являются необоснованными с научной точки зрения, невыполнимыми и должны быть исключены.</p>		
	<p>Пункт 3, включая примечание, считаем целесообразным исключить. Считаем целесообразным исключить пункт 3, включая примечание по</p>	<p>ТК 11 «Табак и табачные изделия»</p>	<p>Требуется дополнительное</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>следующим причинам:</p> <p>1.Отсутствие международных, национальных или межгосударственных стандартов Необходимо обратить внимание, что в 2010, Третья Конференция Сторон (COP 3), Рамочной конвенции по борьбе против табака (РКБТ) поручила лабораторной сети контроля за табаком ВОЗ (TobLabNet) в течении 5 лет разработать и утвердить 9 аналитических методов для измерения состава сигарет и выделяемых ими продуктов. Таким образом, требования пункта 3 не может относиться ко всем табачным изделиям, а только к сигаретам.</p> <p>Этот приоритетный список предполагает разработку методик измерения только на часть из тех веществ, которые указаны в проекте формы отчета. Для таких веществ, как металлы (мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, никель, селен), а также окись азота и цианид водорода методы измерения их содержания в табачном дыме не рассматривались в качестве приоритетных и сроки их разработки не известны.</p> <p>На сегодняшний день, из приоритетного списка, определенного COP 3, на международном уровне принят только один метод, а именно стандарт ИСО 22634 “Сигареты. Определение бензо[а]пирена в дыме сигарет. Метод с использованием газового хроматографа/ Масс-</p>	<p>ЗАО Национальный институт стандартов, Сфера деятельности - 1.Разработка национальных и межгосударственных стандартов на табак и табачную продукцию ТК 11 и МТК 153 «Табак и табачные изделия». Участие в работе международного ТК ИСО 126 «Табак и табачные изделия»</p> <p>2.Испытание табачной продукции в испытательной лаборатории для целей</p>	<p>обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>спектрометрическая система⁴, однако напрямую его применение невозможно. Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе (Приложение N 9. Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского Экономического Союза), <u>международные стандарты применяются после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.</u></p> <p>Разработка и принятие межгосударственного стандарта (ГОСТ) может занимать до 2 лет, так как процесс разработки предусматривает следующие этапы: включение в Государственный план по стандартизации, разработка нескольких редакций и их согласование с национальными профильными государственными органами по стандартизации стран, которые являются членами межгосударственного Технического Комитета, принятие окончательной редакции и опубликование.</p> <p>2.Отсутствие оснащенных необходимым оборудованием лабораторий</p> <p>Согласно Частичным руководящим принципам осуществления статей 9 и 10 Рамочной Конвенции ВОЗ по борьбе против табака (Регулирование состава табачных изделий и раскрытия информации о табачных</p>	<p>оценки соответствия продукции, предназначенной для локального и экспортных рынков.</p> <p>3.Оценка соответствия табачной продукции в органе по сертификации</p> <p>Более полная информация о всей деятельности института представлена на сайте http://www.sarm.am/ , К. Абрамян, +374(093) 82 39 63 +374 (099) 82 39 63,</p>	

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>изделиях):</p> <p><i>«Лаборатории, используемые Сторонами в целях обеспечения соблюдения установленных требований, должны быть либо государственными лабораториями, либо независимыми лабораториями, которые не принадлежат и не контролируются напрямую или косвенно табачной промышленностью. Кроме того, такие лаборатории должны быть аккредитованы признанным сертифицирующим органом в соответствии со Стандартом 17025 (Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий)».</i></p> <p>В настоящее время в странах Евразийского Экономического Союза существуют только три независимые лаборатории (Краснодар, Москва и Минск), способных производить измерение только содержания смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины.</p> <p>Для того чтобы данные лаборатории смогли осуществлять тестирование перечисленных пунктом 3 веществ, они должны:</p> <p>а) приобрести соответствующее оборудование для проведения тестирования и иметь квалифицированный персонал;</p> <p>б) провести сравнительные испытания по существующей методике с</p>	<p>lecoarm@mail.ru (по электронной почте)</p>	

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>другими лабораториями, имеющими аналогичное оборудование, поскольку это является одним из условий аккредитации;</p> <p>с) пройти процедуру расширения области аккредитации, по каждой из вновь вводимых методик, что связано с остановкой деятельности лаборатории на период проверок и выдачи заключения;</p> <p>д) внести соответствующую информацию в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского Экономического Союза.</p> <p>Для проведения тестирования веществ, указанных в пункте 3, проекта Формы отчета необходимо как минимум 5 лабораторий, имеющих курительные машины и дополнительное оборудование (Газо-хроматограф. Масс-спектрометрическая система) и аккредитованных на проведение тестирования указанных веществ. Участие в сличительных испытаниях как минимум 5 лабораторий (оптимальное количество 8-15 лабораторий) является необходимым условием признания компетентности лабораторий и точности проводимых испытаний необходимых для их аккредитации (согласно ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и ГОСТ ИСО 5725 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений»).</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>Таким образом, для выполнения требований пункта 3, проекта Формы отчета, государствам-участникам ЕАЕС, необходимо будет дооснастить имеющиеся лаборатории с курительными машинами дополнительным оборудованием, или оборудовать лабораторию полностью в соответствии с требованиями, указанными в методиках проведения тестирования. Ожидаемые затраты лабораторий на данные мероприятия ориентировочно могут составлять от 1 100 000 \$.</p> <p>Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе, Раздел X ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, Статья 51 Общие принципы технического регулирования, п.4, техническое регулирование в рамках Союза должно соответствовать уровню экономического развития государств- членов и уровню научно-технического развития.</p> <p>На основании вышеизложенного, ввиду отсутствия соответствующих международных стандартизованных методик по измерению веществ в табачном дыме, указанных в пункте 3 проекта Формы отчета, и, как следствие, невозможности в ближайшее время принятия их в качестве межгосударственных стандартов, а также ограниченной материально-технической базы и недостатка финансовых средств для разработки и утверждения стандартов, приобретения дорогостоящего оборудования</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	или создания новых лабораторий, требования пункта 3 Проекта являются необоснованными с научной точки зрения, невыполнимыми и должны быть исключены.		
	<p>Пункт 3, включая примечание, считаем целесообразным исключить.</p> <p>Считаем целесообразным исключить пункт 3, включая ссылку по следующим причинам:</p> <p>1. Наличие пункта 3 потребует выделения значительных финансовых средств из бюджетов стран-членов ЕЭК для разработки и утверждения указанных стандартов.</p> <p>2. Весьма спорная конструкция с юридической точки зрения: необходимо предоставлять информацию по наличию определённых веществ, в то время как методики измерения данных веществ отсутствуют. Кроме того, на территории ЕАЭС отсутствуют даже планы по разработке данных методик в обозримом будущем. То есть данный пункт регулирует будущее, которое возможно будет, а возможно нет.</p> <p>3. Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе (Приложение N 9. Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского Экономического Союза), международные стандарты</p>	<p>ОАО «Гродненская табачная фабрика «Неман», Сфера деятельности - Производство и реализация табачных изделий, Рахимов Хайрулло Турсунович, +375152 79 15 19, infor@tabak.by (по электронной почте)</p>	<p>Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>применяются после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.</p> <p>Разработка и принятие межгосударственного стандарта (ГОСТ) может занимать до 2 лет, так как процесс разработки предусматривает следующие этапы: включение в Государственный план по стандартизации, разработка нескольких редакций и их согласование с национальными Техническими Комитетами стран, которые являются членами межгосударственного Технического Комитета, принятие окончательной редакции и опубликование.</p> <p>4. Наличие только стандартов на методы измерений, внесенных в перечень стандартов, недостаточно для выполнения требований пункта 3. В соответствии с пунктами 39, 40 ТР ТС 035/2014 оценка соответствия в форме декларирования соответствия сигарет требованиям регламента осуществляется на основании протокола испытаний, полученного с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.</p> <p>Таким образом, с учетом вышеизложенного, а также учитывая общий принцип технического регулирования о недопустимости ограничения</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>конкуренции при осуществлении оценки соответствия, обозначенный пунктом 1.8 статьи 51 Договора, тестирование сигарет по предлагаемым показателям может осуществляться с момента включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза по крайней мере 2-х аккредитованных испытательных лабораторий в порядке, установленном Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 319.</p> <p>Например, если будет принят межгосударственный стандарт на основе ИСО 22634, то в соответствии с требованиями методики определения бензо[а]пирена в дыме сигарет применить его смогут только те лаборатории, в которых имеются курительные машины. При этом они будут обязаны дополнительно приобрести такое оборудование, как газовый хроматограф (Масс-спектрометрическая система). Следует отметить, что современные масс-спектрометры являются одними из наиболее сложных приборов, включающих управляющую электронику и для их обслуживания требуются квалифицированные масс-спектрометристы, Кроме того, насколько известно, данное оборудование производится за рубежом и стоит сотни тысяч долларов.</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>В настоящее время в странах Евразийского Экономического Союза существуют только три лаборатории (Краснодар, Москва и Минск), способные производить измерение выделяющихся веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины.</p> <p>Для того чтобы данные лаборатории смогли осуществлять тестирование по принятой методике, они должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> g) приобрести соответствующее оборудование для проведения тестирования и иметь квалифицированный персонал; h) провести сравнительные испытания по существующей методике с другими лабораториями, имеющими аналогичное оборудование, поскольку это является одним из условий аккредитации; i) получить аккредитацию на новый метод и внести соответствующую информацию в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского Экономического Союза. <p>Таким образом, для реализации требований, предписываемых пунктом 3 проекта Формы отчета, принятие одной только методики недостаточно, а требуется целый комплекс мер, перечисленных выше.</p> <p>Все вкупе перечисленные процедуры занимают длительный период</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>времени, значительные финансовые затраты, и по этой причине требование, предусмотренное проектом Формы отчета, а именно, предоставление информации по веществу, начиная с отчетного календарного года, следующего за годом утверждения методики его определения является нереалистичным.</p> <p>Соответственно, принцип внедрения методики их фактическое применение будут аналогичными для всех последующих вновь разрабатываемых методов измерения всех других веществ, предусмотренных пунктом 3 проекта.</p> <p>Существующее на сегодня в рамках Евразийского Экономического Союза требование определения выделяемых веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины и предоставление отчетности соответствует международной практике и уже предусмотрено техническим регламентом Таможенного Союза на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014).</p> <p>5. Необходимо обратить внимание, что в 2010, Третья Конференция Сторон (COP 3), Рамочной конвенции по борьбе против табака (РКБТ) поручила лабораторной сети контроля за табаком ВОЗ (TobLabNet) в</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>
5	6	7	8
	<p>течении 5 лет разработать и утвердить 9 аналитических методов для измерения состава сигарет и выделяемых ими продуктов. Таким образом, требования пункта 3 не может относиться ко всем табачным изделиям, а только к сигаретам.</p> <p>Этот приоритетный список предполагает разработку методик измерения только на часть из тех веществ, которые указаны в проекте формы отчета. Для таких веществ, как металлы (мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, никель, селен), а также окись азота и цианид водорода методы измерения их содержания в табачном дыме не рассматривались в качестве приоритетных и сроки их разработки не известны.</p> <p>На сегодняшний день, из приоритетного списка, определенного СОР 3, на международном уровне принят только один метод, а именно стандарт ИСО 22634 “Сигареты. Определение бензо[а]пирена в дыме сигарет. Метод с использованием газового хроматографа/ Масс-спектрометрическая система “.</p> <p>На основании вышеизложенного ввиду отсутствия соответствующих международных стандартизованных методик по измерению веществ в табачном дыме, указанных в пункте 3 проекта Формы отчета, и, как следствие, невозможности в ближайшее время принятия их в качестве</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>межгосударственных стандартов, а также ограниченной материально-технической базы и недостатка финансовых средств для разработки и утверждения стандартов, приобретения дорогостоящего оборудования или создания новых лабораторий, требования пункта 3 Проекта являются необоснованными с научной точки зрения, невыполнимыми и должны быть исключены.</p>		
	<p>Пункт 3, включая примечание, считаем целесообразным исключить. Считаем целесообразным исключить пункт 3, включая ссылку по следующим причинам:</p> <p>1. Наличие пункта 3 потребует выделения значительных финансовых средств из бюджетов стран-членов ЕЭК для разработки и утверждения указанных стандартов.</p> <p>2. Весьма спорная конструкция с юридической точки зрения: необходимо предоставлять информацию по наличию определённых веществ, в то время как методики измерения данных веществ отсутствуют. Кроме того, на территории ЕАЭС отсутствуют даже планы по разработке данных методик в обозримом будущем. То есть данный пункт регулирует будущее, которое возможно будет, а возможно нет.</p>	<p>АО «Международные услуги по маркетингу табака» (БАТ Россия), Сфера деятельности - Маркетинг и реализация табачной продукции, Цыбизов Сергей Михайлович, +7(903)676-44-22, Sergey_tsybizov@bat.com,</p>	<p>Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</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>
5	6	7	8
	<p>3. Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе (Приложение N 9. Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского Экономического Союза), международные стандарты применяются после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.</p> <p>Разработка и принятие межгосударственного стандарта (ГОСТ) может занимать до 2 лет, так как процесс разработки предусматривает следующие этапы: включение в Государственный план по стандартизации, разработка нескольких редакций и их согласование с национальными Техническими Комитетами стран, которые являются членами межгосударственного Технического Комитета, принятие окончательной редакции и опубликование.</p> <p>4. Наличие только стандартов на методы измерений, внесенных в перечень стандартов, недостаточно для выполнения требований пункта 3. В соответствии с пунктами 39, 40 ТР ТС 035/2014 оценка соответствия в форме декларирования соответствия сигарет требованиям регламента осуществляется на основании протокола испытаний, полученного с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных</p>	<p>(по электронной почте)</p>	

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>лабораторий (центров) Таможенного союза.</p> <p>Таким образом, с учетом вышеизложенного, а также учитывая общий принцип технического регулирования о недопустимости ограничения конкуренции при осуществлении оценки соответствия, обозначенный пунктом 1.8 статьи 51 Договора, тестирование сигарет по предлагаемым показателям может осуществляться с момента включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза по крайней мере 2-х аккредитованных испытательных лабораторий в порядке, установленном Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 319.</p> <p>Например, если будет принят межгосударственный стандарт на основе ИСО 22634, то в соответствии с требованиями методики определения бензо[а]пирена в дыме сигарет применить его смогут только те лаборатории, в которых имеются курительные машины. При этом они будут обязаны дополнительно приобрести такое оборудование, как газовый хроматограф (Масс-спектрометрическая система). Следует отметить, что современные масс-спектрометры являются одними из наиболее сложных приборов, включающих управляющую электронику и</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>для их обслуживания требуются квалифицированные масс-спектрометристы, Кроме того, насколько известно, данное оборудование производится за рубежом и стоит сотни тысяч долларов.</p> <p>В настоящее время в странах Евразийского Экономического Союза существуют только три лаборатории (Краснодар, Москва и Минск), способные производить измерение выделяющихся веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины.</p> <p>Для того чтобы данные лаборатории смогли осуществлять тестирование по принятой методике, они должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> ж) приобрести соответствующее оборудование для проведения тестирования и иметь квалифицированный персонал; к) провести сравнительные испытания по существующей методике с другими лабораториями, имеющими аналогичное оборудование, поскольку это является одним из условий аккредитации; л) получить аккредитацию на новый метод и внести соответствующую информацию в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского Экономического Союза. <p>Таким образом, для реализации требований, предписываемых пунктом</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>3 проекта Формы отчета, принятие одной только методики недостаточно, а требуется целый комплекс мер, перечисленных выше.</p> <p>Все вкуче перечисленные процедуры занимают длительный период времени, значительные финансовые затраты, и по этой причине требование, предусмотренное проектом Формы отчета, а именно, предоставление информации по веществу, начиная с отчетного календарного года, следующего за годом утверждения методики его определения является нереалистичным.</p> <p>Соответственно, принцип внедрения методики их фактическое применение будут аналогичными для всех последующих вновь разрабатываемых методов измерения всех других веществ, предусмотренных пунктом 3 проекта.</p> <p>Существующее на сегодня в рамках Евразийского Экономического Союза требование определения выделяемых веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины и предоставление отчетности соответствует международной практике и уже предусмотрено техническим регламентом Таможенного Союза на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014).</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>5. Необходимо обратить внимание, что в 2010, Третья Конференция Сторон (СОР 3), Рамочной конвенции по борьбе против табака (РКБТ) поручила лабораторной сети контроля за табаком ВОЗ (TobLabNet) в течении 5 лет разработать и утвердить 9 аналитических методов для измерения состава сигарет и выделяемых ими продуктов. Таким образом, требования пункта 3 не может относиться ко всем табачным изделиям, а только к сигаретам.</p> <p>Этот приоритетный список предполагает разработку методик измерения только на часть из тех веществ, которые указаны в проекте формы отчета. Для таких веществ, как металлы (мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, никель, селен), а также окись азота и цианид водорода методы измерения их содержания в табачном дыме не рассматривались в качестве приоритетных и сроки их разработки не известны.</p> <p>На сегодняшний день, из приоритетного списка, определенного СОР 3, на международном уровне принят только один метод, а именно стандарт ИСО 22634 “Сигареты. Определение бензо[а]пирена в дыме сигарет. Метод с использованием газового хроматографа/ Масс-спектрометрическая система “.</p> <p>На основании вышеизложенного ввиду отсутствия соответствующих</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>международных стандартизованных методик по измерению веществ в табачном дыме, указанных в пункте 3 проекта Формы отчета, и, как следствие, невозможности в ближайшее время принятия их в качестве межгосударственных стандартов, а также ограниченной материально-технической базы и недостатка финансовых средств для разработки и утверждения стандартов, приобретения дорогостоящего оборудования или создания новых лабораторий, требования пункта 3 Проекта являются необоснованными с научной точки зрения, невыполнимыми и должны быть исключены.</p> <p>Пункт 3, исключить. Считаем нецелесообразным включение данного пункта: 1. В настоящий момент, ни в одной из стран-участниц ЕАЭС не существует методики измерения данных веществ, а также аккредитованных лабораторий, которые в состоянии получать необходимые данные. 2. Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе (Приложение N 9. Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского Экономического Союза), международные стандарты</p>	<p>Иностранное унитарное предприятие «Бритиш-Американ Тобакко Трейдинг Компани» Республика Беларусь. Сфера деятельности - Контрактное производство и оптовая</p>	<p>Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>применяются после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.</p> <p>3. В соответствии с пунктами 39, 40 ТР ТС 035/2014 оценка соответствия в форме декларирования соответствия сигарет требованиям регламента осуществляется на основании протокола испытаний, полученного с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.</p> <p>Таким образом, тестирование сигарет по предлагаемым показателям может осуществляться с момента включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза по крайней мере 2-х аккредитованных испытательных лабораторий в порядке, установленном Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 319.</p> <p>Создание таких лабораторий - дорогостоящий процесс, до настоящего момента не определено из каких средств это будет финансироваться, ведь инвестиции в создание таких лабораторий могут исчисляться сотнями тысяч долларов. Вместе с тем, подготовка квалифицированных</p>	<p>торговля табачными изделиями, Занько Платон Юрьевич, +375-33-370-57-82, Platon_Zanko@bat.com, (по электронной почте)</p>	<p>разработчиками проекта.</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>
5	6	7	8
	<p>специалистов, отладка оборудования и получение аккредитации может занимать длительное время и такую подготовку невозможно будет начать до того момента, пока Евразийской Экономической Комиссией не будут утверждены и введены в действие стандарты для проведения данных испытаний и требования к лабораторному оборудованию.</p> <p>Такие лаборатории должны находиться в каждой стране-участнице Евразийского союза, чтобы обеспечить спрос на данные исследования от всех производителей. При этом, в настоящий момент на территории союза существует недостаточное количество лабораторий в которых установлены курительные машины для определения в составе дыма сигарет никотина, углекислого газа и смол. Данные лаборатории работают в режиме повышенной загрузки и постоянно испытывают нехватку квалифицированных кадров, даже по таким традиционным для табачной индустрии испытаниям.</p> <p>Таким образом, для реализации требований, предписываемых пунктом 3 проекта Формы отчета, принятие только стандарта недостаточно, потребуется целый комплекс мер, перечисленных выше, и предоставленный переходный период в 1 год является явно недостаточным. На основании изложенного выше, предлагаем</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>исключить из проекта решения пункт 3 полностью.</p> <p>Пункт 3, включая примечание, считаем целесообразным исключить. Считаем целесообразным исключить пункт 3, включая ссылку по следующим причинам:</p> <p>1. Наличие пункта 3 потребует выделения значительных финансовых средств из бюджетов стран-членов ЕЭК для разработки и утверждения указанных стандартов.</p> <p>2. Весьма спорная конструкция с юридической точки зрения: необходимо предоставлять информацию по наличию определённых веществ, в то время как методики измерения данных веществ отсутствуют. Кроме того, на территории ЕАЭС отсутствуют даже планы по разработке данных методик в обозримом будущем. То есть данный пункт регулирует будущее, которое возможно будет, а возможно нет.</p> <p>3. Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе (Приложение N 9. Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского Экономического Союза), международные стандарты применяются после принятия их в качестве межгосударственных или национальных (государственных) стандартов.</p> <p>Разработка и принятие межгосударственного стандарта (ГОСТ)</p>	<p>Республиканская Ассоциация предприятий промышленности «БелАПП», Сфера деятельности - Общественная организация, Чемерко Геннадий Николаевич, + 375 17 290-02-54, chemerkog@mail.ru (по электронной почте)</p>	<p>Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>может занимать до 2 лет, так как процесс разработки предусматривает следующие этапы: включение в Государственный план по стандартизации, разработка нескольких редакций и их согласование с национальными Техническими Комитетами стран, которые являются членами межгосударственного Технического Комитета, принятие окончательной редакции и опубликование.</p> <p>4. Наличие только стандартов на методы измерений, внесенных в перечень стандартов, недостаточно для выполнения требований пункта 3. В соответствии с пунктами 39, 40 ТР ТС 035/2014 оценка соответствия в форме декларирования соответствия сигарет требованиям регламента осуществляется на основании протокола испытаний, полученного с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.</p> <p>Таким образом, с учетом вышеизложенного, а также учитывая общий принцип технического регулирования о недопустимости ограничения конкуренции при осуществлении оценки соответствия, обозначенный пунктом 1.8 статьи 51 Договора, тестирование сигарет по предлагаемым показателям может осуществляться с момента</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза по крайней мере 2-х аккредитованных испытательных лабораторий в порядке, установленном Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 319.</p> <p>Например, если будет принят межгосударственный стандарт на основе ИСО 22634, то в соответствии с требованиями методики определения бензо[а]пирена в дыме сигарет применить его смогут только те лаборатории, в которых имеются курительные машины. При этом они будут обязаны дополнительно приобрести такое оборудование, как газовый хроматограф (Масс-спектрометрическая система). Следует отметить, что современные масс-спектрометры являются одними из наиболее сложных приборов, включающих управляющую электронику и для их обслуживания требуются квалифицированные масс-спектрометристы. Кроме того, насколько известно, данное оборудование производится за рубежом и стоит сотни тысяч долларов.</p> <p>В настоящее время в странах Евразийского Экономического Союза существуют только три лаборатории (Краснодар, Москва и Минск), способные производить измерение выделяющихся веществ табачного</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины.</p> <p>Для того чтобы данные лаборатории смогли осуществлять тестирование по принятой методике, они должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> м) приобрести соответствующее оборудование для проведения тестирования и иметь квалифицированный персонал; п) провести сравнительные испытания по существующей методике с другими лабораториями, имеющими аналогичное оборудование, поскольку это является одним из условий аккредитации; о) получить аккредитацию на новый метод и внести соответствующую информацию в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского Экономического Союза. <p>Таким образом, для реализации требований, предписываемых пунктом 3 проекта Формы отчета, принятие одной только методики недостаточно, а требуется целый комплекс мер, перечисленных выше.</p> <p>Все вкуче перечисленные процедуры занимают длительный период времени, значительные финансовые затраты, и по этой причине требование, предусмотренное проектом Формы отчета, а именно, предоставление информации по веществу, начиная с отчетного</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>календарного года, следующего за годом утверждения методики его определения является нереалистичным.</p> <p>Соответственно, принцип внедрения методики их фактическое применение будут аналогичными для всех последующих вновь разрабатываемых методов измерения всех других веществ, предусмотренных пунктом 3 проекта.</p> <p>Существующее на сегодня в рамках Евразийского Экономического Союза требование определения выделяемых веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины и предоставление отчетности соответствует международной практике и уже предусмотрено техническим регламентом Таможенного Союза на табачную продукцию (ТР ТС 035/2014).</p> <p>5. Необходимо обратить внимание, что в 2010, Третья Конференция Сторон (COP 3), Рамочной конвенции по борьбе против табака (РКБТ) поручила лабораторной сети контроля за табаком ВОЗ (TobLabNet) в течении 5 лет разработать и утвердить 9 аналитических методов для измерения состава сигарет и выделяемых ими продуктов. Таким образом, требования пункта 3 не может относиться ко всем табачным изделиям, а</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>
5	6	7	8
	<p>только к сигаретам.</p> <p>Этот приоритетный список предполагает разработку методик измерения только на часть из тех веществ, которые указаны в проекте формы отчета. Для таких веществ, как металлы (мышьяк, кадмий, хром, свинец, ртуть, никель, селен), а также окись азота и цианид водорода методы измерения их содержания в табачном дыме не рассматривались в качестве приоритетных и сроки их разработки не известны.</p> <p>На сегодняшний день, из приоритетного списка, определенного СОР 3, на международном уровне принят только один метод, а именно стандарт ИСО 22634 “Сигареты. Определение бензо[а]пирена в дыме сигарет. Метод с использованием газового хроматографа/ Масс-спектрометрическая система “.</p> <p>На основании вышеизложенного ввиду отсутствия соответствующих международных стандартизованных методик по измерению веществ в табачном дыме, указанных в пункте 3 проекта Формы отчета, и, как следствие, невозможности в ближайшее время принятия их в качестве межгосударственных стандартов, а также ограниченной материально-технической базы и недостатка финансовых средств для разработки и утверждения стандартов, приобретения дорогостоящего оборудования</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>или создания новых лабораторий, требования пункта 3 Проекта являются необоснованными с научной точки зрения, невыполнимыми и должны быть исключены.</p> <p>Пункт 3, включая примечание, считаем целесообразным исключить.</p> <p>Весьма спорная конструкция с юридической точки зрения: необходимо предоставлять информацию по наличию определённых веществ, в то время как методики измерения данных веществ отсутствуют. Кроме того, на территории ЕАЭС отсутствуют даже планы по разработке данных методик в обозримом будущем.</p> <p>Необходимо обратить внимание, что в 2010, Третья Конференция Сторон (COP 3), Рамочной конвенции по борьбе против табака (РКБТ) поручила лабораторной сети контроля за табаком ВОЗ (ToxLabNet) в течении 5 лет разработать и утвердить 9 аналитических методов для измерения состава сигарет и выделяемых ими продуктов. Таким образом, требования пункта 3 не может относиться ко всем табачным изделиям, а только к сигаретам.</p> <p>Этот приоритетный список предполагает разработку методик измерения только на часть из тех веществ, которые указаны в проекте формы отчета. Для таких веществ, как металлы (мышьяк, кадмий, хром,</p>	<p>Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» (далее-НПП), Сфера деятельности – Защита прав интересов бизнеса, Айтбаева Л.Б., 8 (7172) 919330, l.aytbayeva@palata.kz, (по электронной почте)</p>	<p>Требуется дополнительное обсуждение с уполномоченными органами государств – членом ЕАЭС в области здравоохранения, являющимися разработчиками проекта.</p>

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	<p>свинец, ртуть, никель, селен), а также окись азота и цианид водорода методы измерения их содержания в табачном дыме не рассматривались в качестве приоритетных и сроки их разработки не известны.</p> <p>На сегодняшний день, из приоритетного списка, определенного СОР 3, на международном уровне принят только один метод, а именно стандарт ИСО 22634 “Сигареты. Определение бензо[а]пирена в дыме сигарет. Метод с использованием газового хроматографа/ Масс-спектрометрическая система “.</p> <p>Наличие только стандартов на методы измерений, внесенных в перечень стандартов, недостаточно для выполнения требований пункта 3. В соответствии с пунктами 39, 40 ТР ТС 035/2014 оценка соответствия в форме декларирования соответствия сигарет требованиям регламента осуществляется на основании протокола испытаний, полученного с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.</p> <p>Определение данных показателей потребует расширения областей аккредитации испытательных лабораторий и органов по оценке соответствия.</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>
5	6	7	8
	<p>В соответствии с методикой определения бензо[а]пирена по ИСО 22634 в дыме сигарет, применить его смогут только те лаборатории, в которых имеются курительные машины.</p> <p>Справочно: В настоящее время в странах Евразийского Экономического Союза существуют только три лаборатории (Краснодар, Москва и Минск), способные производить измерение выделяющихся веществ табачного дыма, а именно содержание смолы, никотина и монооксида углерода в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины.</p> <p>При этом они будут обязаны дополнительно приобрести такое оборудование, как газовый хроматограф (Масс-спектрометрическая система). Следует отметить, что современные масс-спектрометры являются одними из наиболее сложных и дорогостоящих приборов, включающих управляющую электронику и для их обслуживания требуются квалифицированные масс-спектрометристы.</p> <p>На основании вышеизложенного ввиду отсутствия соответствующих стандартизированных методик по измерению веществ в табачном дыме, указанных в пункте 3 проекта Формы отчета, а также ограниченной материально-технической базы приобретения дорогостоящего</p>		

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке (указывается структурный элемент – раздел, пункт, подпункт, абзац и др.)	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация департамента, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, об учете (частичном учете) представленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
	оборудования или создания новых или модернизации лабораторий, требования пункта 3 Проекта являются необоснованными.		