

**СВОДКА**  
**комментариев и предложений,**  
**поступивших по итогам общественного обсуждения**  
**проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии**

Наименование проекта решения: проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии	
			2
1	2	3	3
1	<p>АППИК БХ: считаем нецелесообразным внесение стандартов, указанных в позициях 41<sup>35</sup> и 41<sup>50</sup> в программу по разработке с целью применения и исполнения требований технического регламента.</p> <p>1) Разработка ГОСТ Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиологические нормы на основе стандарта ISO 17516:2014 (п. 41<sup>35</sup>) может привести к возникновению избыточных требований. Нормы микробиологической чистоты установлены в приложении 7 к ТР ТС 009/2011. В действующую редакцию Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента, включены общие требования к микробиологическому контролю, а также методы обнаружения и подсчета микроорганизмов, соответствующие стандартам ISO.</p> <p>2) EN 16274:2012, на основе которого планируется разработка ГОСТ Методы анализа аллергенов. Определение количества предполагаемых аллергенов, относящихся к отдушкам, в потребительских товарах</p>	<p>Отклонить.</p> <p>При рассмотрении проекта изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (далее – Программа), утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 237, в государствах – членах Евразийского</p>	

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии
1	2	3
	<p>(п. 41<sup>50</sup>) - европейская методика, применяемая на добровольной основе. По мнению наших европейских коллег, она имеет ряд недостатков:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дорогостоящая.</li> <li>2. Неточная (отклонения +/- 20 %), а для веществ, содержащихся в составе в совсем маленьких концентрациях, еще выше.</li> <li>3. Не используется для большей части готовой косметической продукции, а только для отдушек и парфюмерной продукции.</li> </ol> <p>Включение ГОСТ на основе EN 16274:2012 в перечень методик может привести к тому, что он станет обязательным к применению, что приведет к огромным финансовым и временным потерям для производителей.</p>	<p>экономического союза (далее – государства-члены) предложений об исключении из проекта изменений в Программу межгосударственных стандартов, указанных в позициях 41<sup>35</sup> и 41<sup>50</sup> от уполномоченных органов, в Евразийскую экономическую комиссию (далее – Комиссия) не поступало.</p> <p>Кроме того, проект изменений в Программу был рассмотрен 25 февраля 2016 года на заседании Подкомитета по стандартизации Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (далее – Подкомитет по стандартизации) и по результатам обсуждения с учетом внесенных изменений одобрен для рассмотрения на заседании Коллегии Комиссии.</p> <p>На заседании Подкомитета по стандартизации предложений об исключении из проекта изменений в Программу межгосударственных стандартов, указанных в позициях 41<sup>35</sup> и 41<sup>50</sup>, от членов Подкомитета по стандартизации и уполномоченных органов государств-членов, участвующих в заседании, также не поступало.</p>
2	<p>АППИК БХ: Замечания к вынесенным на общественное обсуждение изменениям в Программу <u>по внесению изменений</u> в межгосударственные стандарты (п.п. 41<sup>38</sup> – 41<sup>49</sup>).</p> <p>Считаем некорректным указание в данных пунктах проекта программы (в качестве элементов технического регламента) пунктов 3 – 6 статьи 5. Изменения вносятся в стандарты, в результате применения которых <u>на добровольной основе</u> обеспечивается соблюдение требований технического регламента.</p> <p>В то же время указанные в данных пунктах элементы технического регламента содержат <u>обязательные требования безопасности</u> (к физико-химическим, микробиологическим, токсикологическим,</p>	<p>Отклонить.</p> <p>Позиции 41<sup>38</sup> – 41<sup>48</sup> проекта изменений в Программу предусматривают внесение изменений в межгосударственные стандарты на парфюмерно-косметическую продукцию, предусматривающих замену отмененных стандартов на методы определения pH и токсичных элементов на действующие, а также включение принятых в 2013 – 2015 годах межгосударственных стандартов на методы определения микробиологических, клинико-лабораторных и токсикологических показателей.</p> <p>Межгосударственные стандарты, указанные в позициях 41<sup>38</sup> – 41<sup>48</sup> проекта изменений в Программу, включены в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной</p>

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии
1	2	3
	<p>клиническим показателям и содержанию токсических элементов), изменения в которые могут быть внесены только путем внесения изменений в технический регламент.</p>	<p>основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799, для элементов технического регламента Таможенного союза «пункт 3 статьи 5» и «пункты 4 – 6 статьи 5».</p> <p>Внесение изменений в ГОСТ 32117-2012 (позиция 41<sup>49</sup> проекта изменений в Программу) предусматривает приведение стандарта в соответствие с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011). В данной позиции проекта изменений в Программу указан элемент технического регламента Таможенного союза «пункт 9 статьи 5» (Требования к маркировке парфюмерно-косметической продукции).</p>

Заместитель директора Департамента  
технического регулирования и аккредитации

А.В. Молокова

«24» марта 2016 г.