

СВО ДКА
комментариев и предложений,
поступивших по итогам общественного обсуждения
проекта решения органа Евразийского экономического союза

Наименование проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии: «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 марта 2013 г. № 55».

№ п/п	Комментарий и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1.	<p>В рамках общественного обсуждения проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 марта 2013 г. № 55» на правовом портале Евразийского экономического союза 7 июня 2018 года зарегистрированы следующие комментарии и предложения от АПШИК БХ:</p> <p>Предлагаем исключить из проекта позицию 50 «Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции». Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.801-99 «Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции».</p> <p>Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции установлены в стандартах, содержащихся в Перечне 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</p>	<p>Принято к сведению.</p> <p>Требуют обсуждения с уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза в рамках дальнейших процедур разработки проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 марта 2013 г. № 55» и его принятия.</p>

	<p>оценки соответствия объектов технического регулирования.</p> <p>ГОСТ ISO 18416-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i></p> <p>ГОСТ ISO 21148-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю</p> <p>ГОСТ ISO 21149-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов</p> <p>ГОСТ ISO 21150-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i></p> <p>ГОСТ ISO 22717-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>ГОСТ ISO 22718-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>СТ РК ИСО 16212-2011 Косметика. Микробиология. Подсчет количества дрожжей и плесени</p> <p>ГОСТ ISO 16212-2016 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов</p> <p>СТ РК ИСО 18415-2009 Косметика. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов</p> <p>ГОСТ ISO 18415-2016 Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов</p> <p>Указанные стандарты соответствуют уровню экономического развития государств-членов и уровню научно-технического развития и должны быть</p>
--	---

	<p>в дальнейшем включены в Перечень 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 продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.</p>	
--	--	--

Директор Департамента
технического регулирования и аккредитации



А.А. Шахкалиев

« 15 » сентября 2018 г.