

Председателю Коллегии Евразийской экономической комиссии
Сагинтаеву Б.А.

Копия: Управляющему директору –
Директору Департамента технического регулирования
Национальной палаты предпринимателей
Республики Казахстан «Атамекен»
Шуйкебаевой Ж.С.

Исх. № 5-3/34/12 от 04.02.2025 г
Касательно проекта решения Коллегии ЕЭК
«О внесении изменений в Программу
по разработке межгосударственных стандартов

Уважаемый Бакытжан Абдирович!

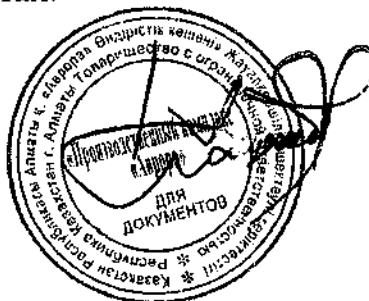
ТОО «Производственный комплекс «Аврора» рассмотрело материалы касательно проекта решения Коллегии ЕЭК «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и 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 требованиям этого технического регламента».

Замечания и предложения приводим в приложении.

Приложение – на 2 листах.

С уважением,
генеральный директор

Валуев
+7-727-313-15-85 (вн. 110)
50059@avh.kz



Д.К. Алшанбаев



№ п/п	Структур- ный эле- мент Про- граммы разработки	Редакция разработчика	Замечания и предложения ТОО «Производственный комплекс «Аврора»	Обоснование
1.	П.66	Определение формальде- гида в зубной пасте. Высоко- эффективная жидкостная хроматография Разработка ГОСТ на основе GB/T 32118- 2015	Исключить	В соответствии с пояснительной за- пиской предусматривается, что ГОСТ позволит обеспечить выполне- ние требования примечания 2 При- ложения 2 к ТР ТС 009/2011, кото- рое касается ПКП, содержащей до- норы формальдегида. Однако со- гласно GB/T 32118-2015, он не рас- пространяется на пасты, содержа- щие вещества, выделяющие фор- мальдегид. Таким образом, разраба- тываемый на его основе ГОСТ обес- печить выполнение требования при- мечания 2 Приложения 2 к ТР ТС не сможет
2.	П. 67	Определение формальде- гида в косметике. Высокоэф- фективная жидкостная хро- матография Разработка ГОСТ на основе GB/T 34822- 2017	Следует предусмотреть, что ГОСТ на основе GB/T 34822- 2017 не будет распространяться на ПКП, которая содержит до- норы формальдегида.	Адекватное определение формаль- дегида в ПКП продукции, содержа- щей доноры формальдегида, невоз- можно, так как эти вещества выделя- ют формальдегид постепенно, в связи с чем его концентрация меня- ется во времени [1, 2] и воспроизво- димость таких методов крайне низка [3, 4].

1. Lv C., Hou J., Xie W., Cheng H. Investigation on formaldehyde release from preservatives in cosmetics. *International Journal of Cosmetic Science*. 2015; 37(5): 474-478. <https://doi.org/10.1111/ics.12212>.
2. Engelhardt H., Klinker R. Determination of free formaldehyde in the presence of donators in cosmetics by HPLC and post-column derivation. *Chromatographia*. 1985; 20: 559-565. <https://doi.org/10.1007/BF02312176>.
3. De Groot A., Whire I.R., Flyvholm M.-A., Lensen G., Coenraads P.-J. Formaldehyde-releasers in cosmetics: relationship to formaldehyde contact allergy. Part 2. Patch test relationship to formaldehyde contact allergy, experimental provocation tests, amount of formaldehyde released, and assessment of risk to consumers allergic to formaldehyde. *Contact Dermatitis*. 2010; 62(1): 18-31. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0536.2009.01631.x>.
4. Karlberg A.T., Skare L., Lindberg I., Nyhammar I. A method for quantification of formaldehyde in the presence of formaldehyde donors in skin-care products. *Contact Dermatitis*. 1998; 31(1): 20-28. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0536.1998.tb05632.x>.