

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от «__» _____ 202_ г. № ____

1. В Перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011), утвержденном указанным Решением:

а) дополнить позициями 17¹ и 17² следующего содержания:

«	17 ¹	пункт 3 статьи 2	ГОСТ ISO 9841-2024 Масло эфирное иссопа (<i>Hyssopus officinalis</i> L. ssp. <i>officinalis</i>). Технические требования		
	17 ²		ГОСТ ISO 17412-2024 Масло эфирное горького фенхеля (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. ssp. <i>vulgare</i> var. <i>vulgare</i>). Технические требования		»;

2. В Перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением:

а) позицию 53 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2025»;

б) дополнить позицией 53¹ следующего содержания:

«	53 ¹	пункты 4 и 5 статьи 6	ГОСТ ISO 24442-2024* «Продукция парфюмерно-косметическая солнцезащитная. Метод определения <i>in vivo</i> величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А»	применяется с 01.07.2025	»;
---	-----------------	-----------------------------	--	-----------------------------	----

в) дополнить позициями 57 и 58 следующего содержания:

«	57	пункты 4 и 5 статьи 6	ГОСТ ISO 16217-2024* «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Методы погружения в воду для определения водостойкости»		»;
	58		ГОСТ ISO 18861-2024* «Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение процента водостойкости»		