

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) позиции 7 и 8 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.01.2028»;

б) дополнить позициями 7¹, 8¹, 16¹, 16², 70², 130², 130³ следующего содержания:

«	7 ¹	пункт 3 статьи 2	ГОСТ ISO 3518-2026 Масло эфирное сандаловое (<i>Santalum album L.</i>). Технические требования	Применяется с 01.01.2027
	8 ¹		ГОСТ ISO 3520-2026 Масло эфирное бергамотовое (<i>Citrus bergamia Risso et Poit</i>), Калабрийский тип. Технические требования	Применяется с 01.01.2027
	16 ¹		ГОСТ ISO 9909-2026 Масло эфирное далматского шалфея (<i>Salvia officinalis L.</i>). Технические требования	
	16 ²		ГОСТ ISO 10115-2025 «Масло эфирное эстрагонное (<i>Artemisia dracunculus L.</i>) Технические требования»	
	70 ²	пункт 4 статьи 5	ГОСТ ISO 4973-2026 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Контроль качества питательных сред и разбавителей, применяемых в стандартах по определению микробиологических показателей».	
155 ¹	пункт 8 статьи 5	ГОСТ ISO 210-2025 «Масла эфирные. Общие требования и рекомендации по упаковке, кондиционированию и хранению»		

184 ¹	пункт 9 статья 5	ГОСТ ISO 211-2025 «Масла эфирные. Общие требования к этикетированию и маркировке емкостей»	
130 ²	пункт 7 статья 5, пункты 5 и 11 статья 6	ГОСТ ISO 16128-2-2025 «Продукция парфюмерно-косметическая натуральная и органическая. Руководство по идентификации и критерии. Часть 2. Критерии для ингредиентов и продукции»	
130 ³		ГОСТ ISO/TR 23750-2025 «Продукция парфюмерно-косметическая. Рекомендации по использованию ISO 16128-1 и ISO 16128-2»	»;

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) дополнить позициями 34², 34³, 50¹ следующего содержания:

«	34 ²	пункты 2 и 5 статья 5	ГОСТ ISO 23674-2025 «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной спектро-метрии с термическим разложением (в анализаторе ртути)»	применяется с 01.01.2027
	34 ³		ГОСТ ISO 23821-2025 «Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Определение следовых количеств ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) холодного пара после разложения под давлением»	применяется с 01.01.2027
	50 ¹	пункты 2.2 и 7 статья 5	ГОСТ ISO 18321-2025 <*> «Масла эфирные. Определение перекисного числа»	применяется с 01.01.2027

»;