

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от \_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_\_\_

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799  
(в редакции Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 17 мая 2016 г. № 46)

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 парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением:

- а) позиции 2, 17, 18 графу 5 «Примечание» дополнить: «применяется до 01.09.2019»  
б) дополнить пунктами 2<sup>1</sup>, 17<sup>1</sup>, 18<sup>1</sup>-18<sup>4</sup>; 34 – 41:

1	2	3	4	5
2 <sup>1</sup>	пункт 3 статья 5	пункт 6.8 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия	
17 <sup>1</sup>	пункт 4 статья 5	ГОСТ ISO 16212-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов	применяется с 1.09.2017
18 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 18415-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов	применяется с 1.09.2017
18 <sup>2</sup>		ГОСТ 33918-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения стерильности	применяется с 1.09.2017
18 <sup>3</sup>	пункты 4 и 7 статья 5	ГОСТ ISO 29621-2013	Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском	
18 <sup>4</sup>	пункты 4 и 7 статья 5	ГОСТ ISO 11930-2014	Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции	
34	пункты 2.1, 2.2, 2,4 статья 5, пункты 4 и 5 статья 6	ГОСТ ISO 10130-2016	Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтанол-амина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных	

1	2	3	4	5
35	пункты 2.1, 2.2, 2,4 статья 5, пункты 4 и 5 статьи 6	ГОСТ ISO 15819-2016	Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтанол-амина (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией (HPLC-MS-MS)	
36	пункт 2.1 статья 5, пункты 7 и 8 статьи 5, пункты 4, 5 статьи 6	ГОСТ EN 16521-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографии/масс-спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов	применяется с 1.09.2017
37	пункт 2.2 статья 5, пункты 7 и 8 статьи 5, пункты 4, 5 статьи 6	ГОСТ EN 16342-2016	Продукция косметическая от перхоти. Определение содержания цинк пиритиона, пироктон оламина и климбазола	применяется с 1.09.2017
38	пункт 2.4 статья 5, пункты 7 и 8 статьи 5, пункты 4, 5 статьи 6	ГОСТ EN 16343-2016	Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2-пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии	применяется с 1.09.2017
39	пункт 2.5 статья 5, пункты 4, 5 статьи 6	ГОСТ EN 16344-2016	Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	применяется с 1.09.2017
40	пункты 4, 5 статьи 6	ГОСТ ISO 24442-2016	Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А	применяется с 1.09.2017
41	пункты 4, 5 статьи 6	ГОСТ ISO 24443-2016	Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А	применяется с 1.09.2017