



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«29» августа 2017 г.

№ 110

г. Москва

#### **О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 799 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 29 августа 2017 г. № 110

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза**  
**от 23 сентября 2011 г. № 799**

2. 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 оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением:

а) позицию 2 в графе 5 дополнить словами «применяется до 01.09.2019»;

б) позиции 17 и 18 в графе 5 дополнить словами «применяется до 01.07.2019»;

в) дополнить позициями 2<sup>1</sup>, 17<sup>1</sup>, 18<sup>1</sup> – 18<sup>4</sup>, 34 – 41 следующего содержания:

«	2 <sup>1</sup>	пункт 3 статьи 5	пункт 6.8 ГОСТ 7983-2016	Пасты зубные. Общие технические условия	
	17 <sup>1</sup>	пункты 4 и 7 статьи 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>	пункт 4 статьи 5	ГОСТ 33918-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения стерильности	применяется с 1.01.2018
	18 <sup>3</sup>	пункты 4 и 7 статьи 5	ГОСТ ISO 29621-2013	Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском	
	18 <sup>4</sup>		ГОСТ ISO 11930-2014	Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции	

34	пункты 2.1, 2.2 и 2.4 статья 5	ГОСТ ISO 10130-2016*	Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтанолamina (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC), пост-колоночным фотолизом и получением производных	применяется с 1.07.2019
35		ГОСТ ISO 15819-2016*	Продукция косметическая. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэтанолamina (NDELA) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс- спектрометрией (HPLC-MS-MS)	применяется с 1.07.2019
36	пункты 2.1 и 7 статья 5	ГОСТ EN 16521-2016*	Продукция парфюмерно- косметическая. Метод газовой хроматографии/масс- спектрометрии для идентификации и определения 12 фталатов	применяется с 1.07.2019
37	пункты 2.2 и 7 статья 5	ГОСТ EN 16342-2016*	Продукция косметическая от перхоти. Определение содержания цинк пиритиона, пироктон оламина и климбазола	применяется с 1.07.2019
38	пункты 2.4 и 7 статья 5	ГОСТ EN 16343-2016*	Продукция косметическая. Определение содержания 3-йодо-2- пропинилбутилкарбамата (IPBC) методами жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии	применяется с 1.07.2019
39	пункт 2.5 статья 5	ГОСТ EN 16344-2016*	Продукция косметическая солнцезащитная. Качественное определение УФ-фильтров и количественное определение 10 УФ-фильтров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	применяется с 1.07.2019
40	пункты 4 и 5 статья 6	ГОСТ ISO 24442-2016*	Продукция косметическая. Метод определения in vivo величины защитного фактора от ультрафиолетовых лучей спектра А	применяется с 1.07.2019

41		ГОСТ ISO 24443-2016*	Продукция косметическая солнцезащитная. Метод определения in vitro величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А	применяется с 1.07.2019
----	--	----------------------	--	-------------------------

»;

г) дополнить сноской со знаком «\*» следующего содержания:

«\* При необходимости стандарты могут применяться при государственном контроле (надзоре) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011).».

