



Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
тэл. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
тел. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

25.03.2026 № 03-06/539
на № _____ ад _____

Евразийская экономическая
комиссия

О результатах ПО проекта изменения ТР ТС 009/2011

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт) рассмотрел проект изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011) (далее – ТР ТС 009/2011) в части актуализации приложений 1–5 и комплекта документов к нему, в соответствии с пунктом 20 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, размещенного на сайте Евразийского экономического союза для публичного обсуждения, и сообщаем следующее.

В связи с тем, что в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции от 10 ноября 2022 г. были опубликованы поправки:

Поправка от 6 ноября 2025 г. к Регламенту (ЕС) 2022/2195 от 10 ноября 2022 г. внесение поправок в Регламент (ЕС) № 1223/2009 исправление касается приложения 3 позиция 325 (2,6-ди-трет-бутил-4-метилфенол);

Поправка от 11 ноября 2025 г. к Регламенту (ЕС) 2023/1545 от 26 июля 2023 г. о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении маркировки аллергенов отдушек в косметической продукции,

предлагаем в проекте изменения в ТР ТС 009/2011 в части актуализаций приложений 1-5 в позициях 157, 325, 364, 365 Приложения 2 отредактировать названия веществ, указанных в графе 3 «название из общего глоссария ингредиентов» приведя их в соответствие с принятыми поправками.



1 000000 233339

Евразийская экономическая
комиссия

№ 5166 от 27.03.2026 14:46

3

12 января 2026 г. был принят Регламент комиссии (ЕС) 2026/78 вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и Совета в отношении использования в косметических продуктах некоторых веществ, классифицируемых как канцерогенные, мутагенные или токсичные для репродуктивной системы:

в Приложении II в позиции 1397 и 1727 внесены изменения, позиции 1398 и 1399 исключены, приложение дополнено позициями 1752-1766;

Приложение III дополнено позициями 379 и 380;

в Приложении IV в позицию 142 внесены изменения;

в Приложении V в позицию 7 внесены изменения.

Учитывая, что в изменении в ТР ТС 009/2011 в Приложении 1 есть позиция 1727, которая касается nano формы коллоидного серебра, предлагаем учесть требования Регламента комиссии (ЕС) 2026/78 в части новой редакции позиции 1727: Серебро (наночастицы) [1 нм < диаметр частиц ≤ 100 нм], Серебро (массивное) [диаметр частиц ≥ 1 мкм] и соответственно позиции 142 в приложении 3, которая также касается серебра: Серебро (порошок), [100 нм < диаметр частиц < 1 мкм].

Предлагаем учесть изменения в позиции 1397-1399 в приложении 1:

Позиция	Действующая редакция	Регламент комиссии (ЕС) 2026/78
1397	Перборат натрия [1] Пероксометаборат натрия; пероксоборат натрия [2]	Перборная кислота (H ₃ BO ₂ (O ₂)), моноводородная соль, тригидрат [1]
		Перборная кислота, натриевая соль, тетрагидрат [2]
		Перборная кислота (HBO(O ₂)), натриевая соль, тетрагидрат [3]
		Пероксоборат натрия, гексагидрат [4]
		Перборат натрия [5]
		Пероксометаборат натрия; пероксоборат натрия [6]
		Перборная кислота, натриевая соль [7]
		Перборная кислота, натриевая соль, моногидрат [8]
		Перборная кислота (HBO(O ₂)), натриевая соль, моногидрат [9]
1398	Перборная кислота (H ₃ BO ₂ (O ₂)), тригидрат моноводородной соли [1] Натриевая соль перборной кислоты, тетрагидрат [2] Натриевая соль перборной кислоты (HBO(O ₂)),	Триметилборат
		Перемещено или удалено

	Пероксоборат натрия тетрагидрат гексагидрат [3]	
1399	Натриевая соль перборной кислоты [1]	Перемещено или удалено
	Натриевая соль перборной кислоты, моногидрат [2]	
	Натриевая соль перборной кислоты (HBO(O ₂)), моногидрат [3]	

Что касается позиции 7 в приложении 4, то изменения коснулись только графы 8 «другие условия», в которую добавлена информация: «При совместном использовании о-фенилфенола и о-фенилфената натрия суммарная концентрация (в пересчете на фенол) не должна превышать 0,2 % в смываемой и 0,15 % в несмываемой продукции. Не использовать в формах, которые могут привести к воздействию на легкие конечного потребителя при вдыхании. Не использовать в препаратах для приема внутрь», поэтому считаем, что эту информацию также нужно учесть в изменении в ТР ТС 009/2011.

Заместитель Председателя



И.А.Кисленко