

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2026 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 236

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 пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержденном указанным Решением:

а) позицию 339 изложить в следующей редакции:

«	339	статья 6	СТБ 539-2019 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия»	».
---	-----	----------	--	----

б) дополнить позициями 127¹, 127² следующего содержания:

«	127 ¹	статья 6	ГОСТ 34955-2023 «Консервы. Пряные овощи и зелень маринованные. Технические условия»	».
	127 ²	статья 6	ГОСТ 35028-2023 «Консервы. Пюре и пасты из печеных и вареных овощей. Технические условия»	

2. Перечень 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 пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденный указанным Решением:

а) позиции 37, 42, 98, 109, 241, 256, 397, 557, 584, 591, 594, 624 изложить в следующей редакции:

«	37	часть 7 статьи 8	ГОСТ ISO 5519-2019 «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания сорбиновой кислоты спектрофотометрическим методом»	
	42		ГОСТ 33332-2023 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
	98	показатель "патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы" приложения 1	ГОСТ 31659-2024 «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчета и серотипирования бактерий рода <i>Salmonella</i> . Часть 1. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp»	
	109	показатель "Listeria monocytogenes" Приложения 1	ГОСТ 32031-2022 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria</i> (<i>Listeria</i> spp.)»	
	241	приложения 3 и 9	ГОСТ 5667-2022 «Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий»	

256		ГОСТ 23268.0-2025 «Воды питьевые природные минеральные лечебные, лечебно-столовые и столовые. Правила приемки и методы отбора проб»	
397	показатель "афлатоксин" приложения 3	МВИ.МН 2786-2013 "Методика обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая доля афлатоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока. Методика измерений методом ИФА с использованием тест-системы "Ridascreen Aflatoxin M1" и «ПРОДОСКИРН ИФА-АФЛАТОКСИН М1» (с изменением № 1) (свидетельство об аттестации № 761/2013 от 29.03.2013)	Применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
557	показатель "антибиотики" приложения 3	МВИ.МН 5336-2015 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Массовая доля антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения. Методика измерений методом ИФА с использованием тест-систем PENICILLIN ELISA и «Продоскрин ИФА-Пенициллин» (с изменением № 1)(свидетельство об аттестации № 898/2015 от 16.09.2015)	Применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
584	приложение 6	МУК 3.2.3804-22 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
591	приложения 9	ГОСТ EN 14122-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	

594	приложения 9	ГОСТ EN 14152-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
624		ГОСТ 34151-2017 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	».

дополнить позициями 109¹, 109², 109³, 380¹, 412¹, 548¹, 558¹³ следующего содержания:

«	109 ¹	показатель "Listeria monocytogenes" приложения 1	ГОСТ ISO 22118-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики»	
	109 ²		ГОСТ ISO 22119-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения»	
	109 ³		ГОСТ ISO 20837-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения»	

380 ¹	показатель "нитраты" приложения 3	ГОСТ 34570-2019 «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов»	
412 ¹	показатель «зеараленон» приложение 3	«Методика выполнения измерений. Определение содержания зеараленона в зерне и зернопродуктах, в муке, крупе, хлебе, хлебобулочных и мукомольно-крупяных изделий методом тонкослойной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 313 от 24.11.2021)	Применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
548 ¹	показатель "антибиотики" приложения 3	АМИ.МН 0162-2024 «Массовая доля колистина в пищевой продукции животного происхождения, комбикормах и кормовых добавках. Методика выполнения измерений методом ИФА с использованием тест-системы (ПРОДОСКРИН ИФА-Колистин) (свидетельство об аттестации № 03812024 от 09.07.2024)	Применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
558 ¹³	показатель "антибиотики" приложения 3	МУК 4.1.3680-20 «Количественное определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа» (свидетельство об аттестации 0265/РОСС RU.0001.310430/2022, ФР.1.31.2022.42673)	Применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

».