



№ 24/7925-И от 28.05.2025

Евразийская экономическая комиссия

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, в рамках своей компетенции, рассмотрев проект изменения, вносимых в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссий от 7 февраля 2018 года № 21 (Перечень стандартов ТР ТС 029/2012), предлагает внести следующие дополнения и изменения:

- 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 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования дополнить следующими позициями:

53 ¹		ГОСТ 32709-2014 «Продукция соковая. Методы определения антоцианинов»	Применяется после присоединения Республики Беларусь
79 ⁴		ГОСТ ISO 14673-2-2023 «Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 2. Метод с применением разделения потока (Практический метод)»	Применяется после присоединения Российской Федерации
100 ¹		ГОСТ EN 12822-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение α-, β-, γ- и δ-токоферолов»	
106 ³		ГОСТ 34868-2022 «Продукция винодельческая. Определение состава	



		растворенного диоксида углерода методом масс-спектрометрии изотопных отношений IRMS/SIRA»	
	Статья 7, Приложение №13	ГОСТ 34844-2022 «Продукция пищевая. Определение массовой доли пищевых волокон»	
	Статья 7	ГОСТ 34411-2018 «Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом»	
	Статья 7, Приложение №8	СТ РК ISO 27106-2018 «Сыр. Определение содержания низина А с помощью жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии (ЖХ-МС) и жидкостной хроматографии-тандемной-масс-спектрометрии (ЖХ-МС-МС)»	

- Позицию 72 изложить в новой редакции, так как на основе СТ РК 2350-2013 разработан ГОСТ 34361-2017:

72		ГОСТ 34361-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией»	<i>Применяется после присоединения Республики Армения и Российской Федерации</i>
----	--	---	--

- Позицию 114 изложить в новой редакции, так разработана новая версия ГОСТ:

114		ГОСТ 33332-2023 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
-----	--	---	--

**Заместителя
Генерального директора**

Ж. Шуйкебаева

Исп.: Кравченко Т. И.
Тел.: 8 (7172) 795987
t.kravchenko@ksm.kz

Согласовано

27.05.2025 18:02 Шарипов Даурен Жанатович

Подписано

27.05.2025 20:13 Шуйкебаева Жазира Саулебаевна

