



010000, Астана қаласы, Мәңгілік ел даңғылы, 11
тел.: 8(7172) 75-05-38, 75-05-01

010000, город Астана, проспект Мәңгілік ел, 11
тел.: 8(7172) 75-05-38, 75-05-01

30.03.2018 г. № 25-2-06/01-1825-КТРМ

Евразийская экономическая комиссия
Смоленский б-р, д. 3/5, Москва, 119121

На письмо № 16-266 от 22 февраля 2018 года

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан, рассмотрев находящиеся на публичном обсуждении проекты актуализированных Перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) (далее – проекты перечней стандартов), в рамках своей компетенции направляет следующие замечания и предложения.

В графе 5 «Примечание» проектов перечней стандартов в соответствии с Порядком разработки и принятия перечней 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 Евразийского экономического союза, и перечней 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 Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (далее – Порядок разработки и принятия перечней стандартов), необходимо установить переходные периоды по ограничению срока применения заменяемых и установлению срока начала действия новых ГОСТов, поскольку проекты перечней стандартов содержат как старые, так и новые заменяющие стандарты.

Кроме того, сообщаем, что по 14-ти ГОСТам не проведена процедура голосования и присоединения Республики Казахстан:

001525



статьи 2 и 4	ГОСТ 26188-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH»
	ГОСТ 32799-2014 «Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии»
	ГОСТ 33914-2016 «Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии»
	ГОСТ 33946-2016 «Продукция соковая. Гравиметрический метод определения массовой доли золы»
	ГОСТ 33975-2016 «Продукция соковая. Определение катионов (калия, натрия, кальция и магния) методом ионообменной хроматографии»
статья 5	ГОСТ 8756.9-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения осадка»
	ГОСТ 31669-2012 «Продукция соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
	ГОСТ 32223-2013 «Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом»
	ГОСТ 33835-2016 «Продукция соковая. Метод определения лимонной кислоты»
	ГОСТ 33977-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ»
приложение 1	ГОСТ 26188-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH»
приложение 3	ГОСТ EN 13196-2015 «Соки овощные и фруктовые. Определение содержания общего диоксида серы дистилляционным методом»
	ГОСТ 32223-2013 «Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом»
	ГОСТ 33835-2016 «Продукция соковая. Метод определения лимонной кислоты»

В Перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение ТР ТС 023/2011:

В пункте 9 ГОСТ 19477-74 «Консервы плодоовощные. Технологические процессы. Термины и определения» утратил силу в Российской Федерации. При этом согласно, статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе один из принципов технического регулирования на территории Евразийского экономического союза является недопущение установления избыточных барьеров для ведения предпринимательской деятельности, что является барьером к свободному перемещению товаров на территории ЕАЭС.

Вместе с тем, предлагаем включить следующие стандарты:

статьи 2, 4 и 5, приложение 2	ГОСТ 937-91 «Консервы. Сок томатный. Технические условия»
статьи 2, 4 и 5, приложение 2	ГОСТ 16366-78 «Соки плодовые и ягодные с мякотью. Технические условия»
статьи 2, 4 и 5, приложение 2	ГОСТ 18193-72 «Соки из citrusовых плодов. Технические условия»
статьи 2, 4 и 5, приложение 2	ГОСТ 28539-90 «Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия»
статьи 2 и 4	ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»

статьи 2 и 4	ГОСТ 28561-90 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги»
статьи 2, 4 и 5, приложение 2	СТ РК 1395-2005 «Консервы Натуральное пюре-концентрат из семечковых плодов, расфасованные в асептические мешки. Технические условия»
статьи 2, 4 и 5, приложение 2	СТ РК 1308-2004 «Фрукты и продукты их переработки. Джемь. Общие технические условия»
статьи 2, 4 и 5, приложение 2	СТ РК 1309-2004 «Овощи и продукты их переработки. Томатные пасты и пюре концентрированные. Общие технические условия»
статьи 2, 4 и 5, приложение 2	СТ РК 1310-2004 «Овощи и продукты их переработки. Кетчупы. Общие технические условия»

В Перечне 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 ТР ТС 023/2011 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования:

- в пунктах 7 и 8 исключить ГОСТ ISO 9526-2017 «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания железа методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии» и ГОСТ 8756.1-2017 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема», поскольку согласно пункту 7 Порядка разработки и принятия перечней стандартов, межгосударственные стандарты, включаются в проекты перечней стандартов при условии присоединения к ним всех государств-членов (за данные ГОСТы РК не проголосовал).

Вместе с тем, предлагаем включить следующие стандарты:

статьи 2 и 4	ГОСТ 33410-2015 «Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
Приложение 1 Таблица 2 Микробиологические показатели безопасности свежееотжатых соков (S. aureus)	ГОСТ 31746-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus»
Приложение 1 Таблица 4 (бактерии семейства Enterobacteriaceae)	ГОСТ 32064-2013 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae»
Приложение 3 Таблица 3 (Диоксид углерода)	ГОСТ 32037-2013 «Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода»
Приложение 3 Таблица 5 Сукралоза (трихлоргалактосахароза)	ГОСТ EN 16155-2015 «Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»

статьи 2 и 4	СТ РК 2397-2013 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием»
Приложение 1 Таблица 1, 4	ГОСТ 33163-2014 «Продукция соковая. Определение бактерий рода Alicyclobacillus»
Приложение 1	ГОСТ 10444.2-94 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus»
Приложение 1 Таблица 2 (Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов)	СТ РК 2780-2015 «Продукты плодоовощная, плодово-ягодная и растительная. Методы санитарно-паразитологической экспертизы»
Приложение 1 Таблица 2, 4 (КМАФАнМ)	СТ РК 1894-2009 «Соки и соковая продукция. Методы микробиологического анализа с применением специальных микробиологических средств» ГОСТ 30712-2001 «Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа»

Председатель



Г. Дугалов

Исп.: Амангелдиева А.Н.
тел.: +7 7172 75-05-13
a.amangeldieva@mid.gov.kz