



ООО «Люмэкс-маркетинг»

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д.1, литер Б
Адрес для переписки: BOX 1234, Санкт-Петербург, 190900
Тел./факс: (812)335-03-36
E-mail: lumex@lumex.ru <http://www.lumex.ru>

№ 12/235 от 26.10.2020

Департамент технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии

О публичном обсуждении проекта
документа

Уважаемые коллеги!

На Правовом портале ЕАЭС открыт для обсуждения Проект решения Совета ЕЭК «Изменения № 4 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и № 1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) в части установления специальных требований к биологически активным добавкам к пище, их производству, реализации и маркировке»

В рамках этого проекта предложено дополнить новыми позициями «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 отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

Направляем наши предложения по дополнению «Перечня 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 «О безопасности отдельных



видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» новыми позициями (Приложение 1 на 3 листах).

Генеральный директор



Климова И.О.

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
132 ¹	пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 12822-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение α-, β-, γ- и δ-токоферолов»	
132 ²	пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 12823-1-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного транс-ретинола и 13-цис-ретинола»	
135 ¹	пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 14122-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
137 ¹	пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 14152-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
138 ¹	пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ EN 14164-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина В6 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
197 ¹	пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 34151-2017 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
238 ¹	пункт 5 статьи 6, приложение 3	М 04-07-2010 «Методика измерений массовой доли витамина С в продуктах пищевых и сырье продовольственном флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат -02» (свидетельство об аттестации № 223.1.0211/01.00258/2010 от 24.11.2010 г.; номер в реестре ФР.1.31.2011.09380)	
238 ²	пункт 5 статьи 6, приложение 3	М 04-56-2009 (издание 2014 г.) «Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об аттестации № 04.02.105/(01.00035-2011)/2014 от 31.03.2014 г.; номер в реестре ФР.1.31.2014.18122)	
238 ³	пункт 5 статьи 6, приложение 3	М 04-33-2004 (издание 2013 г.) «Пищевые продукты и продовольственное сырье, комбикорма и комбикормовое сырье. Методика измерений массовой доли селена флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об аттестации № 04.02.092/(01.00035-2011)/2013 от 03.04.2013 г.; номер в реестре ФР.1.31.2013.15577)	
238 ⁴	пункт 5 статьи 6, приложение 3	М 04-10-2007 (издание 2012 г.) «Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.032.070/01.00035/2012 от 19.07.2012 г.; номер в реестре ФР.1.31.2013.14078)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
238 ⁵	пункт 5 статьи 6, приложение 3	М 04-44-2006 (издание 2011 г.) «Премиксы и витаминные концентраты. Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинолацетата), Е (в форме α-токоферолацетата) и D (в форме холекальциферола) методом обращенно-фазовой ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.066/01.00035/2011 от 29.11.2011 г.; номер в реестре ФР.1.31.2012.13565)	
238 ⁶	пункт 5 статьи 6, приложение 3	М 04-88-2017 «Витамины и кормовые витаминные препараты. Методика измерений массовой доли витаминов А, D, Е методом высокоскоростной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 014/RA.RU.311278/2017 от 27.11.2017 г.; номер в реестре ФР.1.31.2018.29528)	
238 ⁷	пункт 5 статьи 6, приложение 3	М 04-69-2011 (издание 2013 г.) «Напитки. плодоовощная продукция. БАД. Мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство № 04.04.096/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013 г.; номер в реестре ФР.1.31.2013.15579)	
238 ⁸	пункт 5 статьи 6, приложение 3	М 04-92-2020 «Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и кормовые добавки. Методика измерений массовой доли фруктозы, глюкозы, лактозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 029/RA.RU.311278/2020 от 22.05.2020 г.; номер в реестре ФР.1.31.2020.37417)	
238 ⁹	пункт 5 статьи 6, приложение 3	М 04-86-2016 «Пищевые и кормовые добавки. Методика измерений массовой доли аскорбиновой кислоты и ее солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.002/RA.RU.311278/2016 от 02.03.2016 г.; номер в реестре ФР.1.31.2016.24022)	
238 ¹⁰	пункт 5 статьи 6, приложение 3	М 04-82-2014 «Кормовые добавки, корма, комбикорма, премиксы и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли хлорида холина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.106/(01.00035-2011)/2014 от 16.04.2014 г.; номер в реестре ФР.1.31.2014.18123)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
238 ¹¹	пункт 5 статьи 6, приложение 3	М 04-72-2011 «Методика измерений содержания свободных форм водорастворимых витаминов в премиксах, витаминных концентратах, смесях и добавках, в том числе жидких, методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105/105М» (свидетельство об аттестации № 222.0373/01.00258/2011 от 26.09.2011 г.; номер в реестре ФР.1.31.2011.11207)	
238 ¹²	пункт 5 статьи 6, приложение 3	М 04-52-2008 (издание 2013 г.) «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации катионов калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.094/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013 г.; номер в реестре ФР.1.31.2013.15578)	
238 ¹³	пункт 5 статьи 6, приложение 3	М 04-68-2010 «Напитки, алкогольные и безалкогольные. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, железа, меди и алюминия методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД» (свидетельство об аттестации № 052/01.00035/2010 от 29.12.2010 г.; номер в реестре ФР.1.31.2011.09382)	
238 ¹⁴	пункт 5 статьи 6, приложение 3	М 01-59-2019 «Качество воды. Методика измерений массовой концентрации калия, натрия, магния и кальция в пробах питьевых вод (в том числе упакованных, включая минеральные) атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра МГА-1000» (свидетельство об аттестации № 022/RA.RU.311278/2019 от 17.05.2019 г.; номер в реестре ФР.1.31.2019.34464)	