



ООО "Люмэкс-маркетинг"

195220, Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д.1, литер Б
Адрес для переписки: Бокс 1234, Санкт-Петербург, 200961
Телефон: (812)335-03-36
E-mail: lumex@lumex.ru [http: //www.lumex.ru](http://www.lumex.ru)

№ 12/126 от 23.04.2025

Департамент технического
регулирующего и аккредитации
Евразийской экономической
комиссии

О публичном обсуждении проекта документа

Уважаемые коллеги!

ООО «Люмэкс-маркетинг» рассмотрело в рамках своей компетенции размещенный на Портале проектов нормативных правовых актов ЕАЭС проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 февраля 2018 г. № 21», 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.

Замечаний по тексту предложенного проекта не имеем. Предлагаем дополнить проект новыми позициями (Приложение 1).

Приложение на 4 с.

Генеральный директор

Климова И.О.

Гладилович Дмитрий Борисович
(812)335-03-36, доб. 115

НАШИ РЕКВИЗИТЫ:

Юридический адрес: 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, дом 1, литер Б, помещение 1Н, комната 84.
р/с: 40702810990090002092, Банк: ПАО «Банк «Санкт-Петербург», к/с: 30101810900000000790, БИК: 044030790,
ИНН: 7801472150, КПП 780401001, ОКПО: 45549798, ОГРН: 1089847242209, ОКВЭД2: 26.5, 26.60.5, 26.60.9

Предложения ООО «Люмэкс-маркетинг»

Дополнить проект изменений новыми позициями:

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
11 ¹	пункты 4, 6 и 9 статьи 7	ГОСТ 34361-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией»	применяется с даты присоединения Российской Федерации и Республики Армения
124 ^{5.2}	пункты 4, 6 и 9 статьи 7	ГОСТ 34749-2021 «Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина»	применяется с даты присоединения Республики Армения
145 ^{1.1}	пункты 4, 6 и 9 статьи 7	ГОСТ Р 70995-2023 «Изделия хлебобулочные. Определение массовой доли пропионовой кислоты методом капиллярного электрофореза»	действует до принятия межгосударственного стандарта
147 ⁶	пункты 4, 6 и 9 статьи 7	М 04-59-2009 (издание 2014 года) «Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфама калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.108/01.00035-2011/2014 от 27.06.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.18536)	Текст доступен по ссылке https://www.lumex.ru/files/m/met_doc.zip

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
147 ⁷	пункты 4, 6 и 9 статьи 7	М 04-90-2019 «Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки. Методика измерений массовой доли глутаминовой кислоты и ее солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 027/RA.RU.311278/2019 от 27.12.2019 г., номер в реестре ФР.1.31.2020.36476)	Текст доступен по ссылке https://www.lumex.ru/files/m/met_doc.zip
147 ⁸	пункты 4, 6 и 9 статьи 7	М 04-93-2020 «Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки. Методика измерений массовой доли гуаниловой и инозиновой кислот и их солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 030/RA.RU.311278/2020 от 14.10.2020 г., номер в реестре ФР.1.31.2021.38826)	Текст доступен по ссылке https://www.lumex.ru/files/m/met_doc.zip
147 ⁹	пункты 4, 6 и 9 статьи 7	М 04-47-2012 «Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения. Методика измерений массовой концентрации органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.080/01.00035/2012 от 08.06.2012 г., номер в реестре ФР.1.31.2012.12703)	Текст доступен по ссылке https://www.lumex.ru/files/m/met_doc.zip
147 ¹⁰	пункты 4, 6 и 9 статьи 7	М 04-81-2013 «Соковая продукция. Методика измерений содержания изолимонной и лимонной кислот методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель-105М» (свидетельство об аттестации № 04.04.100/(01.00035-2011)/2013 от 25.12.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2014.17187)	Текст доступен по ссылке https://www.lumex.ru/files/m/met_doc.zip

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
147 ¹¹	пункты 4, 6 и 9 статьи 7	М 04-85-2015 «Пищевые добавки, винодельческая продукция. Методика измерений содержания D-винной, L-винной, L-яблочной, D-яблочной кислот методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.118/01.00035-2011/2015 от 15.06.2015 г., номер в реестре ФР.1.31.2015.21945)	Текст доступен по ссылке https://www.lumex.ru/files/m/met_doc.zip
147 ¹²	пункты 4, 6 и 9 статьи 7	М 04-95-2022 «Хлебобулочные изделия, полуфабрикаты и сырье хлебопекарного производства. Методика измерений массовой доли фумаровой, янтарной, яблочной, лимонной, уксусной, пропионовой, молочной кислот и их солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 034/RA.RU.311278/2022 от 21.10.2022 г., номер в реестре ФР.1.31.2022.44432)	Текст доступен по ссылке https://www.lumex.ru/files/m/met_doc.zip
147 ¹³	пункты 4, 6 и 9 статьи 7	М 04-98-2024 «Пищевые добавки. Методика измерений массовой доли дифосфатов и трифосфатов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 045/RA.RU.311278/2024 от 12.09.2024 г., номер в реестре ФР.1.31.2024.49382)	Текст доступен по ссылке https://www.lumex.ru/files/m/met_doc.zip
147 ¹⁴	пункты 4, 6 и 9 статьи 7	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)	Текст доступен по ссылке https://www.lumex.ru/files/m/met_doc.zip

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
147 ¹⁷	Пункты 13 и 15 - 17 статьи 7	М 04-78-2013 «Винодельческая и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.088/(01.00035-2011)/2013 от 11.02.2013 г., номер в реестре ФР.1.31.2013.14658)	Текст доступен по ссылке https://www.lumex.ru/files/m/met_doc.zip

Главный метролог



Каменцев М.Я.