



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ОГРН 1157746053431 / ИНН 7708245723
105187, г. Москва, проезд Окружной, дом 19
Тел.: +7 (499) 264-93-87. Факс: +7 (499) 369-03-81
E-mail: vniro@vniro.ru www.vniro.ru

01 АЕН 2023

№ 06-17/6098

На № _____ от _____

Директору департамента
технического регулирования и
аккредитации

Т.Б. НУРАШЕВУ

e-mail:
dept_techregulation@ecommission.org
o.kupchikhina@mcx.gov.ru

Уважаемый Тимур Бекбулатович!

В ответ на письмо от 15.11.2023 г. №21/5072 в соответствии с письмом ЕЭК от 08.11.2023 г. № 16-2415 ФГБНУ «ВНИРО» рассмотрело проекта решения Коллегии Комиссии «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии» (далее — проект Изменений), предусматривающего исключение из перечней стандартов к техническим регламентам Таможенного союза (Евразийского экономического союза) ведомственных документов, доступ к которым не обеспечен, и материалов к нему и направляет замечания к проекту решения.

Приложение:

– Замечания к проекту Изменений – на 3 л. в 1 экз.

Заместитель директора
по научной работе

А.В. Межонов

Исп: Дяченко М.М.
Поротникова Е.Ю. 8-499-369-92-94 доб. 3811



Евразийская экономическая
комиссия
№ 20935 от 05.12.2023 11:30
1+3

Замечания к проекту решения Коллегии ЕЭК «О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии», предусматривающего исключение из перечней стандартов к техническим регламентам Таможенного союза (Евразийского экономического союза) ведомственных документов, доступ к которым не обеспечен, и материалов к нему

По п. 5 проекта Изменений по позициям 47, 48 и 201:

№ позиции в Перечне	Обозначение и наименование стандарта	Замечание
47	МВИ.МН 806-98 "Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ" (свидетельство об аттестации N 69/987 от 23.06.1998)	Есть в открытом доступе https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293755/4293755357.pdf
48	М 04-59-2009 "Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 04.04.108/(01.00035-2011)/2014 от 27.06.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.18536)	Есть в доступе (по запросу): https://www.lumex.ru/complete_solutions/09ar03_01_15_1.php
201	МУК 4.2.2046-06 "Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах"	Есть в открытом доступе: https://www.rosпотреbnadzor.ru/documents/details.php?ELEMENT_ID=4976#:~:text=МУК%204.2.2046-06%20Методы%20выявления%20и,Вид%20документа%20-%20Методические%20документы

По п. 14 проекта Изменений по позициям 48, 49, 50, 51, 52, 53, 88 и 208:

№ позиции в Перечне	Обозначение и наименование стандарта	Замечание
48	МВИ.МН 806-98 «Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом	В открытом доступе: https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293755/4293755357.pdf

	высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации от 23.06.1998 № 69/987)	
49	МВИ.МН 6323-2020 "Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектированием" (свидетельство об аттестации от 08.12.2020 № 1272/2020)	Текст предоставлен Министерством сельского хозяйства и продовольствия республики Беларусь (письмо в ЕЭК от 15.02.2022 г. № 20/1524)
50	МВИ.МН 6364-2021 "Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты в пищевой продукции. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием" (свидетельство об аттестации от 19.05.2021 № 1301/2021)	Текст предоставлен Министерством сельского хозяйства и продовольствия республики Беларусь (письмо в ЕЭК от 15.02.2022 г. № 20/1524)
51	М 04-58-2009 "Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли сорбиновой и бензойной кислот и их солей методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 04.031.109/01.00035-2011/2014 от 27.06.2014; номер в Федеральном реестре ФР. 1.31.2014.18535)	Есть в доступе (по запросу): https://www.lumex.ru/complete_solutions/09ar02_14_01_1.php
52	М 04-59-2009 "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 Федеральном реестре ФР.1.31.2014.18536)	Есть в доступе (по запросу): https://www.lumex.ru/complete_solutions/09ar03_01_15_1.php
53	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 от 27.12.2019 № 027/RA.RU.311278/2019)	Есть в доступе (по запросу): https://www.lumex.ru/complete_solutions/19aru03_01_29.php
88	МУК 4.2.2046-06 "Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из	В открытом доступе: https://www.rospotrebnadzor.ru/documents/details.php?ELEMENT_ID=4976

	них, воде поверхностных водоемов и других объектах"	Не может быть исключен, поскольку используется для обеспечения определения показателей безопасности ТР ЕАЭС 040/2016 (количественное определение), ГОСТ ISO/TS 21872/1-2013 (качественное определение) не обеспечивает определение показателей безопасности по ТР ЕАЭС 040/2016.
208	MP 01.015-07 "Экспресс-определение сакситоксина в моллюсках с помощью тест-системы "RIDASCREEN FAST PSP (Saxitoxin)", производства фирмы R-Biopharm AG, Германия"	В открытом доступе: https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293750/4293750746.pdf