



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

Л/С 20736309580 в УФК по г. Москве / Р/С 40501810845252000079
Банк: ГУ Банка России по ЦФО
БИК 044525000 / ОКПО 00472124 / ОКМО 45378000000
ОГРН - 1157746053431 / ИНН - 7708245723 / КПП - 770801001
107140, г. Москва, В. Красносельская, 17
Телефон: (499) 264-93-87 / Телефакс: (499) 264-91-87
E-mail: vniro@vniro.ru / www.vniro.ru

19 ОКТ 2017

№ 06-17/2696

На № _____ от _____

Директору Департамента
технического регулирования и
аккредитации
Евразийской экономической
комиссии

А.А. ШАККАЛИЕВУ

ул. Летниковская, д.2, стр.1,
г. Москва, 115114

Уважаемый Арман Абаевич!

ФГБНУ «ВНИРО» рассмотрело размещенный на сайте Евразийской экономической комиссии на стадии «Общественное обсуждение» материал «О перечне 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 Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), и 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 технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» и имеет следующие предложения и замечания в Приложении.

Приложение на 4 л.

Врио директора

О.С. Красная

Исп.: Игонина И.Н.
84997632094



109659 441100

Евразийская экономическая
комиссия
№ 16531 от 20.10.2017
1+4л

Замечания и предложения ФГБНУ «ВНИРО» к материалу «О перечне 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 Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), и 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 технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»

В связи с введением в действие ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» перечень № 1 рассматривался нами как список стандартов, которым должны соответствовать вспомогательные материалы, применяемые в производстве рыбной продукции (консервы, пресервы, пряная продукция и т.д.).

Предлагаем включить в перечень № 1 к ТР ТС 021/2011 следующие стандарты:

- ГОСТ 2874-82 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством и ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества;
- ГОСТ 3343-89 Продукты томатные концентрированные и ГОСТ Р 54678-2011 Продукты томатные консервированные. Общие технические условия;
- ГОСТ 14260-89 Плоды перца стручкового. Технические условия;
- ГОСТ 17594-81 Лист лавровый сухой. Технические условия;
- ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия;
- ГОСТ 28674-90 Горох. Требования при заготовках и поставках;
- ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках;
- ГОСТ 1724-85 Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия;
- ГОСТ 6882-88 Виноград сушеный. Технические условия;
- ГОСТ 23768-94 Листья мяты перечной обмолоченные. Технические условия;
- ГОСТ 4565-79 Лист сумаха. Технические условия;
- ГОСТ 4429-82 Лимоны. Технические условия;
- ГОСТ 20450-75 Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации;

- ГОСТ 16524-70 Кизил свежий;
- ГОСТ 16270-70 Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия;
- ГОСТ 18315-78 Анис. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия;
- ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия;
- ГОСТ Р 54683-2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия;
- ГОСТ ISO 12877-2016 Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы (статья 5, п. 3 ТР ТС 021/2011);
- ГОСТ ISO 12875-2016 Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы (статья 5, п. 3 ТР ТС 021/2011).

Перечень № 2 рассматривался как список стандартов, применяемых, при исследованиях рыбной продукции, который предлагаем дополнить:

- ГОСТ 34150-2017 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа (статья 7, п. 9);
- ГОСТ 27001-86 Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов (статья 8, п. 7);
- ГОСТ ISO 12877-2016 Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы (статья 10, п. 12);
- ГОСТ ISO 12875-2016 Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы (статья 10, п. 12);
- ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХААСП (глава 3, статья 10);
- ГОСТ 33681-2015 Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецетин, тетрациклин) (статья 13, п. 3);
- ГОСТ Р 54904-2013 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (статья 13, п. 3);
- ГОСТ 31694-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (статья 13, п. 3);
- МВИ.МН 4652-2013 Определение содержания остаточных

бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-системы производства EuroProxima B.V. Нидерланды. Методика выполнения измерений (статья 13, п. 3);

- ГОСТ 8.579-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте (статья 39);

- ГОСТ 31789-2012 Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (показатель гистамин, раздел 3 Приложения 3);

- МУК 4.4.1.011-93 Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах (показатель нитрозамины сумма НДМА и НДЭА, раздел 3 Приложения 3);

- МР 01.016-07 Экспресс-определение оокадиновой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы "DSP-Check", производства фирмы Parapharm Laboratories Co., Ltd, Япония (показатель диарейный яд моллюсков (оокадиновая кислота)) (показатель «Диарейный яд моллюсков (оокадиновая кислота)», раздел 3 Приложения 3);

- ГОСТ 7636-85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа (показатель «Кислотное число», раздел 3 Приложения 3);

- ГОСТ 7636-85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа (показатель «Перекисное число», раздел 3 Приложения 3);

- ГОСТ 7631-2008 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей (раздел VII Приложения 5);

- ГОСТ 26664-85 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей (раздел VII Приложения 5);

- МУК 3.2.988-00 Методические указания. Профилактика паразитарных болезней. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки (паразитологические показатели, Приложение 6).

Также:

После пункта 75 (Приложения 1 и 2) включить ГОСТ ISO 11133-2016 Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных и воды. Приготовление, производство, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред

После пункта 86 (Приложения 1 и 2) включить ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений для

микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов

Пункт 183. Дополнить МУК 4.2.2046 – 06 Метод выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продукции вырабатываемой из них, водоперехватных водоемах и др. объектах.

После пункта 200 (Приложения 3 и 9) включить ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний

После пункта 211 (Приложения 3 и 9, разделы 5 – 8) включить ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб

После позиции 213 (Приложения 3 и 9, раздел 2) включить ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб

После пункта 215 (Приложения 3 и 9) включить ГОСТ 26671-2014 Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов

После пункта 240 (Приложения 3 и 9 - раздел 5) дополнить ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля

После пункта 260 (показатель «Токсичные элементы: -свинец, -мышьяк, -кадмий, -ртуть, -олово, -хром, -медь, -железо, -никель, -цинк» приложения 3) дополнить ГОСТ 31707 (EN 14627:2005) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением

Пункты 289 и 390. Дополнить МВИ МН 2352-2005 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии

Пункты 380-385 дополнить ГОСТ 7636-85, в котором установлен метод определения перекисного числа.

Пункт 386. Дополнить МУ 4274-87 Метод выявления, идентификации и количественного определения гистамина в рыбопродуктах (колориметрический метод).

Пункт 398. Показатель «Кислотное число». Считаем, что ГОСТ 27082-2014 следует исключить, поскольку этот показатель предусмотрен в техрегламенте для рыбьего жира. Определяют его согласно ГОСТ 7636-85 методом, сущность которого основана на взаимодействии свободных жирных кислот с гидроксидом калия. Общая кислотность в консервах и пресервах – это взаимодействие водорастворимых кислот, это другой показатель.

Части 1, 2 статьи 11 дополнить ГОСТ Р 54607.3-2014 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания.