

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ
(ФГБНУ «ВНИРО»)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«РЫБНЫЕ ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ, КОРМОВЫЕ,
ТЕХНИЧЕСКИЕ И УПАКОВКА»

МТК 300

107140, Москва В. Красносельская, 17.

Для телеграмм: Москва ВНИРО

Телефон: 8-499-264 91 90

8-499-264 90 90

Факс: 8-499-264 90 90

от 17.10.2017 г. № 06-61

на № _____



МТК 300

FEDERAL STATE BUDGETARY SCIENTIFIC
INSTITUTION «AL-RUSSIAN RESEARCH
INSTITUTE FOR FISHERY AND
OCEANOGRAPHY»
FSBSI «VNIRO»

INTERSTATE TECHNICAL
COMMITTEE
FOR STANDARDIZATION
"FISHERY PRODUCTS FOR FOOD,
FORAGE
AND INDUSTRIAL PURPOSES
AND THEIR PACKING"
ITC 300

17, V. Krasnoselskaya St.,

Moscow 107140 Russia

Cable: Moscow, VNIRO

Phone: (499) 264 91 98,

(499) 264 90 90

Fax: (499) 264 90 90

Директору Департамента
технического регулирования и
аккредитации
Евразийской экономической
комиссии

А.А. Шаккалиеву

Уважаемый Арман Абаевич!

МТК/ТК300 рассмотрел размещенные на сайте Евразийской экономической комиссии на стадии «Общественное обсуждение» - 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 связи с введением в действие ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности



109656 229107

Евразийская экономическая
комиссия
№ 16490 от 19.10.2017
4л

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 (левомицетин, 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 оокадаиковой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы "DSP-Check", производства фирмы Parapharm Laboratories Co., Ltd, Япония (показатель диарейный яд моллюсков (оокадаиковая кислота)) (показатель «Диарейный яд моллюсков (оокадаиковая 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).

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

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». Считаю, 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.

Зам. председателя

И.Н. Иголина