

МІНІСТЭРСТВА
СЕЛЬСКОЙ ГАСПАДАРКІ
І ХАРЧАВАННЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

вул.Кірава, 15, 220030, г.Мінск
e-mail: kanc@mshp.gov.by

Тэл. (017) 3273751 Факс (017) 3274296

р/р № ВУ59АКВВ36049000031965100000
філіял 510 ААТ «АСБ «Беларусбанк» г.Мінск
вул.Куйбышава, 18,
БІК АКВВВУ21510

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ул.Кирова, 15, 220030, г.Минск
e-mail: kanc@mshp.gov.by

Тел. (017) 3273751 Факс (017) 3274296

р/с № ВУ59АКВВ36049000031965100000
филиал 510 ОАО «АСБ «Беларусбаню»
г.Минск ул.Куйбышева, 18,
БИК АКВВВУ21510

17.08.2020 № 20/5569
На № _____ от _____

Евразийская экономическая
комиссия

О рассмотрении проекта
решения Коллегии Комиссии
в рамках публичного обсуждения

Во исполнение поручения Совета Министров Республики Беларусь от 3 августа 2020 г. № 06/556-623/8194 Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (далее – Минсельхозпрод) рассмотрело представленный для общественного обсуждения проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О перечне международных и региональных (межгосударственных стандартов, в результате которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а 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 рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования» (далее – проект Перечня 2), направленный письмом Евразийской экономической комиссии от 23 июля 2020 г. № НВ-1496/16, а также письмом Евразийской экономической комиссии от 9 июля 2020 г. № 16-1395 (в адрес Минсельхозпрода) и сообщает следующее.

Минсельхозпрод считает целесообразным:

1. Дополнить проект Перечня 2:

1) к разделу VI ТР ЕАЭС 040/2016:

- ГОСТ ISO 21571-2018 «Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот».

2) к приложению № 1-7, пункт 60а ТР ЕАЭС 040/2016:



- ГОСТ 26808-2017 «Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ», так как ГОСТ 7636-85 не распространяется на рыбные консервы и пресервы.

3) к приложению № 1 ТР ЕАЭС 040/2016:

- Инструкция 4.2.10-15-10-2006 «Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла».

4) к приложению № 2 ТР ЕАЭС 040/2016:

- МВИ.МН 4525-2012 Методика выполнения измерений содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США) (свидетельство об аттестации от 14.02.2012 № 749/2012);

- МВИ.МН 4275-2012 Определение содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы EuroProxima (свидетельство об аттестации от 21.05.2012 № 703/2012);

- МВИ.МН 2436-2015 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN®Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН®Хлорамфеникол (свидетельство об аттестации от 04.01.2016 № 919/2015);

- МВИ.МН 4678-2018 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов МаксСигнал хлорамфеникол и ИФА антибиотик - хлорамфеникол (свидетельство об аттестации от 03.08.2018 № 1119/2018);

- МВИ.МН 5928-2017 Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima (свидетельство об аттестации от 27.12.2017 № 1085/2017).

5) к приложению № 3 ТР ЕАЭС 040/2016:

- Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции».

б) к приложению № 5 ТР ЕАЭС 040/2016:

- ГОСТ 10444.8-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий *Bacillus cereus*. Метод подсчета колоний при температуре 30 °С»;

- ГОСТ 10444.9-88 «Продукты пищевые. Метод определения *Clostridium perfringens*»;

- ГОСТ 10444.11-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов»;

- ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»;

- ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»;

- ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности».

7) к приложению № 6 ТР ЕАЭС 040/2016:

- МВИ.МН 2436-2015 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN®Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН®Хлорамфеникол (свидетельство об аттестации от 04.01.2016 № 919/2015).

2. Исключить из проекта Перечня 2:

1) стандарты, указанные в пунктах 84, 155, 161, 168, по причине отсутствия нормирования данных показателей безопасности в ТР ЕАЭС 040/2016.

2) стандарты, указанные в пунктах 103, 104, 197, по причине отмены их действия.

3) стандарты, указанные в пунктах 146, 179, 185, по причине дублирования стандартов, обозначенных в пунктах 145, 178, 184 соответственно.

4) стандарты и методики, указанные в пунктах 24, 50, 51, поскольку определение видоспецифичной ДНК разных видов рыб целесообразно только после установления в техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) максимального допустимого уровня содержания в рыбной продукции следовых количеств фрагментов разных видов рыб, незаявленных в маркировке рыбной продукции.

До момента установления в законодательстве ЕАЭС данного показателя применение стандарта для идентификации сырьевого состава по видоспецифичной ДНК в целях определения соответствия продукта требованиям ТР ЕАЭС 040/2016 может являться техническим барьером в торговле.

3. Изменить ссылку на элемент ТР ЕАЭС 040/2016:

1) МУК 4.2.2046-06 (п.169) перенести к приложению №1.

Заместитель Министра



И.И. Смильгинь