

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016), а также межгосударственных 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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2019 года № 68.

      В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемую Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016), а также межгосударственных 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.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА  Решением Коллегии  Евразийской экономической  комиссии  от 23 апреля 2019 г. № 68 |

**ПРОГРАММА**   
**по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016), а также межгосударственных 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**

      Сноска. Программа с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.09.2021 № 113 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Срок разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 67.120.30 | Фарш рыбный пищевой мороженый. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55505-2013 | разделы II, III и V | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 2 | 67.120.30 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Термины и определения.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50380-2005 | разделы II, III и V | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 3 | 67.120.30 | Икра лососевая зернистая пастеризованная. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53957-2010 | разделы II, III и V | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 4 | 67.120.30 | Рыба потрошеная и непотрошеная быстрозамороженная. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1761-2008 | раздел V | 2020 год | 2021 год | Республика Казахстан |
| 5 | 67.120.30 | Полуфабрикаты рыбные. Палочки, рыба разделанная, изделия рубленые, панированные или в кляре. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1791-2008 | раздел V | 2020 год | 2021 год | Республика Казахстан |
| 6 | 67.120.30 | Рыбное филе, рыбный фарш, смеси рыбного филе и фарша быстрозамороженные. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1801-2008 | раздел V | 2020 год | 2021 год | Республика Казахстан |
| 7 | 67.120.30 | Консервы овощные с рыбой. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2669-2015 | раздел V | 2020 год | 2021 год | Республика Казахстан |
| 8 | 67.120.30 | Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51496-99 | раздел V | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 9 | 67.120.30 | Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55948-2014 | раздел V | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 10 | 67.120.30 | Филе тресковых рыб мороженое "Экстра". Технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56417-2015 | раздел V | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 11 | 67.120.30 | Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2779-2015 с учетом МУК 3.2.988-00 | пункты 19 и 20 раздела V, приложение № 3 | 2020 год | 2021 год | Республика Казахстан |
| 12 | 67.120.30 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54378-2011 | пункты 19 и 20  раздела V, приложение № 3 | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 13 | 67.120.30 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методика измерения общего азота летучих оснований.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50846-96 | пункт 21 раздела V | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 14 | 67.120.30 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55503-2013 | пункт 40 раздела VI | 2019 год | 2020 год | Российская Федерация |
| 15 | 67.120.30 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57025-2016 | пункт 40 раздела VI | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 16 | 67.120.30 | Рыба, нерыбные продукты и продукция из них. Метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии  с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56962-2016 | пункт 40 раздела VI | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 17 | 67.120.30 | Рыба и морепродукты. Сенсорный метод оценки.  Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1803-2008 | приложения № 1 – 7 | 2020 год | 2021 год | Республика Казахстан |
| 18 | 67.120.30 07.100.30 | Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса.  19Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.2578-10 | приложение № 1 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 19 | 67.120.30 07.100.30 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных Vibrio spp. Часть 1. Обнаружение бактерий Vibrio parahaemoliticus и Vibrio cholerae.  Пересмотр ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 в связи с введением с 10 июля 2017 г. ISO 21872-1:2017 | таблицы 1 и 3 приложения № 1 (показатель "v.parahaemolyticus") | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 20 | 67.120.30 | Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54518-2011 | приложение № 2 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 21 | 67.120.30 | Рыба. Метод определения остаточного содержания производных бензоилмочевины с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии  с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57024-2016 | приложение № 2 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 22 | 67.120.30 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54904-2012 | приложение № 2,  таблица 4 приложения № 6 (показатели "левомицетин (хлорамфеникол)"  и "пенициллин") | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 23 | 67.120.30 | Определение содержания остаточных бацитрацина  в продукции животного происхождения методом ИФА. 24Методика выполнения измерений.  Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4652-2013 | приложение № 2, таблица 4 приложения № 6 (показатель "бацитрацин") | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 24 | 67.120.30 | Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Разработка ГОСТ на основе МУК 4.4.1.011-93 | приложение № 4 (показатель "нитрозамины (сумма N-нитрозодиме-тиламина (НДМА) и N-нитрозоди-этиламина (НДЭА))"), таблицы 2 и 4 приложения № 5 (показатель "нитрозамины"), таблицы 2 и 4 приложения № 6 (показатель "нитрозамины: сумма  N-нитрозодиме-тиламина (НДМА)  и N-нитрозоди-этиламина (НДЭА)") | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 25 | 67.120.30 | Экспресс-определение окадаиковой кислоты  в моллюсках с помощью тест-системы.  Разработка ГОСТ на основе МР 01.016-07 | приложение № 4 (показатель "диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)"), таблицы 2 и 4 приложения № 6 (показатель "диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)") | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 26 | 67.120.30 | Продукты пищевые. Определение сакситоксина  и DC-сакситоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии  с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления.  Пересмотр ГОСТ EN 14526-2015 в связи с введением  с 18 января 2017 г. EN 14526:2017 | приложение № 4 (показатель "паралитический яд моллюсков (сакситоксин)") | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 27 | 67.120.30 | Продукты пищевые. Определение витамина В1  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Пересмотр ГОСТ EN 14122-2013 в связи с введением  с 4 июня 2014 г. EN 14122:2014 | таблицы 1 и 3 приложения № 5 (показатель "витамины: тиамин (В1), рибофлавин (В2), ниацин (РР)") | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 28 | 67.120.30 | Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Пересмотр ГОСТ EN 14152-2013 в связи с введением с 4 июня 2014 г. EN 14152:2014 | таблицы 1 и 3 приложения № 5 (показатель "витамины: тиамин (В1), рибофлавин (В2), ниацин (РР)") | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 29 | 67.120.30 | Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.  Пересмотр ГОСТ EN 14176-2015 в связи с введением  с 11 января 2017 г. EN 14176:2017 | таблицы 2 и 4 приложения № 6 (показатель "амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)") | 2019 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 30 | 67.120.30 | Консервы из креветок натуральные. Технические условия  Пересмотр ГОСТ 18056-88 и ГОСТ 18056-2014 | раздел V | 2022 | 2023 | Российская Федерация |
| 31 | 67.120.30 | Консервы из печени рыб с растительными гарнирами. Технические условия  Пересмотр ГОСТ 19341-73 и ГОСТ 19341-2014 | раздел V | 2022 | 2023 | Российская Федерация |
| 32 | 67.120.30 | Консервы рыборастительные в бульоне, заливке, маринаде или соусе. Технические условия  Пересмотр ГОСТ 25856-97 и ГОСТ 25856-2013 | раздел V | 2022 | 2023 | Российская Федерация |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан