

**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