

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 мороженный. 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
		Икра лососевая зернистая пастеризован				

3	67.120.30	на я . 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 потрошенная и непотрошенная 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.	раздел V	2020 год	2021 год	

		Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2669-2015				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, пресмыкающ	пункты 19 и 20 раздела V, приложение № 3	2020 год	2021 год	

		ихся и продуктов их переработки. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2779-2015 с учетом МУК 3.2.988-00				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 и с времяпролетными 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	приложения № 1 – 7	2020 год	2021 год	Республика Казахстан

		основе СТ РК 1803-2008				
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 <i>Vibrio</i> spp. Часть 1. Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i> . 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 " <i>v.parahaemolyticus</i> ")	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
20	67.120.30	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной	приложение № 2	2020 год	2021 год	

		хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54518-2011				Российская Федерация
21	67.120.30	Рыба. Метод определения остаточного содержания производных бензоилмочевин с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии и с времяпролетными 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 высокоэффек	приложение № 2, таблица 4 приложения № 6 (показатели "	2020 год	2021 год	

		<p>тивной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54904-2012</p>	<p>левомицетин (хлорамфеникол)" и "пенициллин")</p>			<p>Российская Федерация</p>
23	67.120.30	<p>Определение содержания остаточных бацитрацина в продукции животного происхождения методом И Ф А . 24Методика выполнения измерений. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4652-2013</p>	<p>приложение № 2, таблица 4 приложения № 6 (показатель "бацитрацин")</p>	2019 год	2020 год	<p>Республика Беларусь</p>
24	67.120.30	<p>Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.4.1.011-93</p>	<p>приложение № 4 (показатель "нитроамины (сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодипропиламина (НДЭА))"), таблицы 2 и 4 приложения № 5 (показатель "нитроамины"), таблицы 2 и 4 приложения № 6 (показатель "нитроамины: сумма</p>	2020 год	2021 год	<p>Российская Федерация</p>

			N-нитрозодим е-тиламина (НДМА) и N-нитрозоди- этиламина (НДЭА)"			
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 ДС-сакситоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии и с применением предколоночной дериватизации и 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	<p>Продукты пищевые. Определение витамина В₁ с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии и. Пересмотр ГОСТ EN 14122-2013 в связи с введением с 4 июня 2014 г. EN 14122: 2014</p>	<p>таблицы 1 и 3 приложения № 5 (показатель "витамины: тиамин (В1), рибофлавин (В2), ниацин (РР)")</p>	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
28	67.120.30	<p>Продукты пищевые. Определение витамина В₂ с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии и. Пересмотр ГОСТ EN 14152-2013 в связи с введением с 4 июня 2014 г. EN 14152: 2014</p>	<p>таблицы 1 и 3 приложения № 5 (показатель "витамины: тиамин (В1), рибофлавин (В2), ниацин (РР)")</p>	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
29	67.120.30	<p>Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и. Пересмотр ГОСТ EN 14176-2015 в связи с введением</p>	<p>таблицы 2 и 4 приложения № 6 (показатель "амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)")</p>	2019 год	2020 год	

		с 11 января 2017 г. EN 14176:2017				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 растительным и гарнирами. Технические условия Пересмотр ГОСТ 19341-73 и ГОСТ 19341-2014	раздел V	2022	2023	Российская Федерация
32	67.120.30	Консервы рыборастворительные в бульоне, заливке, маринаде или соусе. Технические условия Пересмотр ГОСТ 25856-97 и ГОСТ 25856-2013	раздел V	2022	2023	Российская Федерация