

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) 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

№ 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		Рыба потрошенная и непотрошенная быстрозамороженная. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1761-2008	раздел V	2019 год	2020 год	Республика Казахстан
2		Полуфабрикаты рыбные. Палочки, рыба разделанная, изделия рубленые, панированные или в кляре. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1791-2008	раздел V	2019 год	2020 год	Республика Казахстан
3		Рыбное филе, рыбный фарш, смеси рыбного филе и фарша быстрозамороженные. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1801-2008	раздел V	2019 год	2020 год	Республика Казахстан

№ 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
4		Консервы овощные с рыбой. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2669-2015	раздел V	2019 год	2020 год	Республика Казахстан
5		Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51493-99	раздел V	2019 год	2020 год	Российская Федерация
6		Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51496-99	раздел V	2019 год	2020 год	Российская Федерация
7		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
8		Филе тресковых рыб мороженое «Экстра». Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56417-2015	раздел V	2019 год	2020 год	Российская Федерация
9		Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2779-2015	пункты 19 и 20 раздела V	2019 год	2020 год	Республика Казахстан
10		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	2019 год	2020 год	Российская Федерация

№ 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
11		Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методика измерения массовой доли аммиака в рыбе. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50846-96	пункт 21 раздела V	2019 год	2020 год	Российская Федерация
12		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
13		Рыба и морепродукты. Сенсорный метод оценки. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1803-2008	приложения № 1 – 7	2019 год	2020 год	Республика Казахстан
14		Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса. Разработка ГОСТ на основе МУК 4.2.2578-10	приложение № 1	2019 год	2020 год	Российская Федерация
15		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	2019 год	2020 год	Российская Федерация
16		Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 57025-2016	приложение № 2	2019 год	2020 год	Российская Федерация

№ 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
17		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	2019 год	2020 год	Российская Федерация
18		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	приложение № 2	2019 год	2020 год	Российская Федерация
19		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, приложение № 6, таблица 4, показатели «левомецетин (хлорамфеникол)» и «пенициллин»	2019 год	2020 год	Российская Федерация
20		Определение содержания остаточных бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА. Методика выполнения измерений. Разработка ГОСТ на основе МВИ.МН 4652-2013	приложение № 2, приложение № 6, таблица 4, показатель «бацитрацин»	2019 год	2020 год	Республика Беларусь

№ 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
21		Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 2787-2015	приложение № 4, показатель «гистамин», приложение № 5, таблицы 2 и 4, показатель «гистамин», приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель «гистамин»	2019 год	2020 год	Республика Казахстан
22		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-нитрозодиметилamina (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))», приложение № 5, таблицы 2 и 4, показатель «нитрозамины», приложение № 6, таблицы 2 и 4,	2019 год	2020 год	Российская Федерация

№ 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
			показатель «нитрозамины: сумма N-нитрозодиметилamina (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА)»			
23		Экспресс-определение оокадаиковой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы. Разработка ГОСТ на основе МР 01.016-07	приложение № 4, показатель «диарейный яд моллюсков (оокадаиковая кислота)», приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель «диарейный яд моллюсков (оокадаиковая кислота)»	2019 год	2020 год	Российская Федерация