



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«29» августа 2017 г.

№ 106

г. Москва

О перечне 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), и перечне 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

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 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 прилагаемые:

перечень 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);

перечень 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

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 августа 2017 г. № 106

ПЕРЕЧЕНЬ

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	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	разделы II и III	ГОСТ 19182-2014	Пресервы из рыбы. Методы определения буферности	
2		ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле	
3		ГОСТ 30812-2002	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации икры рыб семейства осетровых	
4		ГОСТ 31781-2012	Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом изоэлектрофокусирования в полиакриламидном геле	
5		ГОСТ Р 54414-2011	Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом электрофореза с додецилсульфатом натрия в полиакриламидном геле	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
6	раздел V	ГОСТ 1368-2003	Рыба. Длина и масса	
7		ГОСТ 31719-2012	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	
8		ГОСТ 33331-2015	Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения массовой доли воды, золы и посторонних примесей	
9		СТ РК 1801-2008	Рыбное филе, рыбный фарш, смеси рыбного филе и фарша быстрозамороженные. Общие требования	
10	пункт 15 раздела V	ГОСТ CEN/TS 15568-2015	Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб	
11		ГОСТ ИСО 21569-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот	
12		ГОСТ ИСО 21570-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	
13		ГОСТ ИСО 21571-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	
14		ГОСТ 34150-2017	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
15		СТ РК 1345-2005	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
16		ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
17		ГОСТ Р 52174-2003	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
18		ГОСТ Р 53214-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных источников (ГМИ) и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	
19		ГОСТ Р 53244-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот	
20	подпункт «б» пункта 16 раздела V	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей	
21		ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	
22		ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
23		ГОСТ 20438-75	Водоросли, травы морские и продукты их переработки. Правила приемки. Метод органолептической оценки качества. Методы отбора проб для лабораторных испытаний	
24		ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	
25		ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей	
26		ГОСТ Р 54607.2-2012	Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 2. Методы физико-химических испытаний	
27	пункты 19 и 20 раздела V	СТ РК 2779-2015	Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	
28		ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов	
29		Инструкция 4.2.10-21-25-2006*	Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции	
30	пункт 21 раздела V	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля	
31		ГОСТ Р 50846-96	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методика измерения массовой доли аммиака в рыбе	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
32	раздел VI	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары	
33		ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов	
34		ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб	
35	пункт 38 раздела VI	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	
36		ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные. Метод определения массовой доли отстоя в масле	
37	пункт 40 раздела VI	ГОСТ ИСО 21569-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот	
38		ГОСТ ИСО 21570-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте	
39		ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора	
40		ГОСТ Р 55503-2013	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора	
41	приложения № 1 – 7	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	
42		ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
43		ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа		
44		ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб		
45		ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб		
46		СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности		
47		СТ РК 1802-2008	Рыба, морепродукты и продукты их переработки. Правила приемки и отбор проб		
48		СТ РК 1803-2008	Рыба и морепродукты. Сенсорный метод оценки		
49		приложение № 1	ГОСТ ISO 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	применяется в Республике Беларусь с 01.01.2018
50			ГОСТ 10444.1-84	Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	
51	ГОСТ 26669-85		Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов		
52	ГОСТ 26670-91		Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов		
53	ГОСТ 30425-97		Консервы. Метод определения промышленной стерильности		
54	ГОСТ 31904-2012		Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний		
55	МУК 4.2.2578-10*		Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса		

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
56	приложение № 1, таблицы 1 – 5, показатель «количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАиМ)»	ГОСТ 10444.11-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
57	приложение № 1, таблицы 1 – 5, показатель «бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)»	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
58	приложение № 1, таблицы 1 – 5, показатель «s. aureus»	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
59	приложение № 1, таблицы 1 – 5, показатель «v. parahaemolyticus»	ГОСТ 10444.2-94	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i>	
60	приложение № 1, таблицы 1 и 3, показатель «бактерии рода <i>Enterococcus</i> »	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>	
61	приложение № 1, таблицы 1 и 3, показатель «бактерии рода <i>Enterococcus</i> »	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	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>	
62	приложение № 1, таблицы 1 и 3, показатель «бактерии рода <i>Enterococcus</i> »	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
63	приложение № 1, таблицы 1 – 3, 5, показатель «сульфитредуцирующие клостридии»	ГОСТ 29185-2014	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях	
64	приложение № 1, таблицы 1 – 3, 5, показатели «плесень» и «дрожжи»	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95	
65		ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов	
66		ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов	
67	приложение № 1, таблицы 1 – 3, показатель «бактерии рода <i>Proteus</i> »	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	
68	приложение № 1, таблица 2, показатель « <i>e. coli</i> »	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
69		ГОСТ 32011-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> O157	
70		ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
71	приложение № 1, таблица 5, показатель «спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. polymyxa</i> »	ГОСТ 10444.8-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С	
72	приложение № 1, таблица 5, показатель «спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> »	ГОСТ ISO 21871-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>	
73	приложение № 1, таблица 5, показатель «спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> »	ГОСТ 10444.11-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
74	приложение № 1, таблица 5, показатель «спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> »	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
75	приложение № 1, таблица 5, показатель «мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> »	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые. Методы определения бутулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i>	
76	приложение № 1, таблица 5, показатель «мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> »	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i>	
77	приложение № 1, таблица 5, показатель «мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i> »	ГОСТ 31744-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i>	
78	приложение № 2	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
79		ГОСТ 31982-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
80		ГОСТ 32014-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
81		ГОСТ 32015-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
82		ГОСТ 32797-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
83		ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
84		ГОСТ 32834-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
85		ГОСТ 32881-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
86		ГОСТ 33482-2015	Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
87		ГОСТ 33615-2015	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона	
88		ГОСТ 33681-2015	Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклин)	
89		ГОСТ Р 53594-2009	Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста	
90		ГОСТ Р 54518-2011	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
91		ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
92		ГОСТ Р 56962-2016	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	
93		ГОСТ Р 57024-2016	Рыба. Метод определения остаточного содержания производных бензоилмочевины с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения	
94		ГОСТ Р 57025-2016	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей	
95		МВИ.МН 4652-2013*	Определение содержания остаточных бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-системы производства EuroProxima B.V. Нидерланды. Методика выполнения измерений	
96	приложение № 3	СТ РК 2779-2015	Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
97		ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов	
98	приложение № 4, показатель «гистамин»	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
99		СТ РК 2787-2015	Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах	
100	приложение № 4, показатель «нитрозамины (сумма N-нитрозодиметилamina (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))»	МУК 4.4.1.011-93*	Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах	
101		МВИ.МН 3543-2010*	Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
102	приложение № 4, показатель «диоксины»	ГОСТ 31792-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом	
103		АСТ 348-2012	Методы отбора проб и анализа для контроля уровней диоксинов (ПХДД/ПХДФ), и диоксин-подобных ПХБ и диоксин-неподобных ПХБ в определенных пищевых продуктах	
104	приложение № 4, показатель «бенз(а)пирен»	ГОСТ 31745-2012	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
105		ГОСТ 33680-2015	Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ	
106		СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
107		ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
108	приложение № 4, показатель «полихлорированные бифенилы»	ГОСТ EN 1528-1-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения	
109		ГОСТ EN 1528-2-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира	
110		ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	
111		ГОСТ EN 1528-4-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ)	
112		ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	
113	приложение № 4, показатель «паралитический яд моллюсков (сакситоксин)»	ГОСТ EN 14526-2015	Продукты пищевые. Определение сактоксина и DC-сактоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
114	приложение № 4, показатель «амнистический яд моллюсков (домоевая кислота)»	ГОСТ EN 14176-2015	Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
115	приложение № 4, показатель «диарейный яд моллюсков (окадаиксовая кислота)»	MP 01.016-07*	Экспресс-определение окадаиксовой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы	
116	приложение № 4, показатель «кислотное число»	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности	
117		ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН)	
118	приложение № 4, показатель «перекисное число»	ГОСТ ISO 27107-2016	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования	
119		СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	
120		ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные. Метод определения перекисного числа	
121		ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	
122	приложение № 5, таблицы 1 и 3, показатель «массовая доля сухих веществ»	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
123	приложение № 5, таблицы 1 и 3, показатель «белок»	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	
124		ГОСТ 31795-2012	Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области	
125	приложение № 5, таблицы 1 и 3, показатель «жир»	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	
126		ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира	
127	приложение № 5, таблицы 1 и 3, показатель «поваренная соль»	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли	
128	приложение № 5, таблицы 1 и 3, показатель «минеральные вещества – железо»	ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения	применяется с 01.04.2018
129		ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	
130		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
131		ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	
132		СТБ EN 14082-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озонения	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
133		СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после микроволнового разложения	применяется до 01.01.2019
134	приложение № 5, таблицы 1 и 3, показатель «витамины: тиамин (В1), рибофлавин (В2), ниацин (РР)»	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, D, В ₁ , В ₂ и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов	
135		ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
136		ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
137		ГОСТ EN 15652-2015	Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
138	приложение № 5, таблицы 1 и 3, показатель «крахмал»	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные. Методы определения крахмала	применяется до 01.01.2018
139		ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные. Методы определения крахмала	применяется с 01.01.2018
140	приложение № 5, таблицы 2 и 4, показатель «полихлорированные бифенилы»	ГОСТ EN 1528-1-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения	
141		ГОСТ EN 1528-2-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
142		ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	
143		ГОСТ EN 1528-4-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ)	
144		ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	
145	приложение № 5, таблицы 2 и 4, показатель «гистамин»	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
146		СТ РК 2787-2015	Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах	
147	приложение № 5, таблицы 2 и 4, показатель «нитрозамины»	МУК 4.4.1.011-93*	Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах	
148		МВИ.МН 3543-2010*	Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
149	приложение № 5, таблицы 2 и 4, показатель «диоксины»	ГОСТ 31792-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом	
150		АСТ 348-2012	Методы отбора проб и анализа для контроля уровней диоксинов (ПХДД/ПХДФ), и диоксин-подобных ПХБ и диоксин-неподобных ПХБ в определенных пищевых продуктах	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
151	приложение № 5, таблица 4, показатель «нитраты»	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов	
152	приложение № 6, таблицы 1 и 3, показатель «белок»	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	
153		ГОСТ 31795-2012	Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области	
154	приложение № 6, таблицы 1 и 3, показатель «жир»	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	
155		ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира	
156	приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель «паралитический яд моллюсков (сакситоксин)»	ГОСТ EN 14526-2015	Продукты пищевые. Определение сактоксина и DC-сактоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления	
157	приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель «амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)»	ГОСТ EN 14176-2015	Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
158	приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель «диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)»	MP 01.016-07*	Экспресс-определение окадаиковой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы	
159	приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель	МУК 4.4.1.011-93*	Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах	
160	«нитрозамины: сумма N-нитрозодиметилamina (НДМА) и N-нитро-зодиэтиламина (НДЭА)»	МВИ.МН 3543-2010*	Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
161	приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель «гистамин»	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
162		СТ РК 2787-2015	Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах	
163	приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель	ГОСТ EN 1528-1-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения	
164	«полихлорированные бифенилы»	ГОСТ EN 1528-2-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
165		ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	
166		ГОСТ EN 1528-4-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ)	
167		ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	
168	приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель «диоксины»	ГОСТ 31792-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом	
169		АСТ 348-2012	Методы отбора проб и анализа для контроля уровней диоксинов (ПХДД/ПХДФ), и диоксин-подобных ПХБ и диоксин-неподобных ПХБ в определенных пищевых продуктах	
170	приложение № 6, таблица 3, показатель «поваренная соль»	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли	
171	приложение № 6, таблица 3, показатель «крахмал»	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные. Методы определения крахмала	применяется до 01.01.2018
172		ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные. Методы определения крахмала	применяется с 01.01.2018
173	приложение № 6, таблица 4, показатель «левомецетин	ГОСТ 33681-2015	Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецетин, тетрациклин)	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
174	(хлорамфеникол)»	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
175	приложение № 6, таблица 4, показатель «тетрациклиновая группа»	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
176	приложение № 6, таблица 4, показатель «пенициллин»	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
177	приложение № 6, таблица 4, показатель «стрептомицин»	ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков стрептомициновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
178	приложение № 6, таблица 4, показатель «бацитрацин»	МВИ.МН 4652-2013*	Определение содержания остаточных бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-системы производства EuroProxima B.V. Нидерланды. Методика выполнения измерений	
179	приложение № 6, таблица 4, показатель «бенз(а)пирен»	ГОСТ 33680-2015	Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ	
180		СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
181		ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
182	приложение № 6, таблицы 2 и 4	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	

* Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов.

