



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«19» июля 2022 г.

№ 107

г. Москва

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2017 г. № 106 «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» признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



М. Мясникович

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 19 июля 2022 г. № 107

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	раздел V	ГОСТ 4.31-82 «Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей»	
2		ГОСТ 280-2021 «Консервы рыбные. «Шпроты в масле». Технические условия»	
3		ГОСТ 812-2013 «Сельди горячего копчения. Технические условия»	
4		ГОСТ 813-2002 «Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия»	
5		ГОСТ 814-2019 «Рыба охлажденная. Технические условия»	
6		ГОСТ 815-2019 «Сельди соленые. Технические условия»	
7		ГОСТ 1084-2016 «Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
8		ГОСТ 1168-86 «Рыба мороженая. Технические условия»	на территории Российской Федерации для продукции, поставляемой по государственному оборонному заказу
9		ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия»	
10		ГОСТ 1573-2011 «Икра рыб пробойная соленая. Технические условия»	
11		ГОСТ 1629-2015 «Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия»	
12		ГОСТ 2623-2013 «Изделия балычные из тихоокеанских лососей и исык-кульской форели холодного копчения. Технические условия»	
13		ГОСТ 3945-78 «Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия»	
14		ГОСТ 3948-2016 «Филе рыбы мороженое. Технические условия»	
15		ГОСТ 6052-2004 «Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия»	
16		ГОСТ 6065-2012 «Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия»	
17		ГОСТ 6481-2015 «Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия»	
18		ГОСТ 6606-2015 «Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия»	
19		ГОСТ 7144-2006 «Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
20		ГОСТ 7368-2013 «Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия»	
21		ГОСТ 7403-2015 «Консервы из краба натуральные. Технические условия»	
22		ГОСТ 7442-2017 «Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия»	
23		ГОСТ 7444-2002 «Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия»	
24		ГОСТ 7445-2021 «Рыбы осетровые и веслоносые горячего копчения. Технические условия»	
25		ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия»	
26		ГОСТ 7448-2021 «Рыба соленая. Технические условия»	
27		ГОСТ 7449-2016 «Рыбы лососевые соленые. Технические условия»	
28		ГОСТ 7452-2014 «Консервы из рыбы натуральные. Технические условия»	
29		ГОСТ 7453-86 «Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия»	
30		ГОСТ 7454-2007 «Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле. Технические условия»	
31		ГОСТ 7455-2013 «Консервы из рыбы в желе. Технические условия»	
32		ГОСТ 7457-2007 «Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия»	

№ п/л	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
33		ГОСТ 8714-2014 «Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих. Технические условия»	
34		ГОСТ 9862-90 «Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия»	
35		ГОСТ 10119-2007 «Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия»	
36		ГОСТ 10531-2013 «Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия»	
37		ГОСТ 10979-2009 «Пресервы из сайры специального посола. Технические условия»	
38		ГОСТ 11298-2002 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия»	
39		ГОСТ 11482-96 «Рыба холодного копчения. Технические условия»	
40		ГОСТ 11829-66 «Балычок сельди-черноспинки холодного копчения. Технические условия»	
41		ГОСТ 12028-2014 «Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия»	
42		ГОСТ 12161-2006 «Консервы рыбораствительные в томатном соусе. Технические условия»	
43		ГОСТ 12250-88 «Консервы рыбораствительные в масле. Технические условия»	
44		ГОСТ 12292-2000 «Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия»	
45		ГОСТ 13197-2013 «Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия»	
46		ГОСТ 13272-2009 «Консервы из печени рыб. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
47		ГОСТ 13686-68 «Кета семужного посола. Технические условия»	
48		ГОСТ 13865-2000 «Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия»	
49		ГОСТ 16079-2017 «Рыбы сиговые соленые. Технические условия»	
50		ГОСТ 16080-2019 «Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия»	
51		ГОСТ 16676-2019 «Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия»	
52		ГОСТ 16978-2019 «Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия»	
53		ГОСТ 17660-97 «Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия»	
54		ГОСТ 17661-2013 «Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия»	
55		ГОСТ 18173-2004 «Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия»	
56		ГОСТ 18222-2015 «Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия»	
57		ГОСТ 18223-2013 «Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия»	
58		ГОСТ 18423-2012 «Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия»	
59		ГОСТ 19588-2006 «Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия»	
60		ГОСТ 20056-2013 «Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
61		ГОСТ 20352-2012 «Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия»	
62		ГОСТ 20414-2011 «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия»	
63		ГОСТ 20546-2006 «Пресервы из океанической рыбы пряного посола. Технические условия»	
64		ГОСТ 20845-2017 «Креветки мороженые. Технические условия»	
65		ГОСТ 20919-75 «Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия»	
66		ГОСТ 21311-75 «Акулы мороженые для экспорта. Технические условия»	
67		ГОСТ 21607-2021 «Наборы из рыбы для ухи мороженые. Технические условия»	
68		ГОСТ 23600-79 «Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия»	
69		ГОСТ 24645-81 «Паста белковая мороженая «Океан». Технические условия»	
70		ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия»	
71		ГОСТ 29275-92 «Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия»	
72		ГОСТ 29276-92 «Консервы рыбные для детского питания. Технические условия»	
73		ГОСТ 30314-2006 «Филе морского гребешка мороженое. Технические условия»	
74		ГОСТ 31583-2012 «Капуста морская мороженая. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
75		ГОСТ 31793-2012 «Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия»	
76		ГОСТ 31794-2012 «Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия»	
77		ГОСТ 32002-2012 «Кальмар сушеный. Технические условия»	
78		ГОСТ 32003-2012 «Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия»	
79		ГОСТ 32004-2012 «Рыба мелкая охлажденная. Технические условия»	
80		ГОСТ 32005-2012 «Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия»	
81		ГОСТ 32006-2012 «Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия»	
82		ГОСТ 32156-2013 «Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия»	
83		ГОСТ 32341-2013 «Пелядь, ряпушка и тугунпряного посола. Технические условия»	
84		ГОСТ 32342-2013 «Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия»	
85		ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия»	
86		ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия»	
87		ГОСТ 32772-2014 «Клипфиск. Технические условия»	
88		ГОСТ 32801-2014 «Консервы из измельченной рыбы, фарши и фрикасе. Технические условия»	
89		ГОСТ 32807-2014 «Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
90		ГОСТ 32910-2014 «Сельдь мороженая. Технические условия»	
91		ГОСТ 32911-2014 «Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия»	
92		ГОСТ 33282-2015 «Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия»	
93		ГОСТ 33283-2015 «Мидии живые. Технические условия»	
94		ГОСТ 33284-2015 «Консервы из мидий в соусе и заливке. Технические условия»	
95		ГОСТ 33285-2015 «Пресервы из мидий. Технические условия»	
96		ГОСТ 33286-2015 «Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия»	
97		ГОСТ 33430-2015 «Консервы из икры и молок рыб. Технические условия»	
98		ГОСТ 33802-2016 «Крабы мороженые. Технические условия»	
99		ГОСТ 33803-2016 «Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия»	
100		ГОСТ 33804-2016 «Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия»	
101		ГОСТ 34063-2017 «Пресервы – пасты из рыбы, икры рыб и мяса криля. Технические условия»	применяется после присоединения Республики Казахстан к данному стандарту
102		ГОСТ 34064-2017 «Пресервы из сардины тихоокеанской (иваси) специального посола. Технические условия»	
103		ГОСТ 34185-2017 «Пресервы из мелкой неразделанной рыбы в соусе, заливке или масле. Технические условия»	
104		ГОСТ 34186-2017 «Консервы из краба. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
105		ГОСТ 34187-2017 «Пресервы из мелкой обезглавленной рыбы в заливке, соусе или масле. Технические условия»	
106		ГОСТ 34188-2017 «Пресервы из разделанной рыбы в соусе или заливке. Технические условия»	
107		ГОСТ 34189-2017 «Мойва жирная соленая и пряного посола. Технические условия»	
108		ГОСТ 34190-2017 «Субпродукты рыбы мороженые. Технические условия»	
109		ГОСТ 34191-2017 «Рыба мелкая вяленая. Технические условия»	
110		ГОСТ 34203-2017 «Мясо криля мороженое. Технические условия»	
111		ГОСТ 34421-2018 «Консервы из рапаны и трубача. Технические условия»	
112		ГОСТ 34432-2018 «Палочки «крабовые» охлажденные и мороженые. Технические условия»	
113		СТ РК 1470-2005 «Консервы рыбные. Общие технические условия»	
114		СТ РК 1761-2008 «Рыба потрошенная и непотрошенная быстрозамороженная. Общие требования»	
115		СТ РК 1791-2008 «Полуфабрикаты рыбные. Палочки, рыба разделанная, изделия рубленые, панированные или в кляре. Общие требования»	
116		СТ РК 1801-2008 «Рыбное филе, рыбный фарш, смеси рыбного филе и фарша быстрозамороженные. Общие требования»	
117		СТ РК 2122-2011 «Рыба холодного копчения. Мойва. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
118		СТ РК 2669-2015 «Консервы овощные с рыбой. Общие технические условия»	
119		СТ РК 3083-2017 «Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые мороженые. Технические условия»	
120		ГОСТ Р 51132-98 «Кета семужного посола. Технические условия»	
121		ГОСТ Р 51488-99 «Консервы из краба натуральные. Технические условия»	
122		ГОСТ Р 51490-99 «Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия»	
123		ГОСТ Р 51491-99 «Консервы из креветок натуральные. Технические условия»	
124		ГОСТ Р 51493-99 «Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия»	
125		ГОСТ Р 51494-99 «Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия»	
126		ГОСТ Р 51495-99 «Кальмар мороженный. Технические условия»	
127		ГОСТ Р 51496-99 «Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия»	
128		ГОСТ Р 51497-99 «Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории»	
129		ГОСТ Р 53957-2010 «Икра лососевая зернистая пастеризованная. Технические условия»	
130		ГОСТ Р 55486-2013 «Икра осетровых рыб. Технические условия»	
131		подпункт 5.2.5.1 ГОСТ Р 55505-2013 «Фарш рыбный пищевой мороженный. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
132		ГОСТ Р 55948-2014 «Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия»	
133		ГОСТ Р 56417-2015 «Филе тресковых рыб мороженое «Экстра». Технические условия»	
134		ГОСТ Р 56418-2015 «Консервы из печени, икры и молок рыб «По-мурмански». Технические условия»	
135		ГОСТ Р 57191-2016 «Консервы рыбораствительные в масле. Технические условия»	
136	раздел IX	ГОСТ 11771-93 «Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка»	
137		ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов»	
138		ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	
139		ГОСТ Р 53598-2009 «Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию»	



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 19 июля 2022 г. № 107

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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 27207-87 «Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли»	
4		ГОСТ 30812-2021 «Производство рыбной пищевой. Методы идентификации икры рыб семейств Осетровые и Веслоносовые»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского регламента союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
5		ГОСТ 31781-2012 «Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом изоэлектрофокусирования в полиакриламидном геле»	
6		ГОСТ Р 54414-2011 «Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом электрофореза с додецилсульфатом натрия в полиакриламидном геле»	
7	разделы IV и VI	ГОСТ ISO 12875-2016 «Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы»	
8		ГОСТ ISO 12877-2016 «Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы»	
9	раздел V	ГОСТ SEN/Ts 15568-2015 «Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Отбор проб»	
10		ГОСТ ИСО 21569-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот»	
11		ГОСТ ИСО 21570-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте»	
12		ГОСТ ISO 21571-2018 «Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»	применяется после присоединения Российской Федерации к данному стандарту

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
13		ГОСТ 7631-2008 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей»	
14		ГОСТ 7636-85 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа»	
15		ГОСТ 26664-85 «Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей»	
16		ГОСТ 26889-86 «Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кельдаля»	
17		ГОСТ 31412-2010 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей»	
18		ГОСТ 31413-2010 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»	
19		ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	
20		ГОСТ 34743-2021 «Продукция пищевая рыбная. Метод определения фикотоксинов в двухстворчатых моллюсках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
21		СТБ ISO 21571-2016 «Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»	применяется до введения в действие ГОСТ ISO 21571-2018
22		СТ РК 2779-2015 «Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	
23		ГОСТ Р ИСО 21571-2014 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот»	применяется до введения в действие ГОСТ ISO 21571-2018
24		ГОСТ Р 52173-2003 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	
25		ГОСТ Р 53214-2008 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных источников (ГМИ) и полученных из них продуктов. Общие требования и определения»	
26		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»	применяется до введения в действие ГОСТ ИСО 21570-2009
27		ГОСТ Р 54378-2011 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
28		ГОСТ Р 54607.2-2012 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 2. Методы физико-химических испытаний» Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
29		МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями. Методические указания»	применяется в части отбора проб пищевой рыбной продукции и до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
30			
31	раздел 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»	
32		ГОСТ ИСО 21570-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте»	
33		ГОСТ ISO 21571-2018 «Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»	применяется после присоединения Российской Федерации к данному стандарту

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
34		ГОСТ 7636-85 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа»	
35		ГОСТ 8756.18-2017 «Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки»	
36		ГОСТ 26664-85 «Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей»	
37		ГОСТ 27001-86 «Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов»	
38		ГОСТ 31339-2006 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»	
39		ГОСТ 32157-2013 «Консервы рыбные. Метод определения массовой доли отстоя в масле»	
40		ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	
41		СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
42		СТБ ISO 21571-2016 «Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»	применяется до введения в действие ГОСТ ISO 21571-2018

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
43		СТ РК 3413-2019 «Продукты пищевые. Метод определения синтетических красителей в рыбе и рыбной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
44		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»	применяется до введения в действие ГОСТ ИСО 21570-2009
45		ГОСТ Р 55503-2013 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора»	
46		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»	
47		ГОСТ Р 57025-2016 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей»	
48		МВИ.МН 806-98 «Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации от 23.06.1998 № 69/987)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
49		МВИ.МН 6323-2020 «Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектированием» (свидетельство об аттестации от 08.12.2020 № 1272/2020)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
50		МВИ.МН 6364-2021 «Массовая доля L-(+)-глутаминовой кислоты в пищевой продукции. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектированием» (свидетельство об аттестации от 19.05.2021 № 1301/2021)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
51		М 04-58-2009 «Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли сорбиновой и бензойной кислот и их солей методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.109/01.00035-2011/2014 от 27.06.2014; номер в Федеральном реестре ФР.1.31.2014.18535)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
52		М 04-59-2009 «Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.108/01.00035-2011/2014 от 27.06.2014; номер в Федеральном реестре ФР.1.31.2014.18536)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
53		М 04-90-2019 «Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки. Методика измерений массовой доли глутаминовой кислоты и ее солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации от 27.12.2019 № 027/RA.RU.311278/2019)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
54	приложения № 1 – 7	ГОСТ ISO/TS 17728-2017 «Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа»	
55		ГОСТ 7636-85 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа»	
56		ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»	
57		ГОСТ 26185-84 «Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа»	
58		ГОСТ 26808-2017 «Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ»	
59		ГОСТ 31339-2006 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»	
60		ГОСТ 31413-2010 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»	
61		ГОСТ 34668-2020 «Продукция пищевая. Методы отбора и подготовка образцов (проб) для определения показателей безопасности»	применяется после присоединения Республики Казахстан и Российской Федерации к данному стандарту

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
62		СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности»	
63		СТ РК 1802-2008 «Рыба, морепродукты и продукты их переработки. Правила приемки и отбор проб»	
64		СТ РК 1803-2008 «Рыба и морепродукты. Сенсорный метод оценки»	
65	приложение № 1	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»	
66		ГОСТ ISO 21871-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> »	
67		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> »	
68		ГОСТ 10444.2-94 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> »	применяется до 31.12.2022
69		ГОСТ 10444.7-86 «Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i> »	
70		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
71		ГОСТ 10444.9-88 «Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens»	
72		ГОСТ 10444.11-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов»	
73		ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»	
74		ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	
75		ГОСТ 26669-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов»	
76		ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов»	
77		ГОСТ 28560-90 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia»	
78		ГОСТ 28566-90 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков»	
79		ГОСТ 28805-90 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмолюбительных дрожжей и плесневых грибов»	
80		ГОСТ 29185-2014 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
81		ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»	
82		ГОСТ 30726-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> »	
83		ГОСТ 31708-2012 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества presumptивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа»	
84		ГОСТ 31744-2012 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i> »	
85		ГОСТ 31746-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> »	
86		ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	
87		ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»	
88		МУК 4.2.2046-06 «Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
89		МУК 4.2.2578-10 «Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
90		Инструкция 4.2.10-15-10-2006 «Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
91	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»	
92		ГОСТ 32014-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
93		ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
94		ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
95		ГОСТ 32834-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
96		ГОСТ 33615-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона»	
97		ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
98		ГОСТ 34164-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина»	
99		ГОСТ 34533-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфеникололов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	применяется после присоединения Республики Казахстан к данному стандарту

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
100		ГОСТ 34535-2019 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кохлоридостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
101		МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN® Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН® Хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации от 04.01.2016 № 919/2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
102		МВИ.МН 3830-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal и ИФА антибиотик-тетрациклин» (свидетельство об аттестации от 16.11.2015 № 909/2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
103		МВИ.МН 3951-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascree® Tetracyclin и ПРОДОСКРИН® Тетрациклин» (свидетельство об аттестации от 05.10.2016 № 975/2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
104		МВИ.МН 4275-2012 «Определение содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы EuroProxima В. V., Нидерланды. Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации от 21.05.2012 № 703/2012)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
105		МВИ.МН 4525-2012 «Методика выполнения измерений содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)» (свидетельство об аттестации от 14.02.2012 № 749/2012)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
106		МВИ.МН 4652-2013 «Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B. V., Нидерланды. Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации от 20.11.2019 № 1190/2019)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
107		МВИ.МН 4678-2018 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомецетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик - хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации от 03.08.2018 № 1119/2018)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
108		МВИ.МН 4790-2013 «Определение содержания остаточных количеств левомецетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС» (свидетельство об аттестации от 29.11.2013 № 809/2013)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
109		МВИ.МН 5200-2015 «Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС» (свидетельство об аттестации от 25.04.2015 № 883/2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
110		МВИ.МН 5928-2017 «Методика выполнения измерений содержания колестины в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды» (свидетельство об аттестации от 27.12.2017 № 1085/2017)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
111		МИ В003-2020 «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (свидетельство об аттестации от 16.10.2020 № 7640/03-RA.RU.311703-2020)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
112	приложение № 3	СТ РК 2779-2015 «Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	
113		ГОСТ Р 54378-2011 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов»	
114		Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
115		МУ 3.2.1756-03 «Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями. Методические указания»	применяется в части отбора проб пищевой рыбной продукции и до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
116	приложение № 4	ГОСТ EN 1528-1-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения»	
117		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»	
118		ГОСТ EN 1528-3-2014 «Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки»	
119		ГОСТ EN 1528-4-2014 «Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения»	
120		ГОСТ EN 14176-2015 «Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
121		ГОСТ EN 14526-2015 «Продукты пищевые. Определение сакситоксина и DC-сакситоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления»	
122		ГОСТ ISO 27107-2016 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования»	
123		ГОСТ 7636-85 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа»	
124		ГОСТ 31745-2012 «Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
125		ГОСТ 31789-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
126		ГОСТ 31792-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом»	
127		ГОСТ 31983-2012 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
128		ГОСТ 33680-2015 «Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ»	
129		ГОСТ 34449-2018 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения»	
130		ГОСТ 34616-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием»	
131		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	
132		СТБ ГОСТ Р 51487-2001 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	
133		СТ РК 2787-2015 «Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах»	
134		ГОСТ Р 50457-92 «Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности»	
135		ГОСТ Р 51487-99 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	
136		ГОСТ Р 51650-2000 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
137		МВИ.МН 3543-2010 «Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации от 24.08.2010 № 585/2010)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
138		МР 01.016-07 «Экспресс-определение омега-3 жирных кислот в моллюсках с помощью тест-системы»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
139		МУК 4.4.1.011-93 «Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
140	приложение № 5	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»	
142		ГОСТ EN 1528-3-2014 «Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
143		ГОСТ EN 1528-4-2014 «Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения»	
144		ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения»	
145		ГОСТ EN 14122-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина В ₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
146		ГОСТ EN 14152-2020 «Продукция пищевая. Определение содержания витамина В ₂ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
147		ГОСТ EN 15652-2015 «Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
148		ГОСТ 7636-85 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа»	
149		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»	
150		ГОСТ 10444.9-88 «Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i> »	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
151		ГОСТ 10444.11-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов»	
152		ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»	
153		ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	
154		ГОСТ 10574-2016 «Продукты мясные. Методы определения крахмала»	
155		ГОСТ 26808-2017 «Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ»	
156		ГОСТ 26829-86 «Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира»	
157		ГОСТ 26928-86 «Продукты пищевые. Метод определения железа»	
158		ГОСТ 27207-87 «Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли»	
159		ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
160		ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»	
161		ГОСТ 30538-97 «Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
162		ГОСТ 31671-2012 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении»	
163		ГОСТ 31789-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
164		ГОСТ 31792-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом»	
165		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»	
166		ГОСТ 31983-2012 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов»	
167		ГОСТ 34449-2018 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения»	
168		ГОСТ 34633-2020 «Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
169		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 озоления»	
170		СТ РК 2787-2015 «Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах»	
171		МВИ.МН 2352-2005 «Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации от 12.09.2005 № 367/2005)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
172		МВИ.МН 3543-2010 «Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации от 24.08.2010 № 585/2010)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
173		МУК 4.4.1.011-93 «Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
174		Инструкция 4.1.10-15-29-2005 «Определение содержания гистамина в рыбопродуктах колориметрическим методом»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
175	приложение № 6	ГОСТ EN 1528-1-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения»	
176		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»	
177		ГОСТ EN 1528-3-2014 «Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки»	
178		ГОСТ EN 1528-4-2014 «Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения»	
179		ГОСТ EN 14176-2015 «Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
180		ГОСТ EN 14526-2015 «Продукты пищевые. Определение сакситоксина и DC-сакситоксина в мидях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
181		ГОСТ EN 16204-2018 «Пищевая продукция. Определение липофильных токсинов водорослей (токсинов окадаиковой кислоты, эссотоксинов, азаспирацидов, пектенотоксинов) в моллюсках и продукции из них методом ВЭЖХ-МС/МС»	применяется после присоединения Российской Федерации к данному стандарту
182		ГОСТ 7636-85 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа»	
183		ГОСТ 10574-2016 «Продукты мясные. Методы определения крахмала»	
184		ГОСТ 26829-86 «Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира»	
185		ГОСТ 27207-87 «Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли»	
186		ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
187		ГОСТ 31789-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
188		ГОСТ 31792-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
189		ГОСТ 31795-2012 «Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и зольности спектрофотометрическим методом в ближней инфракрасной области»	
190		ГОСТ 31983-2012 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов»	
191		ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокислот с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
192		ГОСТ 33680-2015 «Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, колоченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ»	
193		ГОСТ 34449-2018 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения»	
194		ГОСТ 34533-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	применяется после присоединения Республики Казахстан к данному стандарту
195		ГОСТ 34743-2021 «Продукция пищевая рыбная. Метод определения фикотоксинов в двухфазных моллосках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
196		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	применяется до 31.12.2022
197		СТ РК 2787-2015 «Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах»	применяется до 31.12.2022
198		ГОСТ Р 51650-2000 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	применяется до 31.12.2022
199		МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN® Chlotamphenicol и ПРОДОСКРИН® Хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации от 04.01.2016 № 919/2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
200		МВИ.МН 3543-2010 «Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации от 24.08.2010 № 585/2010)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
201		МВИ.МН 3830-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal и ИФА антибиотик-тетрациклин» (свидетельство об аттестации от 16.11.2015 № 909/2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
202		МВИ.МН 3951-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen® Tetracyclin и ПРОДОСКРИН® Тетрациклин» (свидетельство об аттестации от 05.10.2016 № 975/2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
203		МВИ.МН 4652-2013 «Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B. V., Нидерланды. Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации от 20.11.2019 № 1190/2019)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
204		МВИ.МН 4678-2018 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® Chlogamphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА-антибиотик - хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации от 03.08.2018 № 1119/2018)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
205		МИ В003-2020 «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (свидетельство об аттестации от 16.10.2020 № 7640/03-RA.RU.311703-2020)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
206		MP 01.015-07 «Экспресс-определение сакситоксина в моллюсках с помощью тест-системы «RIDASCREEN FAST PSP (Saxitoxin)», производства фирмы R-Biopharm AG, Германия»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
207		MP 01.016-07 «Экспресс-определение оокадиковой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы «DSP-Check», производства фирмы Parapharm Laboratories Co., Ltd, Япония»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
208		МУК 4.4.1.011-93 «Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах»	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов

