

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 июля 2022 года № 107.

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		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"	
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 исьык-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"
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 веслоногие 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"
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 рыборастительные в томатном соусе. Технические условия"
43	ГОСТ 12250-88 "	Консервы рыборастительные 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"
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"
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	раздел V	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"
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 тугун пряного 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"
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"	
	ГОСТ 34185-2017 "Пресервы из мелкой	

103	неразделанной рыбы в соусе, заливке или масле. Технические условия"
104	ГОСТ 34186-2017 "Консервы из краба. Технические условия"
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"
	СТ РК 1791-2008 "Полуфабрикаты рыбные. Палочки, рыба разделанная, изделия"

115	рубленные, 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"
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 мороженый. Технические условия"
	ГОСТ Р 51496-99 " Креветки сырые,

127	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"
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 рыборастворительные в масле. Технические условия"
136	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"	
140		Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
141		ГОСТ 19182-2014 "Пресервы из рыбы. Методы определения буферности"	
142		ГОСТ 20221-90 "Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле"	
143		ГОСТ 27207-87 "Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли"	
144		ГОСТ 30812-2021 "Продукция рыбная пищевая. Методы идентификации икры рыб семейств Осетровые и Веслоносые"	
145		ГОСТ 31781-2012 "Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом изоэлектрофокусирования в полиакриламидном геле"	
146		ГОСТ Р 54414-2011 "Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом электрофореза с додецилсульфатом натрия в полиакриламидном геле"	
147		ГОСТ ISO 12875-2016 "Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках	

		распределения продукции из выловленной рыбы"	
148		ГОСТ ISO 12877-2016 "Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы"	
149		ГОСТ CEN/TS 15568-2015 "Пищевые продукты . Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Отбор проб"	
150		ГОСТ ИСО 21569-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот"	
151		ГОСТ ИСО 21570-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте"	
152		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
		ГОСТ 7631-2008 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	

153	Методы определения органолептических и физических показателей"	
154	ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"	
155	ГОСТ 26664-85 "Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей"	
156	ГОСТ 26889-86 "Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля"	
157	ГОСТ 31412-2010 "Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей"	
158	ГОСТ 31413-2010 "Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб"	
159	ГОСТ 34150-2017 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа"	
	ГОСТ 34743-2021 "Продукция пищевая рыбная. Метод определения	

160	фитокотоксинов в двустворчатых моллюсках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрически м детектированием"	
161	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
162	СТ РК 2779-2015 "Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки"	
163	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
164	ГОСТ Р 52173-2003 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения"	
165	ГОСТ Р 53214-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных источников (ГМИ) и полученных из них	

	продуктов. Общие требования и определения"	
166	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
167	ГОСТ Р 54378-2011 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов"	
168	ГОСТ Р 54607.2-2012 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 2. Методы физико-химических испытаний"	
169	Инструкция 4.2.10-21-25-2 0 0 6 "Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
170	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
171	ГОСТ ИСО 21569-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного	

	обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот"	
172	ГОСТ ИСО 21570-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте"	
173	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
174	ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"	
175	ГОСТ 8756.18-2017 "Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки"	
176	ГОСТ 26664-85 "Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей"	
177	ГОСТ 27001-86 "Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов"	
178	ГОСТ 31339-2006 "Рыба, нерыбные объекты и	

		продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб"	
179		ГОСТ 32157-2013 " Консервы рыбные. Метод определения массовой доли отстоя в масле"	
180		ГОСТ 34150-2017 " Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа"	
181		СТБ 2547-2019 " Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
182		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
183		СТ РК 3413-2019 " Продукты пищевые. Метод определения синтетических красителей в рыбе и рыбной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
		ГОСТ Р 53244-2008 " Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и	применяется до

184	полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот"	введения в действие ГОСТ ИСО 21570-2009
185	ГОСТ Р 55503-2013 " Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора"	
186	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-спектрометрически м детектором высокого разрешения"	
187	ГОСТ Р 57025-2016 " Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей"	
188	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
189	МВИ.МН 6323-2020 " Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

	хроматографии с диодно-матричным детектированием" (свидетельство об аттестации от 08.12.2020 № 1272/2020)	стандарта и внесения его в перечень стандартов
190	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
191	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 стандарта и внесения его в перечень стандартов
192	М 04-59-2009 "Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфама калия, сахарина и его солей)	применяется до разработки соответствующего

		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)	межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
193		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
194		ГОСТ ISO/TS 17728-2017 "Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа"	
195		ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"	
196		ГОСТ 8756.0-70 "Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию"	
197		ГОСТ 26185-84 "Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа"	

198	ГОСТ 26808-2017 "Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ"	
199	ГОСТ 31339-2006 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб"	
200	ГОСТ 31413-2010 "Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб"	
201	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
202	СТБ 1036-97 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности"	
203	СТ РК 1802-2008 "Рыба, морепродукты и продукты их переработки. Правила приемки и отбор проб"	
204	СТ РК 1803-2008 "Рыба и морепродукты. Сенсорный метод оценки"	
205	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"	
206	ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета"	

		наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> "	
207		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> "	
208		ГОСТ 10444.2-94 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> "	применяется до 31.12.2022
209		ГОСТ 10444.7-86 "Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i> "	
210		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"	
211		ГОСТ 10444.9-88 "Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i> "	
212		ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов"	
213		ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод	

	выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"	
214	ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"	
215	ГОСТ 26669-85 "Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов"	
216	ГОСТ 26670-91 "Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов"	
217	ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia"	
218	ГОСТ 28566-90 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков"	
219	ГОСТ 28805-90 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмоотолерантных дрожжей и плесневых грибов"	
220	ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях"	
221	ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности"	

222	ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli"	
223	ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа"	
224	ГОСТ 31744-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens"	
225	ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus"	
226	ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"	
227	ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"	
228	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

229	МУК 4.2.2578-10 "Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса"	"применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов"
230	Инструкция 4.2.10-15-10-2 0 0 6 Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла"	"применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов"
231	ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье . Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
232	ГОСТ 32014-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье . Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
233	ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье . Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье	

234		. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрически м детектором"	
235		ГОСТ 32834-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье . Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрически м детектором"	
236		ГОСТ 33615-2015 "Продукты пищевые, продовольственное сырье . Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона"	
237		ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье . Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрически м детектированием"	
238		ГОСТ 34164-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье . Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина"	
		ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье	

239		. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрически м детектором"	применяется после присоединения Республики Казахстан к данному стандарту
240		ГОСТ 34535-2019 "Продукты пищевые, к о р м а , продовольственное сырье . Метод определения содержания кокцидиостатиков с п о м о щ ь ю высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрически м детектором"	
241		МВИ.МН 2436-2015 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (л е в о м и ц е т и н а) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN® Chlogramphenicol и ПРОДОСКРИН® Хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации от 04.01.2016 № 919/2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
242		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	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

		№ 909/2015)	стандарта и внесения его в перечень стандартов
243		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
244		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
245	раздел IX	МВИ.МН 4525-2012 "Методика выполнения измерений содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства ВОО Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации от 14.02.2012 № 749/2012)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
246		МВИ.МН 4652-2013 "Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima В. V.,	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

		Нидерланды. Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации от 20.11.2019 № 1190/2019)	стандарта и внесения его в перечень стандартов
247		МВИ.МН 4678-2018 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФАантибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации от 03.08.2018 № 1119/2018)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
248		МВИ.МН 4790-2013 "Определение содержания остаточных количеств левомицетина (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
249		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
250		МВИ.МН 5928-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием	применяется до разработки соответствующего

	тест-систем производства EuroProxima В.В., Нидерланды" (свидетельство об аттестации от 27.12.2017 № 1085/2017)	межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
251	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
252	СТ РК 2779-2015 "Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки"	
253	ГОСТ Р 54378-2011 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов"	
254	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
255	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

256		ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения"	
257		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"	
258		ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки"	
259		ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения"	
260		ГОСТ EN 14176-2015 "Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
261		ГОСТ EN 14526-2015 "Продукты пищевые. Определение сакситоксина и ДС-сакситоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной	

	хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления"	
262	ГОСТ ISO 27107-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования"	
263	ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"	
264	ГОСТ 31745-2012 "Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
265	ГОСТ 31789-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
266	ГОСТ 31792-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом"	

267	ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов"
268	ГОСТ 33680-2015 "Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ"
269	ГОСТ 34449-2018 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения"
270	ГОСТ 34616-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Определение содержания полициклических ароматических углеводов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием"
271	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена"
272	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа"
273	СТ РК 2787-2015 "Продукты пищевые."

	Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах"	
274	ГОСТ Р 50457-92 "Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности"	
275	ГОСТ Р 51487-99 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа"	
276	ГОСТ Р 51650-2000 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена"	
277	МВИ.МН 3543-2010 "Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (в перечень стандартов свидетельство об аттестации от 24.08.2010 № 585/2010)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его
278	МР 01.016-07 "Экспресс-определение оокадиновой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы"	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
279	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
280	ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения"	
	ГОСТ EN 1528-2-2014 "Продукты пищевые с	

281	<p>большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира"</p>	
282	<p>ГОСТ EN 1528-3-2014 " Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки"</p>	
283	<p>ГОСТ EN 1528-4-2014 " Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения"</p>	
284	<p>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"</p>	
285	<p>ГОСТ EN 14122-2020 " Продукция пищевая. Определение содержания витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p>	
286	<p>ГОСТ EN 14152-2020 " Продукция пищевая. Определение содержания витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p>	

287	ГОСТ EN 15652-2015 "Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"
288	ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"
289	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"
290	ГОСТ 10444.9-88 "Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i> "
291	ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов"
292	ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"
293	ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"
294	ГОСТ 10574-2016 "Продукты мясные. Методы определения крахмала"

295	ГОСТ 26808-2017 "
	Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ"
296	ГОСТ 26829-86 "
	Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира"
297	ГОСТ 26928-86 "
	Продукты пищевые. Метод определения железа"
298	ГОСТ 27207-87 "
	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли"
299	ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"
300	ГОСТ 30425-97 "
	Консервы. Метод определения промышленной стерильности"
301	ГОСТ 30538-97 "
	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом"
302	ГОСТ 31671-2012 "
	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении"
303	ГОСТ 31789-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"

304	ГОСТ 31792-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом"	
305	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"	
306	ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов"	
307	ГОСТ 34449-2018 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения"	
308	ГОСТ 34633-2020 "Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой"	
	СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди,	

309	железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления"	
310	СТ РК 2787-2015 "Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах"	
311	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
312	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
313	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
314	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
	ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты пищевые с	

315	<p>большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения"</p>	
316	<p>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"</p>	
317	<p>ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки"</p>	
318	<p>ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения"</p>	
319	<p>ГОСТ EN 14176-2015 "Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p>	
320	<p>ГОСТ EN 14526-2015 "Продукты пищевые. Определение сакситоксина и ДС-сакситоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением</p>	

		предколлоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления"	
321		ГОСТ EN 16204-2018 "Пищевая продукция. Определение липофильных токсинов водорослей (токсинов оокадаиковой кислоты, ессотоксинов, азаспирацидов, пектенотоксинов) в моллюсках и продукции из них методом ВЭЖХ-МС/МС"	применяется после присоединения Российской Федерации к данному стандарту
322		ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"	
323		ГОСТ 10574-2016 "Продукты мясные. Методы определения крахмала"	
324		ГОСТ 26829-86 "Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира"	
325		ГОСТ 27207-87 "Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли"	
326		ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрически м детектором"	
		ГОСТ 31789-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	

327	Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
328	ГОСТ 31792-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом"	
329	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"	
330	ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов"	
331	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
332	ГОСТ 33680-2015 "Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых	

	мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ"	
333	ГОСТ 34449-2018 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения"	
334	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
335	ГОСТ 34743-2021 "Продукция пищевая рыбная. Метод определения фикотоксинов в двустворчатых моллюсках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
336	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена"	применяется до 31.12.2022
337	СТ РК 2787-2015 "Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах"	применяется до 31.12.2022
338	ГОСТ Р 51650-2000 "Продукты пищевые. Методы определения	

	массовой доли бенз(а)пирена"	применяется до 31.12.2022
339	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
340	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
341	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-тетрацилин" (свидетельство об аттестации от 16.11.2015 № 909/2015)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
342	МВИ.МН 3951-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen®	применяется до разработки соответствующего межгосударственного

		<p>Tetracyclin и ПРОДОСКРИН® Тетрациклин" (свидетельство об аттестации от 05.10.2016 № 975/2016)</p>	<p>стандарта и внесения его в перечень стандартов</p>
343		<p>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)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов</p>
344		<p>МВИ.МН 4678-2018 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФАантибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации от 03.08.2018 № 1119/2018)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов</p>
345		<p>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)</p>	<p>применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов</p>

346		МР 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
347		МР 01.016-07 " Экспресс-определение оокадиновой 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
348		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