

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

Утративший силу

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 августа 2017 года № 106.

Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.07.2022 № 107 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016);

перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии

Т. Саркисян

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016)

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	раздел II	ГОСТ Р 55516-2013	Технологии пищевых продуктов холодильные. Термины и определения	
2		ГОСТ 4.31-82	Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей	
3		ГОСТ 8.579-2002	Государственная система обеспечения единства измерений . Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте	
4		ГОСТ 10.16-70	Плавники акул сушеные для экспорта. Технические условия	

5	ГОСТ 280-2009	Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия	
6	ГОСТ 812-2013	Сельди горячего копчения. Технические условия	
7	ГОСТ 813-2002	Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия	
8	ГОСТ 814-96	Рыба охлажденная. Технические условия	
9	ГОСТ 815-2004	Сельди соленые. Технические условия	
10	ГОСТ 1084-2016	Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия	применяется с 01.01.2018
11	ГОСТ 1168-86	Рыба мороженая. Технические условия	применяется с 01.03.2016 на территории Российской Федерации для продукции, поставляемой по государственному оборонному заказу
12	ГОСТ 1368-2003	Рыба. Длина и масса	
13	ГОСТ 1551-93	Рыба вяленая. Технические условия	
14	ГОСТ 1573-2011	Икра рыб пробойная соленая. Технические условия	
15	ГОСТ 1629-2015	Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия	

16	ГОСТ 2623-2013	Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссык-кульской форели холодного копчения. Технические условия	
17	СТ РК 1008-98	Рыба разделанная холодного копчения (кусочки). Технические условия	применяется до 22.02.2018
18	ГОСТ 3945-78	Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия	
19	ГОСТ 3948-2016	Филе рыбы мороженое. Технические условия	применяется с 01.01.2018
20	ГОСТ 6052-2004	Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия	
21	ГОСТ 6065-2012	Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия	
22	ГОСТ 6481-2015	Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия	
23	ГОСТ 6606-2015	Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия	
24	ГОСТ 7144-2006	Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия	
25	ГОСТ 7368-2013	Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия	
		Консервы из краба натуральные.	

26	ГОСТ 7403-2015	Технические условия	
27	ГОСТ 7442-2002	Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия	
28	ГОСТ 7444-2002	Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия	
29	ГОСТ 7445-2004	Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия	
30	ГОСТ 7447-2015	Рыба горячего копчения. Технические условия	
31	ГОСТ 7448-2006	Рыба соленая. Технические условия	
32	ГОСТ 7449-2016	Рыбы лососевые соленые. Технические условия	применяется с 01.01.2018
33	ГОСТ 7452-2014	Консервы из рыбы натуральные. Технические условия	
34	ГОСТ 7453-86	Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия	
35	ГОСТ 7454-2007	Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле. Технические условия	
36	ГОСТ 7455-2013	Консервы из рыбы в желе. Технические условия	
37	ГОСТ 7457-2007	Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия	
		Рыба, нерыбные объекты и	

38	ГОСТ 7631-2008	продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей	
39	ГОСТ 8714-72	Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих. Технические условия	применяется с 01.03.2015 на территории Российской Федерации для продукции, поставляемой по государственному оборонному заказу
40	ГОСТ 8714-2014	Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих. Технические условия	
41	ГОСТ 9862-90	Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия	
42	ГОСТ 10119-2007	Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия	
43	ГОСТ 10531-2013	Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия	
44	ГОСТ 10979-2009	Пресервы из сайры специального посола. Технические условия	
45	ГОСТ 11298-2002	Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия	
46	ГОСТ 11482-96	Рыба холодного копчения. Технические условия	

47	ГОСТ 11829-66	Балычок сельди-черноспинки холодного копчения Технические условия	
48	ГОСТ 12028-2014	Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия	
49	ГОСТ 12161-2006	Консервы рыборастительные в томатном соусе. Технические условия	
50	ГОСТ 12250-88	Консервы рыборастительные в масле. Технические условия	
51	ГОСТ 12292-2000	Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия	
52	ГОСТ 13197-2013	Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия	
53	ГОСТ 13272-2009	Консервы из печени рыб. Технические условия	
54	ГОСТ 13686-68	Кета семужного посола. Технические условия	
55	ГОСТ 13865-2000	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия	
56	ГОСТ 16079-2002	Рыбы сиговые соленые. Технические условия	
57	ГОСТ 16080-2002	Лососи дальневосточные соленые. Технические условия	

58	раздел V	ГОСТ 16676-71	Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия	
59		ГОСТ 16978-99	Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия	
60		ГОСТ 17660-97	Рыба специальной разделки мороженая . Технические условия	
61		ГОСТ 17661-2013	Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия	
62		ГОСТ 18056-2014	Консервы из креветок натуральные. Технические условия	
63		ГОСТ 18173-2004	Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия	
64		ГОСТ 18222-2015	Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола . Технические условия	
65		ГОСТ 18223-2013	Скумбрия и ставрида пряного посола . Технические условия	
66		ГОСТ 18423-2012	Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия	
67		ГОСТ 19341-2014	Консервы из печени рыб с растительными гарнирами. Технические условия	
			Пресервы из рыбы специального	

68	ГОСТ 19588-2006	посола. Технические условия	
69	ГОСТ 20056-2013	Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия	
70	ГОСТ 20414-2011	Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия	
71	ГОСТ 20546-2006	Пресервы из океанической рыбы пряного посола. Технические условия	
72	ГОСТ 20845-2002	Креветки мороженые. Технические условия	
73	ГОСТ 20919-75	Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия	
74	ГОСТ 21311-75	Акулы мороженые для экспорта. Технические условия	
75	ГОСТ 21607-2008	Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия	
76	ГОСТ 23600-79	Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия	
77	ГОСТ 24645-81	Паста белковая мороженая "Океан". Технические условия	
78	ГОСТ 24896-2013	Рыба живая. Технические условия	
		Консервы рыборастительные в	

79	ГОСТ 25856-2013	бульоне, заливке, маринаде или соусе. Технические условия	
80	ГОСТ 28698-90	Рыба мелкая соленая. Общие технические условия	
81	ГОСТ 29275-92	Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия	
82	ГОСТ 29276-92	Консервы рыбные для детского питания. Технические условия	
83	ГОСТ 30314-2006	Филе морского гребешка мороженое. Технические условия	
84	ГОСТ 31583-2012	Капуста морская мороженая. Технические условия	
85	ГОСТ 31793-2012	Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия	
86	ГОСТ 31794-2012	Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия	
87	ГОСТ 32002-2012	Кальмар сушеный. Технические условия	
88	ГОСТ 32003-2012	Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия	
89	ГОСТ 32004-2012	Рыба мелкая охлажденная. Технические условия	
90	ГОСТ 32005-2012	Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия	

91	ГОСТ 32006-2012	Филе трески без к о ж и подпрессованное мороженое. Технические условия	
92	ГОСТ 32156-2013	Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия	
93	ГОСТ 32341-2013	Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия	
94	ГОСТ 32342-2013	Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия	
95	ГОСТ 32366-2013	Рыба мороженая. Технические условия	
96	ГОСТ 32744-2014	Рыба мелкая мороженая. Технические условия	
97	ГОСТ 32772-2014	Клипфиск. Технические условия	
98	ГОСТ 32801-2014	Консервы из измельченной рыбы , фарши и фрикасе. Технические условия	
99	ГОСТ 32807-2014	Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия	
100	ГОСТ 32910-2014	Сельдь мороженая. Технические условия	

101	ГОСТ 32911-2014	Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия	
102	ГОСТ 33282-2015	Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия	
103	ГОСТ 33283-2015	Мидии живые. Технические условия	
104	ГОСТ 33284-2015	Консервы из мидий в соусе и заливке. Технические условия	
105	ГОСТ 33285-2015	Пресервы из мидий. Технические условия	
106	ГОСТ 33286-2015	Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия	
107	ГОСТ 33430-2015	Консервы из икры и молок рыб. Технические условия	
108	ГОСТ 33802-2016	Крабы мороженые. Технические условия	применяется с 01.01.2018
109	ГОСТ 33803-2016	Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия	применяется с 01.01.2018
110	ГОСТ 33804-2016	Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия	применяется с 01.01.2018
111	ГОСТ 57191-2016	Консервы рыба-растительные в масле. Технические условия	применяется с 01.01.2018
112	СТ РК 1470-2005	Консервы рыбные. Общие технические условия	
113	СТ РК 1761-2008	Рыба потрошенная и непотрошенная быстрозамороженна	

		я. Общие требования	
114	СТ РК 1791-2008	Полуфабрикаты рыбные. Палочки, рыба разделанная, изделия рубленые, панированные или в кляре. Общие требования	
115	СТ РК 1801-2008	Рыбное филе, рыбный фарш, смеси рыбного филе и фарша быстрозамороженные. Общие требования	
116	СТ РК 2122-2011	Рыба холодного копчения. Мойва. Технические условия	
117	СТ РК 2669-2015	Консервы овощные с рыбой. Общие технические условия	
118	ГОСТ Р 51132-98	Кета семужного посола. Технические условия	
119	ГОСТ Р 51490-99	Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия	
120	ГОСТ Р 51493-99	Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия	
121	ГОСТ Р 51494-99	Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия	
122	ГОСТ Р 51496-99	Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия	
		Рыба, ракообразные и каракатица.	

123		ГОСТ Р 51497-99	Размерные категории	
124		ГОСТ Р 53957-2010	Икра лососевая зернистая пастеризованная. Технические условия	
125		ГОСТ Р 55486-2013	Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия	
126		ГОСТ Р 55505-2013	Фарш рыбный пищевой мороженый. Технические условия	
127		ГОСТ Р 55948-2014	Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия	
128		ГОСТ Р 56417-2015	Филе тресковых рыб мороженое "Экстра". Технические условия	
129		ГОСТ Р 56418-2015	Консервы из печени, икры и молок рыб "по-мурмански". Технические условия	
130		ГОСТ 11771-93	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка	
131		ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов	
132	раздел IX	ГОСТ 15846-2002	Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
133		ГОСТ Р 53598-2009	Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию	

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	1	2	3	4	5
1		ГОСТ 19182-2014	Пресервы из рыбы. Методы определения буферности						
2		ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле						
3		ГОСТ 30812-2002	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации икры рыб семейства осетровых						

4	разделы II и III	ГОСТ 31781- 2012	Рыба и продукци я из нее. Видовая идентифи кация рыбы методом изоэлект рофокуси рования в полиакри ламидно м геле	
5		ГОСТ Р 54414- 2011	Рыба и продукци я из нее. Видовая идентифи кация рыбы методом электроф реза с додецилс ульфатом натрия в полиакри ламидно м геле	
6		ГОСТ 1368- 2003	Рыба. Длина и масса	
7		ГОСТ 31719- 2012	Продукт ы пищевые и корма. Экспресс -метод определе н и я сырьевог о состава (молекуля рный)	
			Водоросл и, травы морские и продукци я из них. Методы	

8	раздел V	ГОСТ 33331-2015	определе н и я массовой доли воды, зола и посторон н и х примесей	
9		СТ РК 1801-2008	Рыбное филе, рыбный фарш, смеси рыбного филе и фарша быстро заморожен ные. Общие требован ия	
10		ГОСТ CEN/TS 15568-2015	Пищевые продукты . Методы анализа для обнаруже н и я генетиче с к и модифиц ированны х организм о в и производ н ы х продукто в . Стратеги и отбора проб	
			Продукт ы пищевые. Методы анализа для обнаруже н и я генетиче	

11		<p>ГОСТ ИСО 21569-2009</p> <p>с к и модифиц ированны х организм о в и производ ных продукто в . Методы качестве нного обнаруже ния на основе анализа нуклеино вых кислот</p>	
12		<p>ГОСТ ИСО 21570-2009</p> <p>Продук ты пищевые. Методы анализа для обнаруже ния генетиче ских модифиц ированны х организм о в и производ ных продукто в . Экстраги рование нуклеино вых кислот</p>	
		<p>Продук ты пищевые. Методы анализа для обнаруже ния генетиче ских</p>	

13		ГОСТ ИСО 21571-2009	модифицированные организмы и производных продуктов . Экстрагирование нуклеиновых кислот
14	пункт 15 раздела V	ГОСТ 34150-2017	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетических и модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа
			Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетических и модифици

15		СТ РК 1345- 2005	ированны х источник ов (ГМИ) раститель ного происхо ждения с применен и е м биологич еского микрочи па
16		ГОСТ Р 52173- 2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентифи кации генетиче с к и модифиц ированны х источник ов (ГМИ) раститель ного происхо ждения
17		ГОСТ Р 52174- 2003	Биологич еская безопасн ость. Сырье и продукты пищевые. Метод идентифи кации генетиче с к и модифиц ированны х источник ов (ГМИ) раститель ного происхо ждения с применен и е м

		биологического микроципа	
18	ГОСТ Р 53214-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных источников (ГМИ) и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	
19	ГОСТ Р 53244-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении	

			нуклеино в ы х кислот	
20		ГОСТ 7631- 2008	Рыба, нерыбны е объекты и продукци я из них. Методы определе н и я органоле птически х и физическ и х показател ей	
21		ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопит ающие, морские беспозво ночные и продукты и х перерабо тки . Методы анализа	
22		ГОСТ 8756.1-79	Продукт ы пищевые консерви рованные . Методы определе н и я органоле птически х показател ей, массы нетто или объема и массовой доли составны х частей	

23	подпункт " б " пункта 16 раздела V	ГОСТ 20438-75	Водоросли, травы морские и продукты их переработки. Правила приемки. Метод органолептической оценки качества. Методы отбора проб для лабораторных испытаний	
24		ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	
25		ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и	

			физическ и х показател ей	
26		ГОСТ Р 54607.2- 2012	Услуги обществе нного питания. Методы лаборато рного контроля продукци и обществе нного питания. Часть 2. Методы физико-х имически х испытани й	
27		СТ РК 2779- 2015	Продукт ы пищевые. Методы санитарн о-паразит ологичес к о й эксперти зы рыбы, моллюск о в , ракообра зных, земновод ных, пресмыка ющихся и продукто в и х перерабо тки	
	пункты 19 и 20 раздела V		Рыба, нерыбны е объекты и продукци	

28		ГОСТ Р 54378-2011	я из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов	
29		Инструкция 4.2.10-21-25-2006*	Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции	
30		ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля	
31	пункт 21 раздела V	ГОСТ Р 50846-96	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методика измерения массовой доли аммиака в рыбе	

32		ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары	
33	раздел VI	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов	
34		ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб	
			Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы	

35	пункт 38 раздела VI	ГОСТ 26664-85	определе н и я органоле птически х показател ей, массы нетто и массовой доли составны х частей	
36		ГОСТ 32157- 2013	Консерв ы рыбные. Метод определе н и я массовой доли отстоя в масле	
37		ГОСТ ИСО 21569- 2009	Продукт ы пищевые. Методы анализа для обнаруже н и я генетиче с к и модифиц ированны х организм о в и производ н ы х продукто в . Методы качестве нного обнаруже ния на основе анализа нуклеино в ы х кислот	
			Продукт ы	

38	пункт 40 раздела VI	ГОСТ ИСО 21570- 2009	пищевые. Методы анализа для обнаруже ния генетиче ских модифиц ированн ых организм ов и производ ных продукто в . Количес твенные методы, основанн ые на нуклеино вой кислоте	
39		ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые. Метод определе ния фосфора	
40		ГОСТ Р 55503- 2013	Рыба, нерыбны е объекты и продукци я из них. Опреде ление содержан ия соединен ий фосфора	
41			Рыба, морские млекопит ающие, морские беспозво ночные и	

		ГОСТ 7636-85	продукты и х переработки. Методы анализа	
42		ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию	
43		ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские и продукты и х переработки. Методы анализа	
44	приложение № 1 – 7	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб	
45		ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб	

46	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателя безопасности	
47	СТ РК 1802-2008	Рыба, морепродукты и продукты их переработки. Правила приемки и отбор проб	
48	СТ РК 1803-2008	Рыба и морепродукты. Сенсорный метод оценки	
49	ГОСТ ISO 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	применяется в Республике Беларусь с 01.01.2018
		Консервы .	

50		ГОСТ 10444.1-84	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	
51	приложение № 1	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов	
52		ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов	
53		ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
54		ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологическ	

			и х испытани й	
55		МУК 4.2.2578- 10*	Санитарн о-бактери ологичес кие исследов ания методом разделен ного импеданс а	
56	приложе ние № 1, таблицы 1 – 5, показател ь "	ГОСТ 10444.11- 2013	Микроби ология пищевых продукто в и кормов для животны х . Методы выявлени я и подсчета количест ва мезофиль ных молочнок ислых микроорг анизмов	
57	и факульт ативно-ан аэробных микроорг анизмов (К МАФА иМ)"	ГОСТ 10444.15- 94	Продукт ы пищевые. Методы определе ния количест ва мезофиль ных аэробных и факульт ативно-ан аэробных микроорг анизмов	

58	приложение № 1, таблицы 1 – 5, показатель "бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)"	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
59		ГОСТ 10444.2-94	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i>	
60	приложение № 1, таблицы 1 – 5, показатель "s. aureus"	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>	
			Микробиология пищевых	

61	приложение № 1, таблицы 1 и 3, показатель "v. parahaemolyticus"	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 1. Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>	
62	приложение № 1, таблицы 1 и 3, показатель "бактерии рода <i>Enterococcus</i> "	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков	
63	приложение № 1, таблицы 1 – 3, 5, показатель "сульфитредуциру"	ГОСТ 29185-2014	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих	

	ющие кlostрид ии"		бактерий, растущих в анаэробн ы х условиях	
64		ГОСТ ISO 21527-1- 2013	Микроби ология пищевых продукто в и кормов для животны х. Метод подсчета дрожжев ых и плесневы х грибов. Часть 1. Методик а подсчета колоний в продукта х , активнос ть воды в которых больше 0,95	
65	приложе ние № 1, таблицы 1 – 3, 5, показател и " " плесень" и " " дрожжи"	ГОСТ 10444.12- 2013	Микроби ология пищевых продукто в и кормов для животны х. Метод выявлени я и подсчета количест в а дрожжей и плесневы х грибов	
			Продукт ы	

66		ГОСТ 28805-90	пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов
67	приложение № 1, таблицы 1 – 3, показатель бактерии рода Proteus"	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia
68		ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli
69	приложение № 1, таблица 2, показатель "e. coli"	ГОСТ 32011-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод

			обнаруже н и я Escherich ia coli O157	
70		ГОСТ 32064- 2013	Продук ты пищевые. Методы выявлени я и определе н и я количест в а бактерий семейств а Enterobac teriaceae	
71	приложе ние № 1, таблица 5 , показател ь "	ГОСТ 10444.8- 2013	Микроби ология пищевых продукто в и кормов для животны х . Горизонт альный метод подсчета презумпт ивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний п р и температ уре 30 °С	
72	аэробные микроорг анизмы групп В. cereus и В . polutuxa "	ГОСТ ISO	Микроби ология пищевых продукто в и кормов для животны х. Метод	

		21871-2013	обнаружения и подсчета наиболее вероятно го числа <i>Bacillus cereus</i>	
73	приложение № 1, таблица 5 показатель "спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В . subtilis"	ГОСТ 10444.11-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных . Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
74		ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
75			Продукты пищевые. Методы определения бутулины	

		ГОСТ 10444.7-86	ческих токсинов и Clostridium botulinum	
76	приложение № 1, таблица 5, показатель "мезофильные клостридии С. botulinum и (или) С. perfringens"	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens	
77		ГОСТ 31744-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens	
78		ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективно	

		й жидкостн о й хроматог рафии с масс-спе ктрометр ическим детектор ом	
79	ГОСТ 31982- 2012	Продук ты пищевые, корма, продовол ьственно е сырье. Метод определе н и я содержан и я бета- адре ностимул яторов с помощью газовой хроматог рафии с масс-спе ктрометр ическим детектор ом	
80	ГОСТ 32014- 2012	Продук ты пищевые, продовол ьственно е сырье. Метод определе н и я остаточн о г о содержан и я метаболи т о в нитрофур анов с помощью высокоэф фективно	

		й жидкостн о й хроматог рафии с масс-спе ктрометр ическим детектор ом	
81	ГОСТ 32015- 2012	Продукт ы пищевые, корма, продовол ьственно е сырье. Метод определе н и я содержан и я анаболич еских стероидо в и производ н ы х стильбен а с помощью газовой хроматог рафии с масс-спе ктрометр ическим детектор ом	
82		Продукт ы пищевые, продовол ьственно е сырье. Метод определе н и я остаточн о г о содержан и я хинолоно в с	

		ГОСТ 32797-2014	помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
83		ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
			Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания

84		ГОСТ 32834-2014	ангельм интиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
85		ГОСТ 32881-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
			Продукты пищевые, сырье продовол	

86	приложение № 2	ГОСТ 33482-2015	<p>ьственно е , комбикорма . Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибенас помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием</p>	
87		ГОСТ 33615-2015	<p>Продукты пищевые, продовольственноесырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолдона</p>	
			<p>Продукты пищевые. Определение</p>	

88		ГОСТ 33681-2015	антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрацилин)	
89		ГОСТ Р 53594-2009	Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста	
90		ГОСТ Р 54518-2011	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометром	

		ическим детектором	
91	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
		Рыба, нерыбные продукты и продукция из них. Метод определения остаточного содержания трифенилметановых	

92		ГОСТ Р 56962-2016	красител е й с помощью сверхвыс окоэффек тивной жидкостн о й хроматог рафии с времяпро летным масс-спе ктрометр ическим детектор о м высокого разрешен ия	
93		ГОСТ Р 57024-2016	Рыба. Метод определе н и я остаточн о г о содержан и я производ н ы х бензоилм очевины с помощью сверхвыс окоэффек тивной жидкостн о й хроматог рафии с времяпро летным масс-спе ктрометр ическим детектор о м высокого разрешен ия	
			Рыба, нерыбны е	

94		<p>ГОСТ Р 57025-2016</p> <p>объекты и продукция из них. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей</p>	
95		<p>МВИ.МН 4652-2013*</p> <p>Определение содержания остаточных бацитрацинов в продукции и животного происхождения методом ИФА с использованием тест-системы производства EuroProxima B.V. Нидерланды. Методика выполнения измерения</p>	
		<p>Продукты пищевые. Методы</p>	

96	приложение № 3	СТ РК 2779- 2015	санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки
97		ГОСТ Р 54378- 2011	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов
98	приложение № 4, показатель "	ГОСТ 31789- 2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной

	гистамин "		жидкостной хроматографии	
99		СТ РК 2787-2015	Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах	
100	приложение № 4, показатель	МУК 4.4.1.011-93*	Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах	
101	нитрозамины (сумма N-нитрозодиметил-а-мина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))"	МВИ.МН 3543-2010*	Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
			Рыба, морские беспозвоночные и продукты их	

102	приложение № 4, показатель "диоксины"	ГОСТ 31792-2012	переработки. Определены содержание диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов в хромато-масс-спектральным методом	
103		АСТ 348-2012	Методы отбора проб и анализа для контроля уровней диоксинов (ПХДД/ПХДФ), и диоксинподобных ПХБ и диоксиннеподобных ПХБ в определенных пищевых продуктах	
104			Продукты пищевые. Определены содержание полициклических ароматических углеводо	

		ГОСТ 31745-2012	родов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
105	приложение № 4, показатель "бенз(а)пирен"	ГОСТ 33680-2015	Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ	
106		СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
107		ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
108			Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицид	

		ГОСТ EN 1528-1-2014	о в и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения	
109		ГОСТ EN 1528-2-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира . Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира	
110	приложение № 4, показатель "полихлорированные бифенилы"	ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира . Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3.	

			Методы очистки	
111		ГОСТ EN 1528-4-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира Определенные пестициды и полихлорированные бифенилы (ПХБ)	
112		ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	
113	приложение № 4, показатель "паралитический яд"	ГОСТ EN 14526-2015	Продукты пищевые. Определенные сактоксин и DC-сактоксин в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	

	моллюск о в (сакситоксин)"		рафии с применен и е м предколо ночной деривати зации методом перокси дного или периодат ного окислени я	
114	приложе ние № 4, показател ь " амнестич еский яд моллюск о в (домоевая кислота)"	ГОСТ EN 14176- 2015	Продук ты пищевые. Опреде н и е домоевой кислоты в мидиях методом высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии	
115	приложе ние № 4, показател ь " диарейны й яд моллюск о в (окадаико в а я кислота)"	М Р 01.016-07 *	Экспресс -определе н и е окадаико в о й кислоты в моллюск а х с помощью тест-сист емы	
116			Консерв ы и пресервы из рыбы, водных беспозво ночных, водных млекопит ающих и	

	приложение № 4, показатель "кислотное число"	ГОСТ 27082-2014	водородная. Методы определения общей кислотности	
117		ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН)	
118		ГОСТ ISO 27107-2016	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования	
119	приложение № 4, показатель "перекисное число"	СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	

120		ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные. Метод определения перекисного числа	
121		ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	
122	приложение № 5, таблицы 1 и 3, показатель "массовая доля сухих веществ"	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ	
123		ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	
	приложение № 5, таблицы 1 и 3, показатель "белок"		Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой	

124		ГОСТ 31795-2012	доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области	
125	приложение № 5, таблицы 1 и 3, показатель "жир"	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	
126		ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира	
127	приложение № 5, таблицы 1 и 3, показатель "поваренная соль"	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли	
			Продукты пищевые. Определение следовых элементов	

128		ГОСТ EN 14084-2014	Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения	применяется с 01.04.2018
129	приложение № 5, таблицы 1 и 3, показатель минеральные вещества – железо"	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	
130		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
131		ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации	

		п р и повышен н о м давлении	
132	СТБ EN 14082- 2014	Продук ты пищевые. Опреде н и е следовых элементо в . Опреде н и е содержан и я свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-а бсорбцио нной спектром етрии (ААС) после сухого озоления	
133	СТБ EN 14084- 2012	Продук ты пищевые. Опреде н и е следовых элементо в . Опреде н и е содержан и я свинца, кадмия, цинка, меди и железа методом атомно-а бсорбцио нной спектром	применяе тся до

			етрии (ААС) после микроволнового разложения	01.01.2019
134		ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, D, В ₁ , В ₂ и РР. Отбор проб, методы определения витаминных препаратов	
135	приложение № 5, таблицы 1 и 3, показатель "витамины : тиамин (ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
136	В1), рибофлавин (В2), ниацин (РР)"	ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной	

			хроматографии	
137		ГОСТ EN 15652-2015	Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
138	приложение № 5, таблицы 1 и 3, показатель "крахмал"	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные. Методы определения крахмала	применяется до 01.01.2018
139		ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные. Методы определения крахмала	применяется с 01.01.2018
140		ГОСТ EN 1528-1-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения	
			Продукты пищевые с	

141		ГОСТ EN 1528-2-2014	<p>большим содержанием жира .</p> <p>Определенные пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определены содержание жира</p>	
142	приложение № 5, таблицы 2 и 4, показатель "полихлорированные бифенилы"	ГОСТ EN 1528-3-2014	<p>Пищевая продукция с большим содержанием жира .</p> <p>Определенные пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки</p>	
143		ГОСТ EN 1528-4-2014	<p>Продукты пищевые с большим содержанием жира .</p> <p>Определенные пестицидов и</p>	

			полихлорированных бифенилов (ПХБ)	
144		ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	
145	приложение № 5, таблицы 2 и 4, показатель "гистамин"	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
146			Продукты пищевые. Метод определения содержания	

		СТ РК 2787- 2015	и я гистамин а в рыбopro дуктах	
147		МУК 4.4.1.011- 93*	Опреде н и е летучих N-нитроз аминов в продовол ьственно м сырье и пищевых продукта х	
148	приложе ние № 5, таблицы 2 и 4, показател ь " " нитрозам ины"	МВИ.МН 3543- 2010*	Методик а определе н и я нитрозам инов в пищевых продукта х и продовол ьственно м сырье методом высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии	
149		ГОСТ 31792- 2012	Рыба, морские беспозво ночные и продукты и х перерабо тки. Опреде н и е содержан и я диоксино в и диоксинп одобных полихлор	

	приложение № 5, таблицы 2 и 4, показатель "		ированны х бифенил о в хромато- масс-спе ктральны м методом	
150	диоксины"	АСТ 348-2012	Методы отбора проб и анализа для контроля уровней диоксинов (ПХДД/ПХДФ), и диоксин-подобных ПХБ и диоксин-неподобных ПХБ в определенных пищевых продуктах	
151	приложение № 5, таблица 4, показатель "нитраты"	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов	
152		ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их перерабо	

			тки. Методы анализа	
153	приложение № 6, таблицы 1 и 3, показатель "белок"	ГОСТ 31795- 2012	Рыба, морепрод укты и продукци я из них. Метод определе ния массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и зола спектрос копией в ближней инфракра сной области	
154	приложение № 6, таблицы 1 и 3, показатель "жир"	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопит ающие, морские беспозво ночные и продукты и х перерабо тки. Методы анализа	
155		ГОСТ 26829-86	Консерв ы и пресервы из рыбы. Методы определе ния жира	
			Продук ты пищевые. Опреде ление сактокси на и DC-сакто	

156	приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель "паралитический яд моллюсков (сакситоксин)"	ГОСТ EN 14526-2015	ксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколонной дериватизации методом перексидного или периодатного окисления
157	приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель "амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)"	ГОСТ EN 14176-2015	Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
158	приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель "диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)"	МР 01.016-07*	Экспресс-определение окадаиковой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы

159	приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель "	МУК 4.4.1.011-93*	Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах
160	нитрозамины: сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА)"	МВИ.МН 3543-2010*	Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
161	приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминокислот методом высокоэффективной жидкостной

	ь гистамин "	о й хроматог рафии	
162		СТ РК 2787- 2015	Продук ты пищевые. Метод определе ния содержан ия гистамин а в рыбopro дуктах
163		ГОСТ EN 1528-1- 2014	Продук ты пищевые с большим содержан ием жира . Определе ние пестицид ов и полихлор ированны х бифенил ов (ПХБ). Часть 1. Общие положен ия
164		ГОСТ EN 1528-2- 2014	Продук ты пищевые с большим содержан ием жира . Определе ние пестицид ов и полихлор ированны х бифенил ов (ПХБ).

			Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определе н и е содержания жира	
165	приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель "полихлорированные бифенилы"	ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира . Определе н и е пестицид о в и полихлор ированных х бифенил ов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	
166		ГОСТ EN 1528-4-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира . Определе н и е пестицид о в и полихлор ированных х бифенил ов (ПХБ)	
			Продукты пищевые, корма, продовольственно е сырье.	

167		ГОСТ 31983-2012	Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	
168	приложение № 6, таблицы 2 и 4, показатель "диоксины"	ГОСТ 31792-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов в хромато-масс-спектральным методом	
169		АСТ 348-2012	Методы отбора проб и анализа для контроля уровней диоксинов (ПХДД/ПХДФ), и диоксинподобных ПХБ и диоксиннеподобных ПХБ в определе	

			нных пищевых продукта х	
170	приложе ние № 6, таблица 3 , показател ь "	ГОСТ 27207-87	Консерв ы и пресервы из рыбы и морепрод уктов. Метод определе н и я поваренн ой соли	
171	приложе ние № 6, таблица 3 , показател ь "	ГОСТ 10574-91	Продукт ы мясные . Методы определе н и я крахмала	применяе тся до 01.01.201 8
172	показател ь "	ГОСТ 10574- 2016	Продукт ы мясные . Методы определе н и я крахмала	применяе тся с 01.01.201 8
173		ГОСТ 33681- 2015	Продукт ы пищевые. Опреде л е н и е антибиот иков методом инверси онной вольтамп ерометри и (
	приложе ние № 6, таблица 4 ,		Продукт ы пищевые, продовол ственно е сырье. Метод определе	

174	показатель "левомицетин (хлорамфеникол)"	ГОСТ Р 54904-2012	ния остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
175	приложение № 6, таблица 4, показатель "тетрациклиновая группа"	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спе

			ктрометр ическим детектор ом
176	приложе ние № 6, таблица 4 , показател ь "пеницилл ин"	ГОСТ Р 54904- 2012	Продук ты пищевые, продовол ьственно е сырье. Метод определе ния остаточн ого содержан ия сульфани ламидов, нитроим идазолов, пеницилл инов, амфеник олов с помощью высокоэф фективно й жидкостн ой хроматог рафии с масс-спе ктрометр ическим детектор ом
177	приложе ние № 6, таблица 4 , показател ь "	ГОСТ 32798- 2014	Продук ты пищевые, продовол ьственно е сырье. Метод определе ния остаточн ого содержан ия аминогли козидов с помощью

	стрептом ицин"		высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии с масс-спе ктрометр ическим детектор ом	
178	приложе ние № 6, таблица 4 , показател ь бацитрац ин"	МВИ.МН 4652- 2013*	Опреде н и е содержан и я остаточн ы х бацитрац ина в продукци и животног о происхо ждения методом ИФА с использо ванием тест-сист е м ы производ ст в а EuroProxi ma B.V. Нидерлан д ы . Методик а выполнен и я измерени й	
179		ГОСТ 33680- 2015	Продукт ы пищевые. Опреде ние бенз(а)пирена в зерне, копченных мясных и рыбных	

			продукта х методом ТСХ и ВЭЖХ	
180	приложе ние № 6, таблица 4 , показател ь "бенз(а) пирен"	СТБ ГОСТ Р 51650- 2001	Продукт ы пищевые. Методы определе н и я массовой доли бенз (а)пирена	
181		ГОСТ Р 51650- 2000	Продукт ы пищевые. Методы определе н и я массовой доли бенз (а)пирена	
182	приложе ние № 6, таблицы 2 и 4	ГОСТ 31789- 2012	Рыба, морские беспозво ночные и продукты и х перерабо тки. Количест венное определе н и е содержан и я биогенны х аминов методом высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии	

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

