

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. Утратио 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.

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

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 2	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 д 22.02.2018	ίΟ
18	гост 3	945-78	Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия		
19	гост 3	3948-2016	Филе рыбы мороженое. Технические условия	применяется 01.01.2018	с
20	ГОСТ 6	5052-2004	Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия		
21	гост 6	5065-2012	Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия		
22	гост 6	5481-2015	Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия		
23	гост 6	6606-2015	Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия		
24	гост 7	7144-2006	Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия		
25	гост 7	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		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	раздел V	ГОСТ 18222-2015	Сардина, сардинелла и сардинелс 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 р ы б 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	ГО	OCT 32006-2012	Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия	
92	Γ	OCT 32156-2013	Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия	
93	Γ	OCT 32341-2013	Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия	
94	Γ	OCT 32342-2013	Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия	
95	Γ	OCT 32366-2013	Рыба мороженая. Технические условия	
96	Γ	OCT 32744-2014	Рыба мелкая мороженая. Технические условия	
97	Γ	OCT 32772-2014	Клипфиск. Технические условия	
98	Γ	OCT 32801-2014	Консервы из измельченной рыбы , фарши и фрикасе. Технические условия	
99	Γ	OCT 32807-2014	Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия	
100	Γ	OCT 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	Теупинеские	применяется 01.01.2018	c
109	ГОСТ 33803-2016	•	применяется 01.01.2018	c
110	ГОСТ 33804-2016	7.	применяется 01.01.2018	c
111	ГОСТ 57191-2016	Консервы рыборастительные в масле. Технические условия		c
112	CT PK 1470-2005	Консервы рыбные. Общие технические условия		
113	СТ РК 1761-2008	Рыба потрошеная и непотрошеная быстрозамороженна		

		я. Общие требования
114	CT PK 1791-2008	Полуфабрикаты рыбные. Палочки, рыба разделанная, изделия рубленые, панированные или в кляре. Общие требования
115	CT PK 1801-2008	Рыбное филе, рыбный фарш, смеси рыбного филе и фарша быстрозамороженные. Общие требования
116	CT PK 2122-2011	Рыба холодного копчения. Мойва. Технические условия
117	CT PK 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

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

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и

рыбной продукции" (ТР ЕАЭС 040/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	т а	Обозначе н и е стандарта	вание	Примеча ние	1	2	3	4	5
1		ГОСТ 19182- 2014	Пресервы из рыбы. Методы определе н и я буфернос ти						
2		ΓΟCT 20221-90	Консерв ы рыбные. Метод определе н и я отстоя в масле						
3		ГОСТ 30812- 2002	Сырье и продукты пищевые. Метод идентифи кации икры рыб семейств а осетровы х						

	разделы		Рыба и
	IIиIII		продукци
			я из нее.
			Видовая
		ГОСТ	идентифи
		31781-	кация
4		2012	рыбы
			методом
			изоэлект
			рофокуси
			рования в
			полиакри
			ламидно
			м геле
	1		Рыба и
			продукци
			я из нее.
			Видовая
			идентифи
			кация
			рыбы
		ГОСТ Р	методом
5		54414-	
		2011	электроф
			ореза с
			додецилс
			ульфатом
			натрия в
			полиакри
			ламидно м геле
		ГОСТ	Рыба.
6		1368-	Длина и
U		2003	масса
	_	2003	
			Продукт
			Ы
			пищевые
			и корма.
		ГОСТ	Экспресс
7		ГОСТ	-метод
	1	31719-	определе
7			
/		2012	ния
/			сырьевог
1			
1			сырьевог о состава (
1			сырьевог о состава (молекуля
,			сырьевог о состава (
			сырьевог о состава (молекуля
	_		сырьевог о состава (молекуля рный)
			сырьевог о состава (молекуля рный) Водоросл
			сырьевог о состава (молекуля рный) Водоросл и, травы
7			сырьевог о состава (молекуля рный) Водоросл и, травы морские
			сырьевог о состава (молекуля рный) Водоросл и, травы морские и

8	раздел V	ΓΟCT 33331- 2015	определе н и я массовой доли воды, золы и посторон н и х примесей	
9		CT PK 1801- 2008	Рыбное филе, рыбный фарш, смеси рыбного филе и фарша быстроза морожен ные. Общие требован ия	
10		ΓΟCT CEN/TS 15568- 2015	Пищевые продукты . Методы анализа для обнаруже ния генетиче ски модифиц ированны х организм ов и производ ных продукто в . Стратеги и отбора проб	
			Продукт ы пищевые. Методы анализа д л я обнаруже н и я генетиче	

			ски	
			модифиц	
			ированны	
		ГОСТ	X	
11		ИСО	организм	
11		21569-	ов и	
		2009	производ	
			ных	
			продукто	
			В .	
			Методы	
			качестве	
			нного	
			обнаруже	
			ния на	
			основе	
			анализа	
			нуклеино	
			вы х	
	_		кислот	
			Продукт	
			Ы	
			пищевые.	
			Методы	
			анализа	
			для	
			обнаруже	
			ния	
			генетиче	
			ски	
		ГОСТ	модифиц	
		ИСО	ированны	
12		21570-	X	
		2009		
	4	2009	организм	
			ов и	
			производ	
			ных	
			продукто	
			В .	
			Экстраги	
			рование	
			нуклеино	
			ВЫХ	
			кислот	
			Продукт	
			Ы	
			пищевые.	
			Методы	
			анализа	
			для	
			обнаруже	
			ния	
			генетиче	
			ски	
	ı			

13		ГОСТ ИСО 21571- 2009	модифиц ированны х организм о в и производ н ы х продукто в . Экстраги рование нуклеино в ы х кислот	
14	пункт 15 раздела V	ГОСТ 34150- 2017	Биологич еская безопасн ость. Сырье и продукты пищевые. Метод идентифи кации генетиче с к и модифиц ированны х организм ов (ГМО) растител ьного происхо ждения с применен и е м биологич еского микрочи па	
	риздела V		Биологич еская безопасн ость. Сырье и продукты пищевые. Метод идентифи кации генетиче ски	

15	CT PK 1345- 2005	ированны х источник ов (ГМИ) растител ьного 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) растител ьного происхо ждения
17	ГОСТ Р 52174- 2003	Биологич еская безопасн ость. Сырье и продукты пищевые. Метод идентифи кации генетиче ски

I	I	I	ا با	
			биологич	
			еского	
			микрочи	
			па	
			П	
			Продукт	
			Ы	
			пищевые.	
			Методы	
			анализа	
			для	
			обнаруже	
			ния	
			генетиче	
			ски	
			модифиц	
		ГОСТ Р		
18		53214-	ированны	
		2008	X	
			источник	
			ов (ГМИ)	
			И	
			полученн	
			ых из них	
			продукто	
			в. Общие	
			требован	
			ия и	
			определе	
			ния	
			Продукт	
			ы	
			пищевые.	
			Методы	
			анализа	
			для	
			обнаруже	
			ния	
			генетиче	
			ски	
			модифиц	
			ированны	
			Х	
		гост Р	организм	
10			-	
19		53244-	ов и	
		2008	полученн	
			ых из них	
			продукто	
			В .	
			Методы,	
			основанн	
			ые на	
			количест	
			венном	
			определе	
			нии	
		l		

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

23	подпункт " б " пункта 16 раздела V	ГОСТ 20438-75	Водоросл и, травы морские и продукты и х перерабо тки. Правила приемки. Метод органоле птическо й оценки качества. Методы отбора проб для лаборато рных испытани й	
24		ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепрод уктов. Методы определе н и я органоле птически х показател ей, массы нетто и массовой доли составны х частей	
25		ΓΟCΤ 31412- 2010	Водоросл и, травы морские и продукци я из них. Методы определе н и я органоле птически х 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 испытании й	
27	пункты	CT PK 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	
	19 и 20 раздела V		Рыба, нерыбны е объекты и продукци	

28		ΓΟСТ Р 54378- 2011	я из них. Методы определе н и я жизнеспо собности личинок гельминт ов	
29		Инструкц ия 4.2.10- 21-25- 2006*	Паразито логическ и й контроль качества рыбы и рыбной продукци и	
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 млекопит ающие, морские беспозво ночные и продукты и х перерабо тки. Методик а измерени я массовой доли аммиака в рыбе	

32	раздел VI	ГОСТ 8756.18- 70	Продукт ы пищевые консерви рованные . Методы определе н и я внешнего вида, герметич ности тары и состояни я внутренн е й поверхно с т и металлич еской тары	
33	pasger vi	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепрод уктов. Методы определе н и я консерва нтов	
34		ГОСТ 31339- 2006	Рыба, нерыбны е объекты и продукци я из них. Правила приемки и методы отбора проб	
			Консерв ы и пресервы из рыбы и морепрод уктов. Методы	

	раздела VI		х показател ей, массы нетто и массовой доли составны х частей	
36		ΓΟCT 32157- 2013	Консервы рыбные. Метод определе н и я массовой доли отстоя в масле	
37		ГОСТ ИСО 21569- 2009	Продукт ы пищевые. Методы анализа для обнаруже ния генетиче ски модифиц ированны х организм ов и производ ных продукто в. Методы качестве нного обнаруже ния на основе анализа нуклеино вы х кислот	

38	пункт 40 раздела VI	ГОСТ ИСО 21570- 2009	пищевые. Методы анализа для обнаруже ния генетиче ски модифиц ированны х организм ов и производ ных продукто в. Количест венные методы, основанные на нуклеино в о й кислоте	
39		ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые. Метод определе н и я фосфора	
40		ГОСТ Р 55503- 2013	Рыба, нерыбны е объекты и продукци я из них. Определе н и е содержан и я соединен и й фосфора	
			Рыба, морские млекопит ающие, морские беспозво	
41			ночные и	

		ГОСТ 7636-85	продукты и х перерабо тки. Методы анализа	
42		ГОСТ 8756.0-70	Продукт ы пищевые консерви рованные . Отбор проб и подготов ка их к испытани ю	
43		ГОСТ 26185-84	Водоросл и морские, травы морские и продукты и х перерабо тки. Методы анализа	
44	приложе ния № 1 – 7	ГОСТ 31339- 2006	Рыба, нерыбны е объекты и продукци я из них. Правила приемки и методы отбора проб	
45		ГОСТ 31413- 2010	Водоросл и, травы морские и продукци я из них. Правила приемки и методы отбора проб	

46	СТБ 1036 -97	Продукты пищевые и продоволыственно е сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности	
47	CT PK 1802- 2008	Рыба, морепрод укты и продукты и х перерабо тки. Правила приемки и отбор проб	
48	CT PK 1803- 2008	Рыба и морепрод укты. Сенсорн ый метод оценки	
49	ГОСТ ISO 7218- 2015	х Общие	Беларусь с
		ы.	

50		ГОСТ 10444.1- 84	Приготов ление растворо в реактиво в, красок, индикато ров и питатель ных сред, применяе мых в микробио логическ о м анализе	
51	приложе ние № 1	ΓΟCT 26669-85	Продукт ы пищевые и вкусовые . Подготов ка проб д л я микробио логическ и х анализов	
52		ГОСТ 26670-91	Продукт ы пищевые. Методы культиви рования микроорг анизмов	
53		ГОСТ 30425-97	Консерв ы. Метод определе н и я промышл енной стерильн ости	
54		ГОСТ 31904- 2012	Продукт ы пищевые. Методы отбора проб для микробио логическ	

55		МУК 4.2.2578- 10*	и х испытани й Санитарн о-бактери ологичес к и е исследов а н и я методом разделен н о г о импеданс а
56	приложе ние № 1, таблицы 1 — 5, показатель " количест в о мезофиль н ы х аэробных	ΓΟCΤ 10444.11- 2013	Микроби ология пищевых продукто в и кормов для животны х . Методы выявлени я и подсчета количест в а мезофиль ны х молочнок ислых микроорг анизмов
57	и факульта тивно-ан аэробных микроорг анизмов (КМАФА иМ)"	ГОСТ 10444.15- 94	Продукт ы пищевые. Методы определе н и я количест в а мезофиль н ы х аэробных и факульта тивно-ан аэробных микроорг анизмов

58	приложе ние № 1, таблицы 1 — 5, показатель "бактерии группы кишечны х палочек (колиформы) (БГКП)"	ГОСТ 31747- 2012	Продукты пищевые. Методы выявлени я и определе н и я количест в а бактерий группы кишечны х палочек (колифор мных бактерий)	
59	приложе	ГОСТ 10444.2- 94	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphyloc occus aureus	
60	ние № 1, таблицы 1 — 5, показател ь "s. aureus"	ГОСТ 31746- 2012	Продукты пищевые. Методы выявлени я и определе н и я количест в а коагулазо положите льных стафилок окков и Staphyloc occus aureus	
			Микроби ология пищевых	

61	приложе ние № 1, таблицы 1 и 3, показател ь "v. parahaem olyticus"	ГОСТ ISO/TS 21872-1- 2013	продукто в и кормов для животны х. Горизонт альный метод обнаруже ния потенциа льно энтеропа тогенных Vibrio spp. Часть 1. Обнаруж ение бактерий Vibrio parahaem oliticus и Vibrio cholerae	
62	приложе ние № 1, таблицы 1 и 3, показател ь "бактерии рода Епterococ cus"	ГОСТ 28566-90	Продукт ы пищевые. Метод выявлени я и определе н и я количест в а энтероко кков	
63	приложе ние № 1, таблицы 1 — 3, 5, показател ь " сульфитр едуци-ру	29185-	Микроби ология пищевых продукто в и кормов для животны х . Методы выявлени я и подсчета сульфитр едуциру ющих	

ющие клострид ии"	τ	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 ы х и плесневы х грибов. Часть 1. Методик а подсчета колоний в продукта х , активнос ть воды в которых больше 0,95	
и плесень"	п "	Микроби ология пищевых продукто в и кормов для животны х. Метод выявлени я и подсчета количест в а дрожжей и плесневы х грибов	
		Продукт	

66		ГОСТ 28805-90	пищевые. Методы выявлени я и определе н и я количест в а осмотоле рантных дрожжей и плесневы х грибов	
67	приложе ние № 1, таблицы 1 — 3, показател ь "бактерии рода Proteus"	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые. Метод выявлени я бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia	
68		ГОСТ 30726- 2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определе н и я количест в а бактерий вида Escherichia coli	
69	приложе ние № 1, таблица 2 , показател ь "e. coli"		Микроби ология пищевых продукто в и кормов для животны х . Горизонт альный метод	

			обнаруже ния Escherich ia coli O157
70		ΓΟCT 32064- 2013	Продукт ы 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 " спорообр азующие мезофиль н ы е аэробные и факульта тивно-ан	ГОСТ 10444.8- 2013	Микроби ология пищевых продукто в и кормов для животны х . Горизонт альный метод подсчета презумпт ивных бактерий Васіllus сегеиs. Метод подсчета колоний при температ уре 30 °C
72	аэробные микроорг анизмы групп В. сегеus и В . polymyxa "	ГОСТ	Микроби ология пищевых продукто в и кормов для животны х. Метод

		21871-	обнаруже	
		2013	ния и	
			подсчета	
			наиболее	
			вероятно	
			го числа	
			Bacillus	
			cereus	
			Микроби	
			ология	
			пищевых	
			продукто	
			В И	
			кормов	
			для	
			животны	
			X .	
		ГОСТ	Методы	
73	приложе	10444.11-	выявлени	
	ние № 1,	2013	я и	
	таблица 5		подсчета	
	,		количест	
	показател		ва	
	ь "		мезофиль	
	спорообр		ных	
	азующие		молочнок	
	мезофиль		ислых	
	ные		микроорг	
	аэробные		анизмов	
	И			
	факульта		Продукт	
	тивно-ан		Ы	
	аэробные		пищевые.	
	микроорг		Методы	
	анизмы		определе	
	группы В		ния	
	. subtilis"		количест	
		ГОСТ	ва	
74		10444.15-	мезофиль	
		94	ных	
			аэробных	
			И	
			факульта	
			тивно-ан	
			аэробных	
			микроорг	
			анизмов	
			Продукт	
			Ы	
			пищевые.	
			Методы	
			определе	
			ния	
75			бутулини	

	приложе ние № 1,	ΓΟCT 10444.7- 86	ческих токсинов и Clostridiu m botulinum
76	таблица 5 , показател в "мезофиль н ы е клострид ии С. botulinum и (или) С.	ГОСТ 10444.9- 88	Продукты пищевые. Метод определе н и я Clostridiu m perfringen s
77	perfringen s"	ΓΟCT 31744- 2012	Микроби ология пищевых продукто в и кормов для животны х. Метод подсчета колоний Clostridiu m perfringen s
78		ΓΟCT 31694- 2012	Продукт ы пищевые и продовол ьственно е сырье. Метод определе н и я остаточн о г о содержан и я антибиот и к о в тетрацик линовой группы с помощью высокоэф фективно

		й жидкостн о й хроматог рафии с масс-спе ктрометр ическим детектор ом	
79	ГОСТ 31982- 2012	Продукт ы 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	ΓΟCΤ 32014- 2012	Продукт ы 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	

ı	I	I	l	ı
			й	
			жидкостн	
			о й	
			хроматог	
			рафии с	
			масс-спе	
			ктрометр	
			ическим	
			детектор	
			OM	
			Продукт	
			Ы	
			пищевые,	
			корма,	
			продовол	
			ьственно	
			е сырье.	
			Метод	
			определе	
			ния	
			содержан	
			и я	
			анаболич	
		ГОСТ	еских	
81		32015-	стероидо	
01		2012	в и	
		2012		
			производ	
			ных	
			стильбен	
			a c	
			помощью	
			газовой	
			хроматог	
			рафии с	
			масс-спе	
			ктрометр	
			ическим	
			детектор	
			ОМ	
			Продукт	
			Ы	
			пищевые,	
			продовол	
			ьственно	
			е сырье.	
			Метод	
			определе	
			ния	
			остаточн	
			ОГО	
			содержан	
			и я	
82			хинолоно	
32			в с	

	ΓΟCT 32797- 2014	помощью высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии с масс-спе ктрометр ическим детектор ом	
83	ΓΟCT 32798- 2014	Продукт ы пищевые, продовол ьственно е сырье. Метод определе н и я остаточн о г о содержан и я аминогли козидов с помощью высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии с масс-спе ктрометр ическим детектор ом	
		Продукт ы пищевые, продовол ьственно е сырье. Метод определе н и я остаточн о г о содержан и я	

84	FOCT 32834- 2014	антгельм интиков с помощью высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии с масс-спе ктрометр ическим детектор	
85	ΓΟCT 32881- 2014	Продукты пищевые, продоволыственно е сырые. Метод определения ого содержания нестерои дных противов оспалительных лекарственых средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектор ом Продукты	
		пищевые, сырье продовол	

86	приложе ние № 2	ΓΟCT 33482- 2015	ьственно е , комбикор м а . Метод определе н и я содержан и я анаболич еских стероидо в и производ н ы х стильбен а с помощью высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии с масс-спе ктрометр ическим детектир ованием	
87		ГОСТ 33615- 2015	Продукт ы пищевые, продовол ьственно е сырье. Иммуноф ерментн ый метод определе н и я остаточн о г о содержан и я метаболи т а фуразоли дона	
			Продукт ы пищевые. Определе н и е	

88	ГОСТ 33681- 2015	антибиот иков методом инверсио нной вольтамп ерометри и (левомице тин, тетрацик лин)
89	ГОСТ Р 53594- 2009	Продукц и я животнов одства и корма. Иммуноф ерментн ый метод определе н и я синтетич еских анаболич еских стимулят оров роста
90	ГОСТ Р 54518- 2011	Продукт ы пищевые, корма, продовол ьственно е сырье. Метод определе н и я содержан и я кокцидио статиков с помощью высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии с масс-спе ктрометр

		ическим	
		детектор	
		OM	
		Продукт	
		Ы	
		пищевые,	
		продовол	
		ьственно	
		е сырье.	
		Метод	
		определе	
		ния	
		остаточн	
		огатот	
		содержан	
		и я	
		сульфани	
		ламидов,	
		нитроим	
	ГОСТ Р	_	
91	54904-	идазолов,	
	2012	пеницилл	
		инов, амфеник	
		олов с	
		помощью	
		высокоэф	
		_	
		фективно	
		жидкостн о й	
		хроматог	
		рафии с	
		масс-спе	
		ктрометр	
		ическим	
		детектор	
		ОМ	
		Рыба,	
		нерыбны	
		e	
		продукты	
		И	
		продукци	
		я из них.	
		Метод	
		определе	
		ния	
		остаточн	
		ого	
		содержан	
		и я	
		трифенил	
		метановы	
		x	

		гост Р	красител	
92		56962-	ей с	
		2016	помощью	
		2010	сверхвыс	
			окоэффек	
			тивной	
			жидкостн	
			о й	
			хроматог	
			рафии с	
			времяпро	
			летным	
			масс-спе	
			ктрометр	
			ическим	
			детектор	
			ОМ	
			высокого	
			разрешен	
			ия	
			Рыба.	
			Метод	
			определе	
			н и я	
			остаточн	
			ОГО	
			содержан	
			и я	
			производ	
			ных	
			бензоилм	
			очевины	
			c	
			помощью	
		ГОСТ Р	сверхвыс	
93		57024-	окоэффек	
		2016	тивной	
			жидкостн	
			ой	
			хроматог	
			рафии с	
			времяпро	
			летным	
			масс-спе	
			ктрометр	
			ическим	
			детектор	
			ОМ	
			высокого	
			разрешен	
			ия	
			Рыба,	
			нерыбны	
			e	
I	ı	I	1	I

94	ГОСТ Р 57025- 2016	объекты и продукци я из них. Иммуноф ерментн ый метод определе н и я остаточн о г о содержан и я трифенил метановы х красител ей	
95	МВИ.МН 4652- 2013*	Определе н и е содержан и я остаточн ы х бацитрац и на в продукци и животног о происхо ждения методом ИФА с использо ванием тест-сист е м ы производ с т в а ЕигоРгохі та В.V. Нидерлан д ы . Методик а выполнен и я измерени й	
		Продукт ы пищевые. Методы	

96	приложе ние № 3	CT PK 2779- 2015	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	
97		ГОСТ Р 54378- 2011	рыоа, нерыбны е объекты и продукци я из них. Методы определе н и я жизнеспо собности личинок гельминт ов	
	приложе ние № 4, показател ь "	ΓΟCΤ 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	

	гистамин		жидкостн о й хроматог рафии	
99		CT PK 2787- 2015	Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопро дуктах	
100	приложе ние № 4, показател	МУК 4.4.1.011- 93*	Определе н и е летучих N-нитроз аминов в продовол ьственно м сырье и пищевых продукта х	
101	нитрозам ины (сумма N-нитроз одиметил а-мина (НДМА) и N-нитроз одиэтила мина (НДЭА))"	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	
			Рыба, морские беспозво ночные и продукты и х	

			перерабо	
			Определе	
			ние	
			содержан	
		ГОСТ	и я	
102		31792-	диоксино	
		2012	В И	
			диоксинп	
			одобных	
			полихлор	
			ированны	
			X	
			бифенил	
			О В	
	приложе		хромато-	
	ние № 4,		масс-спе	
	показател		ктральны	
	ь "		M	
	диоксин		методом	
	ы"		Методы	
			отбора	
			проб и	
			анализа	
			для	
			контроля уровней	
			диоксино	
			в (ПХДД/	
		ACT 240	ПХДФ),	
103		ACT 348-		
		2012	диоксин-	
			подобны	
			х ПХБ и	
			диоксин-	
			неподобн	
			ых ПХБ	
			вопредел	
			енных	
			пищевых	
			продукта	
			X	
			Продукт	
			Ы	
			пищевые.	
			Определе	
			ние	
			содержан	
			и я	
			полицикл	
			ических	
104			ароматич	
104			еских углеводо	
			VEHADAHA	

		ГОСТ 31745- 2012	родов методом высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии	
105	приложе ние № 4, показател ь "бенз(а) пирен"	ГОСТ 33680- 2015	Продукт ы пищевые. Определе ние бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продукта х методом ТСХ и ВЭЖХ	
106		СТБ ГОСТ Р 51650- 2001	Продукт ы пищевые. Методы определе н и я массовой доли бенз (а)пирена	
107		ГОСТ Р 51650- 2000	Продукт ы пищевые. Методы определе н и я массовой доли бенз (а)пирена	
108			Продукт ы пищевые с большим содержан ием жира . Определе н и е пестицид	

		ГОСТ EN 1528-1- 2014	ов и полихлор ированны х бифенил ов (ПХБ). Часть 1. Общие положен ия	
109	приложе ние № 4,	ΓΟCT EN 1528-2- 2014	Продукты пищевые с большим содержан ием жира. Определе н и е пестицид о в и полихлор ированны х бифенил ов (ПХБ). Часть 2. Экстракц ия жира, пестицид ов и ПХБ и определе н и е содержан ия жира	
110	показател в "полихлор ированны е бифенил ы"	ΓΟCT EN 1528-3- 2014	Пищевая продукци я с большим содержан ием жира . Определе н и е пестицид о в и полихлор ированны х бифенил ов (ПХБ). Часть 3.	

		2014	ние
			пестицид о в и полихлор ированны х бифенил ов (ПХБ)
			Продукт ы пищевые, корма,
112		ГОСТ 31983- 2012	продовол ьственно е сырье. Методы определе н и я
			содержан и я полихлор ированны х
			бифенил ов
			Продукт ы пищевые.
			Определе н и е
			сактокси на и
			DC-сакто
			ксина в мидиях.
			Метод
	приложе ние № 4,		высокоэф
	ние № 4, показател		фективно
	ь "		й жидкостн
	паралити	ΓΟCT EN	о й
113	ческий яд	14526-	О И

	моллюск ов (сакситок син)"		рафии с применен и е м предколо ночной деривати зации методом пероксид ного или периодат ного окислени я	
114	приложе ние № 4, показател ь "амнестич еский яд моллюск о в (домоевая кислота)"	ΓΟCT EN 14176- 2015	Продукт ы пищевые. Определе н и е домоевой кислоты в мидиях методом высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии	
115	приложе ние № 4, показател ь " диарейны й я д моллюск о в (окадаико в а я кислота)"	M P 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	

	приложе ние № 4, показател ь "кислотно	ГОСТ 27082- 2014	водоросл е й . Методы определе н и я общей кислотно сти
117	е число"	ΓΟCT 28972-91	Консерв ы и продукты из рыбы и нерыбны х объектов промысл а. Метод определе н и я активной кислотно сти (рН)
118		ГОСТ ISO 27107- 2016	Жиры и масла животны е и растител ьные. Определе н и е перекисн ого числа потенцио метричес к и м методом п о конечной точке титрован ия
119	приложе ние № 4, показател ь "перекисн ое число"		Масла растител ьные и жиры животны е. Метод определе н и я перекисн ого числа

120		ΓΟCT P 50457-92	Жиры и масла животны е и растител ьные. Метод определе н и я перекисн ого числа	
121		ГОСТ Р 51487-99	Масла растител ьные и жиры животны е. Метод определе н и я перекисн ого числа	
122	приложе ние № 5, таблицы 1 и 3, показател ь "массовая доля сухих веществ"	ГОСТ 26808-86	Консерв и з рыбы и морепрод уктов. Методы определе н и я сухих веществ	
123		ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопит ающие, морские беспозво ночные и продукты и х перерабо тки. Методы анализа	
	приложе ние № 5, таблицы 1 и 3, показател ь "белок"		Рыба, морепрод укты и продукци я из них. Метод определе н и я массовой	

124		ГОСТ 31795- 2012	доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектрос копией в ближней инфракра с н о й	
125	приложе ние № 5, таблицы 1 и 3, показатель "жир"	ГОСТ 7636-85	области Рыба, морские млекопит ающие, морские беспозво ночные и продукты и х перерабо тки. Методы анализа	
126	ь жир	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы. Методы определе ния жира	
127	приложе ние № 5, таблицы 1 и 3, показател в "поваренн ая соль"	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепрод уктов. Метод определе н и я поваренн ой соли	
			Продукт ы пищевые. Определе н и е следовых элементо в .	

128	приложе	ΓΟCT EN 14084- 2014	кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-а бсорбцио нной спектром етрии после микровол нового разложен ия	применяе тся с 01.04.201 8
129	приложе ние № 5, таблицы 1 и 3, показател ь "минераль н ы е	ГОСТ 26928-86	Продукт ы пищевые. Метод определе н и я железа	
130	вещества – железо"	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-а бсорбцио нный метод определе н и я токсичны х элементо в	
131		ГОСТ 31671- 2012	Продукт ы пищевые. Определе н и е следовых элементо в . Подготов ка проб методом минерали зации	

		ı	
		при	
		повышен	
		ном	
		давлении	
		Продукт	
		ы	
		пищевые.	
		Определе	
		ние	
		следовых	
		элементо	
		В .	
		Определе	
		ние	
		содержан	
		и я	
		свинца,	
	СТБ ЕМ	кадмия,	
132	14082-	цинка,	
	2014	меди,	
		железа и	
		хрома с	
		помощью	
		атомно-а	
		бсорбцио	
		нной	
		спектром	
		етрии (
		AAC)	
		после	
		сухого	
		озоления	
		Продукт	
		ы	
		пищевые.	
		Определе	применяе
		н и е	тся до
		следовых элементо	
		В .	
		Определе	
		н и е	
		содержан	
		и я	
		свинца,	
	СТБ ЕМ	кадмия,	
133	14084-	цинка,	
-55	2012	меди и	
		железа	
		методом	
		атомно-а	
		бсорбцио	
		нной	
		спектром	
		3tr. Pom	

			AAC)	01.01.201 9
			после микровол нового разложен ия	
134		ГОСТ 7047-55	Витамин ы А, С, D, В ₁ , В ₂ и Р Р. Отбор проб, методы определе н и я витамино в и испытани я качества витаминн ы х препарат ов	
135	приложе ние № 5, таблицы 1 и 3, показатель "витамины : тиамин (ΓΟCT EN 14122- 2013	Продукт ы пищевые. Определе н и е витамина В 1 с помощью высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии	
136	В 1), рибофлав ин (В2), ниацин (PP)"	ΓΟCT EN 14152- 2013	Продукт ы пищевые. Определе н и е витамина В 2 с помощью высокоэф фективно й жидкостн о й	

			хроматог	
137		ГОСТ EN 15652- 2015	Продукт ы пищевые. Определе н и е ниацина методом высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии	
138	приложе ние № 5, таблицы	ГОСТ 10574-91	Продукт ы мясные . Методы определе н и я крахмала	применяе тся до 01.01.201 8
139	1 и 3, показател ь " крахмал"	ГОСТ 10574- 2016	Продукт ы мясные . Методы определе н и я крахмала	применяе тся с 01.01.201 8
140		ΓΟCT EN 1528-1- 2014	пестицид о в и полихлор ированны х бифенил ов (ПХБ). Часть 1. Общие положен ия	
			Продукт ы пищевые с	

141	приложе ние № 5, таблицы	ΓΟCT EN 1528-2- 2014	большим содержан ием жира . Определе н и е пестицид о в и полихлор ированны х бифенил ов (ПХБ). Часть 2. Экстракц ия жира, пестицид ов и ПХБ и определе н и е содержан ия жира	
142	2 и 4, показател в "полихлор ированны е бифенил ы"	ΓΟCT EN 1528-3- 2014	Пищевая продукци я с большим содержан ием жира . Определе	
143		ΓΟCT EN 1528-4- 2014	Продукт ы пищевые с большим содержан ием жира	

			полихлор ированны х	
			бифенил ов (ПХБ)	
			Продукт ы пищевые,	
			корма, продовол ьственно	
144		ΓΟCT 31983-	е сырье. Методы определе	
		2012	ния содержан и я	
			полихлор ированны х	
			бифенил ов	
			Рыба, морские	
			беспозво ночные и продукты	
			и х перерабо тки.	
			Количест венное	
145		ΓΟCT 31789-	определе н и е содержан	
	приложе	2012	и я биогенны	
	ние № 5, таблицы 2 и 4,		х аминов методом высокоэф	
	локазател ь "		фективно й жидкостн	
	гистамин		о й хроматог	
			рафии Продукт	
			ы пищевые. Метод	
146			определе н и я	
140			содержан	

		CT PK 2787- 2015	и я гистамин а в рыбопро дуктах	
147		МУК 4.4.1.011- 93*	Определе н и е летучих N-нитроз аминов в продовол ьственно м сырье и пищевых продукта х	
148	приложе ние № 5, таблицы 2 и 4, показатель "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. Определе ние содержан и я диоксино в и диоксинп одобных полихлор	

	приложе ние № 5, таблицы 2 и 4, показатель "		ированны х бифенил о в хромато-масс-спе ктральны м методом	
150	диоксин ы"	ACT 348- 2012	Методы отбора проб и анализа для контроля уровней диоксино в (ПХДД/ПХДФ), и диоксинподобны хПХБ и диоксиннеподобных ПХБ в определе нных пищевых продукта х	
151	приложе ние № 5, таблица 4 , показател ь "нитраты"	ГОСТ 29270-95	Продукт ы перерабо т к и плодов и овощей. Методы определе н и я нитратов	
152		ΓΟCT 7636-85	Рыба, морские млекопит ающие, морские беспозво ночные и продукты и х перерабо	

			тки. Методы анализа
153	приложе ние № 6, таблицы 1 и 3, показател ь "белок"	ГОСТ 31795- 2012	Рыба, морепрод укты и продукци я из них. Метод определе н и я массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектрос копией в ближней инфракра с н о й области
154	приложе ние № 6, таблицы 1 и 3, показател ь "жир"	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопит ающие, морские беспозво ночные и продукты и х перерабо тки. Методы анализа
155		ГОСТ 26829-86	Консерв и пресервы из рыбы. Методы определе ния жира
			Продукт ы пищевые. Определе н и е сактокси н а и DC-сакто

156	приложе ние № 6, таблицы 2 и 4, показател ь "паралити ческий яд моллюск о в (сакситок син)"	ΓΟCT EN 14526- 2015	ксина в мидиях. Метод высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии с применен и е м предколо ночной деривати зации методом пероксид ного или периодат ного окислени я Продукт	
157	приложе ние № 6, таблицы 2 и 4, показател ь "амнестич еский яд моллюск о в (домоевая кислота)"	ГОСТ EN 14176- 2015	продукты пищевые. Определе н и е домоевой кислоты в мидиях методом высокоэф фективной жидкостной хроматог рафии	
158	приложе ние № 6, таблицы 2 и 4, показатель " диарейны й я д моллюсков (окадаиковая кислота)"	M P 01.016-07 *	Экспресс - определе н и е окадаико в о й кислоты в моллюск а х с помощью тест-сист емы	

159	приложе ние № 6, таблицы 2 и 4, показатель "	МУК 4.4.1.011- 93*	Определе н и е летучих N-нитроз аминов в продовол ьственно м сырье и пищевых продукта х	
160	нитрозам ины: сумма N-нитроз одиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтил амина (НДЭА)"	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	
161	приложе ние № 6, таблицы 2 и 4, показател	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	

	ь " гистамин		о й хроматог	
	"		рафии	
162		CT PK 2787- 2015	Продукт ы пищевые. Метод определе н и я содержан и я гистамин а в рыбопро дуктах	
163		ГОСТ EN 1528-1- 2014	Продукт ы пищевые с большим содержан ием жира . Определе н и е пестицид о в и полихлор ированны х бифенил ов (ПХБ). Часть 1. Общие положен ия	
164		ΓΟCT EN 1528-2- 2014	Продукты пищевые с большим содержан ием жира . Определе н и е пестицид о в и полихлор ированны х бифенил ов (ПХБ).	

	приложе ние № б, таблицы		Часть 2. Экстракц ия жира, пестицид ов и ПХБ и определе н и е содержан ия жира	
165	2 и 4, показател ь "полихлор ированны е бифенил ы"	ΓΟCT EN 1528-3- 2014	Пищевая продукци я с большим содержан ием жира . Определе н и е пестицид о в и полихлор ированны х бифенил ов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	
166		ГОСТ EN 1528-4- 2014	Продукт ы пищевые с большим содержан ием жира . Определе н и е пестицид о в и полихлор ированны х бифенил ов (ПХБ)	
			Продукт ы пищевые, корма, продовол ьственно е сырье.	

167	ΓΟCT 31983- 2012	Методы определе н и я содержан и я полихлор ированны х бифенил ов
прилиние М табли 2 и показ ь	№ 6, ицы 4,	Рыба, морские беспозво ночные и продукты и х перерабо тки. Определе н и е содержан и я диоксино в и диоксинп одобных полихлор ированны х бифенил о в хромато- масс-спе ктральны м методом
диоко ы"	АСТ 348 2012	Методы отбора проб и анализа для контроля уровней диоксино в (ПХДД/ПХДФ), и диоксинподобны х ПХБ и диоксиннеподобных ПХБ в определе

			нных пищевых продукта х	
170	приложе ние № 6, таблица 3, показатель "поваренная соль"	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепрод уктов. Метод определе н и я поваренн ой соли	
171	приложе ние № 6, таблица 3	ΓΟCT 10574-91	Продукт ы мясные . Методы определе н и я крахмала	
172	, показател ь " крахмал"	ГОСТ 10574- 2016	Продукт ы мясные . Методы определе н и я крахмала	
173		ГОСТ 33681- 2015	Продукты пищевые. Определение антибиот и ков методом инверсионной вольтамперометри и (левомицетин, тетрациклин)	
	приложе ние № 6, таблица 4		Продукт ы пищевые, продовол ьственно е сырье. Метод определе	

174	показател ь " левомице тин (хлорамфе никол)"	ГОСТ Р 54904- 2012	н и я остаточн о г о содержан и я сульфани ламидов, нитроим идазолов, пеницилл инов, амфеник олов с помощью высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии с масс-спе ктрометр ическим детектор ом	
175	приложе ние № 6, таблица 4 , показател ь " тетрацик линовая группа"	ΓΟCT 31694- 2012	Продукт ы пищевые и продовол ьственно е сырье. Метод определе н и я остаточн о г о содержан и я антибиот и к о в тетрацик линовой группы с помощью высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии с масс-спе	

176	приложе ние № 6, таблица 4, показатель "пенициллин"	ГОСТ Р 54904- 2012	ктрометр ическим детектор ом Продукт ы пищевые, продовол ьственно е сырье. Метод определе н и я остаточн о г о содержан и я сульфани ламидов, нитроим идазолов, пеницилл инов, амфеник олов с помощью высокоэф фективно й жидкостн о й хроматог рафии с масс-спе ктрометр ическим детектор ом	
177	приложе ние № 6, таблица 4, показатель "	ΓΟCT 32798- 2014	Продукт ы пищевые, продовол ьственно е сырье. Метод определе н и я остаточн о г о содержан и я 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, показатель "бацитрацин"	МВИ.МН 4652- 2013*	Определе ние содержан и я остаточны х бацитрац ина в продукци и животног о происхо ждения методом ИФА с использо ванием тест-сист е мы производ ства ЕшгоРгохі та В. V. Нидерлан ды. Методик а выполнен и я измерени й	
179		ΓΟCΤ 33680- 2015	Продукт ы пищевые. Определе ние бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных	

180	приложе ние № 6, таблица 4, показател ь "бенз(а) пирен"	СТБ ГОСТ Р 51650- 2001	продукта х методом ТСХ и ВЭЖХ 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	ΓΟCΤ 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.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан