



СОЮЗ
УЧАСТНИКОВ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО
РЫНКА

115093, г. Москва,
1-й Щипковский пер., д. 20, к. 501
Телефоны: (499) 235-74-81, (495) 545-12-65
Адрес электронной почты: info@np-supr.ru
Сайт: www.np-supr.ru

Исх. № 38-1910-17

От 18 октября 2017 г.

На №16-1402 от 5 сентября 2017 г.

**Департамент технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической
комиссии**

Шаккалиеву А.А.



Уважаемый Арман Абаевич!

Союз участников потребительского рынка рассмотрел проекты актуализированных Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), и Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, размещенных для публичного обсуждения на официальном сайте Евразийского экономического союза.

В приложении направляем замечания и предложения к указанным проектам перечней стандартов.

Приложение на 16 л.

Генеральный директор

Баранникова О.П.



309667 178108

Евразийская экономическая
комиссия
№ 16639 от 23.10.2017
1+16

Предложения Союза участников потребительского рынка

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

Дополнить:

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1.	Статья 6	ГОСТ 490-2006 Добавки пищевые. Кислота молочная E270. Технические условия	Межгосударственный стандарт, принятый всеми странами ЕАЭС
2.		ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия	
3.		ГОСТ 6441-2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия	Действует в РФ
4.		ГОСТ 6477-88 Карамель. Общие технические условия	Действует в РФ
5.		ГОСТ 6502-2014 Халва. Общие технические условия	Действует в РФ
6.		ГОСТ 14031-2014 Вафли. Общие технические условия	Действует в РФ
7.		ГОСТ 14033-2015 Крекер. Общие технические условия	Действует в РФ
8.		ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия	Действует в РФ
9.		ГОСТ 19327-84 Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия	
10.		ГОСТ 31712-2012 Джеммы. Общие технические условия.	
11.		ГОСТ 32684-2014 Полуфабрикаты. Пюре фруктовые, консервированные химическими консервантами. Технические условия	Действует в РФ
12.		ГОСТ Р 50365-92 Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные. Общие технические условия	
13.		ГОСТ Р 53041-2008 Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения	Действует в РФ
14.		ГОСТ Р 53897-2010 Глазурь. Общие технические условия	Действует в РФ

15.		ГОСТ Р 55464-2013 Консервы. Оливки или маслины в заливке. Технические условия	Действует в РФ
Напитки			
16.		ГОСТ 28538-2017 Концентраты квасного сула. Общие технические условия	С 01.01.2019
17.		ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия	
18.		ГОСТ 34444-2017 Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия	С 01.01.2019
19.		ГОСТ Р 52844-2007 Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия	
Чайная и кофейная отрасли			
20.		ГОСТ Р ISO 6079-2012 Чай растворимый. Технические условия	
21.		ГОСТ Р 52089-2003 Кофе. Термины и определения	
22.		ГОСТ Р 52364-92 Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые. Технические условия	
23.		ГОСТ Р 55325-2012 Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия	
24.		ГОСТ Р 55327-2012 Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Общие технические условия	
25.		ГОСТ Р 55512-2013 Цикорий натуральный растворимый. Технические условия	
Вспомогательные материалы, применяемые в производстве рыбной продукции			
26.	статья 5, п. 3	ГОСТ ISO 12875-2016 Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы	
27.	статья 5, п. 3	ГОСТ ISO 12877-2016 Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы	
28.		ГОСТ 1724-85 Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия	

29.		ГОСТ 2874-82 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством	
30.		ГОСТ 3343-89 Продукты томатные концентрированные	
31.		ГОСТ 4429-82 Лимоны. Технические условия	
32.		ГОСТ 4565-79 Лист сумаха. Технические условия	
33.		ГОСТ 6882-88 Виноград сушеный. Технические условия	
34.		ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия	
35.		ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия	
36.		ГОСТ 14260-89 Плоды перца стручкового. Технические условия	
37.		ГОСТ 16270-70 Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия	
38.		ГОСТ 16524-70 Кизил свежий	
39.		ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках	
40.		ГОСТ 17594-81 Лист лавровый сухой. Технические условия	
41.		ГОСТ 18315-78 Анис. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия	
42.		ГОСТ 20450-75 Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации	
43.		ГОСТ 23768-94 Листья мяты перечной обмолоченные. Технические условия	
44.		ГОСТ 28674-90 Горох. Требования при заготовках и поставках	
45.		ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества	
46.		ГОСТ Р 54678-2011 Продукты томатные консервированные. Общие технические условия	
47.		ГОСТ Р 54683-2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия	

Изменить:

№ в Перечне	Редакция проекта	Предлагаемая редакция	Комментарий
119	ГОСТ 29045-91 «Перец душистый. Технические условия». Применяется до 01.03.2018	ГОСТ 29045-91 «Перец душистый. Технические условия». Применяется до 01.01.2018	В соответствии с ИУС 5-2017, с 01.01.2018
120	ГОСТ 29046-91 «Пряности. Имбирь. Технические условия». Применяется до 01.03.2018	ГОСТ 29046-91 «Пряности. Имбирь. Технические условия». Применяется до 01.01.2018	В соответствии с ИУС 5-2017, с 01.01.2018
121	ГОСТ 29047-91 «Пряности. Гвоздика Технические условия». Применяется до 01.03.2018	ГОСТ 29047-91 «Пряности. Гвоздика Технические условия». Применяется до 01.01.2018	В соответствии с ИУС 5-2017, с 01.01.2018
123	ГОСТ 29049-91 «Пряности. Корица. Технические условия». Применяется до 01.03.2018	ГОСТ 29049-91 «Пряности. Корица. Технические условия». Применяется до 01.01.2018	с 01.01.2018
450	ГОСТ Р 52060-2003 «Патока крахмальная. Общие технические условия»	ГОСТ Р 52060-2003 «Патока крахмальная. Общие технические условия». Применяется до 01.01.2018	Рекомендуется использовать ГОСТ 33917-2016 (ИУС 6-2017)

Исключить из Перечня:

№ в Перечне	Обозначение и наименование стандарта	Обоснование
37	ГОСТ 5194-91 «Патока крахмальная. Технические условия»	Не действует - ГОСТ 33917-2016 (ИУС 6-2017)
44	ГОСТ 6442-89 «Мармелад. Технические условия»	Не действует - Заменен. Сведения о регистрации 1658-ст от 19.11.2014 (официальный сайт Росстандарта) (ИУС 7-2015)
49	ГОСТ 7009-88 «Джемы. Общие технические условия»	Не действует - Отменен в РФ. Действует ГОСТ 31712-2012 Джемы. Общие технические условия.
53	ГОСТ 7061-88 «Варенье. Общие технические условия»	Утратил силу в РФ
63	ГОСТ 7699-78 «Крахмал картофельный. Технические условия»	Утратил силу в РФ Действует: ГОСТ Р 53876-2010 «Крахмал картофельный. Технические условия»
68	ГОСТ 12307-66 «Мука из твердой пшеницы (дурум) для макаронных изделий. Технические условия»	Утратил силу в РФ Действует: ГОСТ 31463-2012 «Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия»
72	ГОСТ 13830-97 «Соль поваренная пищевая. Общие технические условия»	Не действует - Отменен в РФ. Сведения о регистрации 61-ст от 23.03.2000. Действует ГОСТ Р 51574-2000 (ИУС 7-2000)

94	ГОСТ 19792-2001 «Мед натуральный. Технические условия»	Утратил силу в РФ. Действует ГОСТ Р 54644-2011
95	ГОСТ 20144-74 «Огурцы консервированные. Общие технические условия»	Утратил силу. Действует ГОСТ 31713-2012
119	ГОСТ 29045-91 «Перец душистый. Технические условия». Применяется до 01.03.2018	В соответствии с ИУС 5-2017, с 01.01.2018 ГОСТ 29045-91 «Перец душистый. Технические условия». Применяется до 01.01.2018
120	ГОСТ 29046-91 «Пряности. Имбирь. Технические условия». Применяется до 01.03.2018	В соответствии с ИУС 5-2017, с 01.01.2018 ГОСТ 29046-91 «Пряности. Имбирь. Технические условия». Применяется до 01.01.2018
132	ГОСТ 29272-92 «Солод ржаной сухой. Технические условия»	Не действует - Отменен в РФ
167	ГОСТ 31895-2012 «Сахар белый. Технические условия»	Не действует - Заменен. Сведения о регистрации 1239-ст от 31.08.2015 (официальный сайт ФГУП "Стандартинформ"); (ИУС 3-2016)
250	СТБ 54-96 «Мед сахарный янтарный. Технические условия»	Дублирует п. 94 ГОСТ 19792-2001 «Мед натуральный. Технические условия»
252	СТБ 254-2004 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»	Дублирует п. 147 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»
255	СТБ 392-93 «Смородина красная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации»	Дублирует п. 242 ГОСТ 33954-2016 «Смородина красная и белая свежая. Технические условия»
256	СТБ 393-93 «Малина свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации»	Дублирует п. 242 ГОСТ 33915-2016 «Малина и ежевика свежие. Технические условия»
273	СТБ 766-95 «Кабачки свежие. Технические условия»	Дублирует п. 12 ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003) «Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»
277	СТБ 901-95 «Клюква крупноплодная свежая. Технические условия»	Дублирует п. 16 ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Клюква свежая. Технические условия»
279	СТБ 905-95 «Приправы сухие. Общие технические условия»	Есть ГОСТ на отдельные виды пряностей
294	СТБ 983-95 «Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия»	Есть ГОСТ отдельно для первых блюд и для вторых блюд
308	СТБ 1084-97 «Консервы. Вторые обеденные блюда. Общие технические условия»	Дублирует п. 90 ГОСТ 18224-2013 «Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия».
313	СТБ 1203-2012 «Какао тертое. Технические условия»	Разрабатывается: ГОСТ 34071-2017 Какао тертое. Технические условия

314	СТБ 1204-2012 «Какао-масло. Технические условия»	Разрабатывается: ГОСТ 34072-2017 Масло какао. Технические условия
315	СТБ 1205-2012 «Какао-жмых и какао-порошок. Общие технические условия»	Есть ГОСТ на какао-порошок ГОСТ 108-2014
317	СТБ 1207-2012 «Глазурь жировая и масса жировая для формования. Общие технические условия»	Есть ГОСТ на глазурь
331	СТБ 1760-2007 «Уксусы для пищевых целей. Общие технические условия»	Есть ГОСТ 32097-2013 «Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия»
338	СТБ 1963-2009 «Изделия макаронные. Общие технические условия»	Есть ГОСТ 31743-2012 «Изделия макаронные. Общие технические условия»
340	СТБ 2051-2010 «Консервы на овощной основе для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия»	Дублирует п. 183 ГОСТ 32217-2013 «Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»
341	СТБ 2052-2010 «Консервы на фруктовой основе для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия»	Дублирует п. 184 ГОСТ 32217-2013 «Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»
347	СТБ 2211-2011 «Шоколад. Общие технические условия»	РБ принят межгосударственный стандарт ГОСТ 31721-2012 Шоколад. Общие технические условия
354	СТБ 2328-2013 «Джемы. Общие технические условия»	Действует ГОСТ 31712-2012
358	СТБ 2361-2014 «Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия»	Есть ГОСТ 6441-2014 «Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия»
359	СТБ 2374-2014 «Карамель. Общие технические условия»	В РФ действует ГОСТ 6477-88 Карамель. Общие технические условия
362	СТБ 2377-2014 «Мармелад. Общие технические условия»	Есть ГОСТ 6442-2014 «Мармелад. Технические условия»
365	СТБ 2396-2015 «Ягоды ежевики свежие. Технические условия»	Дублирует п. 235 ГОСТ 33915-2016 «Малина и ежевика свежие. Технические условия»
366	СТБ 2400-2015 «Вафли. Общие технические условия»	Есть ГОСТ 14031-2014 «Вафли. Общие технические условия»
368	СТБ 2422-2015 «Конфеты. Общие технические условия»	Есть ГОСТ 4570-2014 «Конфеты. Общие технические условия»
369	СТБ 2434-2015 «Печенье. Общие технические условия»	Есть ГОСТ 24901-2014 «Печенье. Общие технические условия»
393	КМС 485:2009 «Малина свежая. Технические условия»	Дублирует п. 235 ГОСТ 33915-2016 «Малина и ежевика свежие. Технические условия»
450	ГОСТ Р 52060-2003 «Патока крахмальная. Общие технические условия»	Рекомендуется использовать ГОСТ 33917-2016 (ИУС 6-2017) ГОСТ Р 52060-2003 Применяется до 01.01.2018

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, **содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений**, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

Дополнить:

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ТС	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
Кофе			
1.		ГОСТ ISO 1446-2014 Кофе зеленый. Определение содержания влаги. Основной контрольный метод	
2.		ГОСТ ISO 3726-2014 Кофе растворимый. Определение потери массы при температуре 70°C и пониженном давлении	
3.		ГОСТ ISO 4052-2013 Кофе. Определение содержания кофеина. Контрольный метод	
4.		ГОСТ ISO 4149-2016 Кофе зеленый. Контроль по запаху, визуальный контроль и определение примесей и дефектов	
5.		ГОСТ ISO 6667-2016 Кофе зеленый. Определение доли кофейных зерен, поврежденных насекомыми	
6.		ГОСТ ISO 6668-2015 Кофе зеленый. Приготовление проб для органолептического анализа	
7.		ГОСТ ISO 6669-2016 Кофе зеленый и жареный. Определение насыпной плотности целых зерен при пересыпании. Стандартный метод	
8.		ГОСТ ISO 6673-2014 Кофе зеленый. Определение потери массы при температуре 105 °C	
9.		ГОСТ ISO 8455-2015 Кофе зеленый в мешках. Руководство по хранению и транспортированию	
10.		ГОСТ ISO 8460-2015 Кофе растворимый. Определение насыпной плотности до и после уплотнения	
11.		ГОСТ ISO 11294-2014 Кофе молотый жареный. Стандартный метод определения потери массы при температуре 103 °C	
12.		ГОСТ ISO 11817-2014 Кофе молотый жареный. Определение массовой доли влаги. Метод Карла Фишера (контрольный метод)	
13.		ГОСТ ISO 20481-2013 Кофе и кофейные продукты. Определение содержания кофеина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии.	

		Стандартный метод	
14.		ГОСТ ISO 24114-2013 Кофе растворимый. Критерии подлинности	
15.		ГОСТ Р 51182-98 Кофепродукты. Методика выполнения измерений массовой доли кофеина (фотометрический метод)	
16.		ГОСТ Р 51880-2002 Кофе растворимый. Определение массовых долей свободных и общих углеводов. Метод высокоэффективной анионообменной хроматографии	
Чай			
17.		ГОСТ ISO 1572-2013 Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения содержания сухого вещества	
18.		ГОСТ ISO 1575-2013 Чай. Метод определения общего содержания золы	
19.		ГОСТ ISO 1576-2013 Чай. Метод определения содержания водорастворимой и водонерастворимой золы	
20.		ГОСТ ISO 1577-2014 Чай. Метод определения содержания золы, не растворимой в кислоте	
21.		ГОСТ ISO 1578-2014 Чай. Метод определения щелочности водорастворимой золы	
22.		ГОСТ ISO 3103-2013 Чай. Приготовление настоя для органолептического анализа	
23.		ГОСТ ISO 10727-2013 Чай и чай растворимый. Определение содержания кофеина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	
24.		ГОСТ ISO 14502-2-2015 Чай. Метод определения содержания катехинов	
25.		ГОСТ ISO 15598-2013 Чай. Метод определения содержания грубых волокон	
26.		ГОСТ 1936-85 Чай. Правила приемки и методы анализа	
27.		ГОСТ 19885-74 Чай. Методы определения содержания танина и кофеина	
28.		ГОСТ 32170-2013 Чай. Правила приемки	
29.		ГОСТ 32572-2013 Чай. Органолептический анализ	
30.		ГОСТ Р ISO 1839-2011 Чай. Отбор пробы для анализа	
31.		ГОСТ Р ISO 6770-2012 Чай растворимый. Методы определения плотности до и после уплотнения	
32.		ГОСТ Р ISO 7513-2012 Чай растворимый. Метод определения массовой доли влаги (потеря массы при 103°C)	
33.		ГОСТ Р ISO 7514-2012 Чай растворимый. Метод определения общего содержания золы	

34.		ГОСТ Р ISO 9768-2011 Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ	
35.		ГОСТ Р ISO 14502-1-2010 Чай. Метод определения общего содержания полифенолов	
36.		ГОСТ Р 55326-2012 Концентрат чайный жидкий. Отбор проб для анализа	
Изделия кондитерские			
37.		ГОСТ 5900-2014 Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ	Действует в РФ
38.		ГОСТ 5901-2014 Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси	Действует в РФ
39.		ГОСТ 26811-2014 Изделия кондитерские. Йодометрический метод определения массовой доли общей сернистой кислоты	Действует в РФ
40.		ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов	Действует в РФ
41.		ГОСТ 33536-2015 Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Действует в РФ
Продукты пищевые			
42.		ГОСТ 31659-2012 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	Действует в РФ
43.		ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	Действует в РФ
44.		ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	Действует в РФ
45.		ГОСТ Р 51650-2000 Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена.	Действует в РФ
46.	часть 9 статьи 7, часть 1 статьи 8	ГОСТ ИСО 21571-2009 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	
47.		ГОСТ Р ИСО 21571-2014 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот	
48.		ГОСТ 34150-2017 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	Действует с 01.01.2019 г.
49.	часть 6 статьи 8	ГОСТ 33441-2015 Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области	Действует с 01.01.2017 г.
50.		ГОСТ 32189-2013 (п. 5.22, 5.23, 5.25) Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля	

51.	часть 7 статья 8	ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля	
52.		ГОСТ 27001-86 Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов	
53.	часть 8 пункт 19 статья 8	ГОСТ 30623-98 Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации	
54.	часть 8 пункт 20 статья 8	ГОСТ 33441-2015 Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области	Действует с 01.01.2017 г.
55.		ГОСТ ISO 27107-2016 Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования	Действует с 01.07.2017 г.
56.	часть 8 пункт 24 статья 8	ГОСТ 30623-98 Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации	
57.	часть 8 пункт 13 статья 9	ГОСТ 33441-2015 Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области	Действует с 01.01.2017 г.
58.		ГОСТ ISO 27107-2016 Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования	Действует с 01.07.2017 г.
59.	часть 8 пункт 14 статья 9	ГОСТ 30623-98 Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации	
60.	часть 8 пункт 15 статья 9	ГОСТ 31754-2012 Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот	
61.	пункт 12 статья 10	ГОСТ ISO 12875-2016 Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы	
62.		ГОСТ ISO 12877-2016 Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы	
63.	статья 10	ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП	
64.	часть 2 пункт 1 статья 12	ГОСТ Р 51797-2001 Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов	
65.		ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами	
66.		ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости	
67.		ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии	
68.		ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	

69.	ГОСТ 23950-88 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция	
70.	ГОСТ 18308-72 Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена	
71.	ГОСТ 19413-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена	
72.	ГОСТ Р 55683-2013 Вода питьевая. Метод определения содержания остаточного активного (общего) хлора на месте отбора проб	
73.	ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
74.	ГОСТ 31860-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена	
75.	ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
76.	ГОСТ 31863-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов	
77.	ГОСТ 31864-2012 Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов	
78.	ГОСТ Р 54499-2011 Вода питьевая. Люминесцентный метод определения содержания урана	
79.	ГОСТ 18294-2004 Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия	
80.	ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества	
81.	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	
82.	ГОСТ Р 57165-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	
83.	ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах	
84.	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ	
85.	ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия	
86.	ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией	
87.	ГОСТ 31953-2012 Вода. Определение нефтепродуктов методом газовой хроматографии	
88.	ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа	
89.	ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации	
90.	ГОСТ 31956-2012 Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома	

91.	ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией	
92.	ГОСТ 31865-2012 Вода. Единица жесткости	
93.	ГОСТ Р 55227-2012 Вода. Методы определения содержания формальдегида	
94.	ГОСТ Р 54503-2011 Вода. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	
95.	ГОСТ Р 54496-2011 Вода. Определение токсичности с использованием зеленых пресноводных одноклеточных водорослей	
96.	ГОСТ Р 52315-2005 Напитки безалкогольные. Вода минеральная и питьевая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации селена	
97.	ГОСТ Р 51210-98 Вода питьевая. Метод определения содержания бора	
98.	ГОСТ Р 51212-98 Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	
99.	ГОСТ 18309-2014 Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ	
100.	ГОСТ Р 56236-2014 Вода. Определение токсичности по выживаемости пресноводных ракообразных <i>Daphnia magna</i> Straus	
101.	ГОСТ Р 56219-2014 Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	
102.	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	
103.	ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза	
104.	ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	
105.	ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	
106.	ГОСТ 31660-2012 Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	
107.	ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка	
108.	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов	
109.	ГОСТ 18293-72 Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра	
110.	ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора	

111.		ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди	
112.		ГОСТ 18301-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона	
113.		ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности	
114.		ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов	
115.		ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов	
116.		ГОСТ 32526-2013 Диоксины. Определение содержания в питьевой воде методом иммуноферментного анализа	
117.		ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа	
118.		ГОСТ 19355-85 Вода питьевая. Методы определения полиакриламида	
119.		ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа	
120.	пункт 3 статьи 13	ГОСТ 31694-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
121.		ГОСТ 33681-2015 Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомицетин, тетрациклин)	
122.		ГОСТ Р 54904-2013 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
123.		МВИ.МН 4652-2013 Определение содержания остаточных бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-системы производства EuroProxima B.V. Нидерланды. Методика выполнения измерений	
124.	статья 39	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	
125.	приложения 1 и 2	ГОСТ 26972-86 Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа	
126.	показатель «V. parahaemolyticus»	МУК 4.2.2046 – 06 Метод выявления и определения параземолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продукции вырабатываемой из них, водоперехватных водоемах и др. объектах	

	таблицы 1 приложения 2		
127.	показатель «нитрозоамины (НДМА и НДЭА)» приложения 3	МУК 4.4.1.011-93 Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах	
128.	«Охратоксин А» приложения 3	ГОСТ Р ЕН 15829-2011 Продукты пищевые. Определение охратоксина А в коринке, изюме, кишмише, смесях сушеных фруктов и финиках сушеных. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и детектирования по флюоресценции	
129.	показатель «Антибиотики» приложения 3	ГОСТ 32797-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
130.		ГОСТ 32881-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
131.	показатель «Токсичные элементы» приложения 3	ГОСТ 5512-50 Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения мышьяка	
132.		ГОСТ 31671-2012 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	
133.		ГОСТ 31707-2012 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	
134.	показатель «Пестициды» приложения 3	МВИ МН 2352-2005 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии	
135.	показатель «гистамин», раздел 3 приложения 3	ГОСТ 31789-2012 Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
136.		МУ 4274-87 Метод выявления, идентификации и количественного определения гистамина в рыбопродуктах (колориметрический метод)	

137.	показатель «Полихлорированные бифенилы» приложение 3	МВИ МН 2352-2005 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газофлюидной хроматографии	
138.	показатель «перекисное число», раздел 3 приложение 3	ГОСТ 7636-85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	
139.	показатель «перекисное число» приложение 3	ГОСТ 33441-2015 Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области	Действует с 01.01.2017 г.
140.	показатель «Диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)», раздел 3 Приложение 3	MP 01.016-07 Экспресс-определение окадаиковой кислоты в моллюсках с помощью тест-системы "DSP-Check", производства фирмы Parapharm Laboratories Co., Ltd, Япония (показатель диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота))	
141.	показатель «Кислотное число» приложение 3	ГОСТ 7636-85 (п.7.9) Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа	
142.	раздел VII Приложение 5	ГОСТ 7631-2008 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей	
143.		ГОСТ 26664-85 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей	
144.	паразитологические показатели, Приложение 6	МУК 3.2.988-00 Методические указания. Профилактика паразитарных болезней. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	

Изменить:

№ в Перечне	Обозначение и наименование стандарта	Изменение
13	ГОСТ Р 53214-2008 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие	Уточнить наименование стандарта - ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)

	требования и определения»	
26	ГОСТ 16155-2015 «Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Исправить на ГОСТ EN 16155-2015
27	ГОСТ 25555.2-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения содержания этилового спирта»	Заменен
398	ГОСТ 27082-2014 «Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности», так как в данном стандарте изложен метод определения показателя «общая кислотность», а не «кислотное число».	Исключить, дополнив в раздел «показатель «Кислотное число», приложение 3» ГОСТ 7636-85 (п.7.9) Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа
399	ГОСТ Р 50457-92 «Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности», так как есть специализированный стандарт на определение кислотного числа для рыбьего жира.	Исключить, дополнив в раздел «показатель «Кислотное число», приложение 3» ГОСТ 7636-85 (п.7.9) Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа