КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ РЕШЕНИЕ

от 16 октября 2018 года N 168

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии

решила:

- 1. Утвердить прилагаемый 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 отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" (ТР ТС 027/2012) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.
- 2. Пункт 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2012 г. N 191 "О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" (ТР ТС 027/2012)" признать утратившим силу.
- 3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии Т.Саркисян

УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 октября 2018 года N 168

		00	-
N	Элементы	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
п/п	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		_
1	2	3	4
1	подпункты 6, 9	ГОСТ 31814-2012 "Оценка соответствия.	
	и 10 статьи 4,	Общие правила отбора образцов для	
	статья 6,	испытаний продукции при подтверждении	
	пункт 7	соответствия"	
	статьи 7,		
	приложения 1-		
	3	FOOT 5070 CO IIV - 5 5 - 5	
2	подпункт 6	ГОСТ 5672-68 "Хлеб и хлебобулочные	
	статьи 4	изделия. Методы определения массовой	
	-	доли сахара"	
3		ГОСТ 5903-89 "Изделия кондитерские.	
	-	Методы определения сахара"	
4		ГОСТ 8756.13-87 "Продукты переработки	
		плодов и овощей. Методы определения	
	-	сахаров"	
5		ГОСТ 12571-2013 "Сахар. Метод определения	
	-	сахарозы"	
6		ГОСТ 15113.6-77 "Концентраты пищевые.	
		Методы определения сахарозы"	
7		ГОСТ 29248-91 "Консервы молочные.	
		Йодометрический метод определения	
	-	сахаров"	
8		ГОСТ 30305.2-95 "Консервы молочные	
		сгущенные и продукты молочные сухие.	
		Методика выполнения измерений массовой	
	-	доли сахарозы (поляриметрический метод)"	
9		ГОСТ 30648.7-99 "Продукты молочные для	
		детского питания. Методы определения	
40	<u> </u>	сахарозы"	
10		ГОСТ 31083-2002 "Соки фруктовые и	
		овощные. Метод определения D-глюкозы и	
11	-	D-фруктозы"	
11		ГОСТ 31669-2012 "Продукция соковая.	
		Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии"	
12	1	СТБ ГОСТ Р 51938-2006 "Соки фруктовые и	
12		овощные. Метод определения сахарозы"	
13	-	ГОСТ Р 51938-2002 "Соки фруктовые и	
13		овощные. Метод определения сахарозы"	
14	поппушать 6 и	ГОСТ 8764-73 "Консервы молочные. Методы	HOMMOUGOTOG S
14	подпункты 6 и 9	контроля"	применяется в отношении
	статьи 4,	North PostA	показателей
	пункт 5 статьи		"жир", "сахара"
	6.		и "медь"
	приложение 3		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		l

15	подпункты 6 и	ГОСТ ISO 5765-1-2015 "Молоко сухое, сухие	
	9	смеси для мороженого и плавленый сыр.	
	статьи 4,	Определение содержания лактозы. Часть 1.	
	приложение 3	Ферментативный метод с использованием	
		глюкозы в качестве составной части	
	1	лактозы"	
16		ГОСТ ISO 5765-2-2016 "Молоко сухое, сухие	
		смеси для мороженого и плавленый сыр.	
		Определение содержания лактозы. Часть 2.	
		Ферментативный метод с использованием	
		галактозы в качестве составной части	
4-	-	лактозы"	
17		ГОСТ 31086-2002 "Молоко и молочные	
		продукты. Метод определения лактозы и	
		галактозы"	
18		ГОСТ 33527-2015 "Молочные и молочные	
		составные продукты для детского питания.	
		Определение массовой доли моно- и	
		дисахаридов с использованием капиллярного	
	 -	электрофореза"	
19		СТБ ISO 22662-2011 "Молоко и молочные	
		продукты. Определение содержания лактозы	
		методом высокоэффективной жидкостной	
	<u> </u> -	хроматографии (контрольный метод)"	
20		ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86) "Молоко и	
		молочные продукты. Метод определения	
L	 	сахарозы и глюкозы"	
21		ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82) "Молоко и	
		молочные продукты. Метод определения	
	-	лактозы и галактозы"	
22		ГОСТ Р 54760-2011 "Продукты молочные	
		составные и продукты детского питания на	
		молочной основе. Определения массовой	
		концентрации моно- и дисахаридов методом	
		высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
00	-	<u> </u>	
23		МВИ.МН 4475-2012 "Определение	применяется
		содержания сахаров (глюкоза, фруктоза,	до разработки
		сахароза, лактоза, мальтоза и мальтодекстрин) в специализированных	соответствую- щего межго-
		продуктах, биологически активных и пищевых	сударственного
		добавках. МВИ" (свидетельство об	стандарта и
		аттестации N 740/2012 от 06.11.2012)	внесения его в
		(arrowrady), 117 10/2012 or 00.11.2012)	настоящий
			перечень
24	пункты 6 и 10	разделы I и II ГОСТ 5667-65 "Хлеб и	
	статьи 4,	хлебобулочные изделия. Правила приемки,	
	пункты 9 и 10	методы отбора образцов, методы	
	статьи 6	определения органолептических показателей	
		и массы изделий"	
25	1	ГОСТ 5904-82 "Изделия кондитерские.	
		Правила приемки, методы отбора и	
		подготовки проб"	
		'	

26		СТБ 2160-2011 "Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора проб, методы определения органолептических показателей и массы"	применяется в части правил приемки и методов отбора проб
27		СТБ 2397-2015 "Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб"	
28	подпункт 10 статьи 4	ГОСТ 32799-2014 "Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии"	
29		ГОСТ Р 51198-98 "Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты"	
30		МВИ.МН 1363-2000 "Методика по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 236/2002 от 06.03.2002)	применяется до разработки соответствующего межго-сударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
31	статья 6, пункт 7 статьи 7	ГОСТ 15113.7-77 "Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли"	
32	статья 6, приложение 1	ГОСТ ISO/TS 17728-2017 "Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа"	
33		ГОСТ 31413-2010 "Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб"	
34		ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"	
35		ГОСТ Р ИСО 7002-2012 "Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии"	
36		СТБ 1036-97 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности"	
37	статья 6, раздел 2.1 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 31467-2012 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям"	
38		ГОСТ Р 54374-2011 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"	
39	статья 6, разделы 2.1, 2.2	СТБ ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) "Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб"	

	-		
40	и 2.4 таблицы	СТ РК ГОСТ Р 51448-2010 "Мясо и мясные	
	2 приложения 1	продукты. Методы подготовки проб для	
		микробиологических исследований"	
41		ГОСТ Р 50396.0-2013 "Мясо птицы,	
		субпродукты и полуфабрикаты из мяса	
		птицы. Методы отбора проб и подготовка к	
		микробиологическим исследованиям"	
42	-	ГОСТ Р 51447-99 "Мясо и мясные продукты.	
72		Методы отбора проб"	
40	-	• •	
43		ГОСТ Р 51448-99 "Мясо и мясные продукты.	
		Методы подготовки проб для	
		микробиологических исследований"	
44	подпункт 2	ГОСТ ISO 22119-2013 "Микробиология	
	пункта 3	пищевых продуктов и кормов для животных.	
	статьи 6	Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в	
		режиме реального времени для определения	
		патогенных микроорганизмов в пищевых	
		продуктах. Общие требования и	
		определения"	
45		ГОСТ ИСО 21569-2009 "Продукты пищевые.	
		Методы анализа для обнаружения	
		генетически модифицированных организмов и	
		производных продуктов. Методы	
		качественного обнаружения на основе	
		анализа нуклеиновых кислот"	
46		ГОСТ ИСО 21570-2009 "Продукты пищевые.	
		Методы анализа для обнаружения	
		генетически модифицированных организмов и	
		производных продуктов. Количественные	
		методы, основанные на нуклеиновой	
		кислоте"	
47		ГОСТ ИСО 21571-2009 "Продукты пищевые.	
		Методы анализа для обнаружения	
		генетически модифицированных организмов и	
		производных продуктов. Экстрагирование	
		нуклеиновых кислот"	
48		ГОСТ ИСО 21572-2009 "Продукты пищевые.	
70		Методы анализа для обнаружения	
		генетически модифицированных организмов и	
		производных продуктов. Методы, основанные	
		на протеине"	
40	-	-	
49		ГОСТ СЕN/TS 15568-2015 "Пищевые	
		продукты. Методы анализа для обнаружения	
		генетически модифицированных организмов и	
		производных продуктов. Стратегии отбора	
	-	проб"	
50		СТБ ISO 24276-2012 "Продукция пищевая.	
		Методы анализа для обнаружения	
		генетически модифицированных организмов и	
		производных продуктов. Общие требования и	
]	определения"	
51		СТ РК ИСО 24276-2010 "Продукты пищевые.	
		Методы выявления генетически	
		модифицированных организмов и полученных	
		из их продуктов. Основные требования и	
		определения"	
	_	L	i

52		ГОСТ Р ИСО 21571-2014 "Продукты пищевые.	
		Методы анализа для обнаружения	
		генетически модифицированных организмов и	
		полученных из них продуктов. Экстракция	
		нуклеиновых кислот"	
53		СТБ ГОСТ Р 52173-2005 "Сырье и продукты	
		пищевые. Метод идентификации генетически	
		модифицированных источников (ГМИ)	
		растительного происхождения"	
54		СТБ ГОСТ Р 52174-2005 "Биологическая	
		безопасность. Сырье и продукты пищевые.	
		Метод идентификации генетически	
		модифицированных источников (ГМИ)	
		растительного происхождения с применением	
		биологического микрочипа"	
55		СТ РК 1345-2005 "Биологическая	
		безопасность. Сырье и продукты пищевые.	
		Метод идентификации генетически	
		модифицированных источников (ГМИ)	
		растительного происхождения с применением	
		биологического микрочипа"	
56		СТ РК 1346-2005 "Биологическая	
		безопасность. Сырье и продукты пищевые.	
		Метод идентификации генетически	
		модифицированных источников (ГМИ)	
		растительного происхождения"	
57		ΓΟCT P 53214-2008 (ISO 24276:2006)	
		"Продукты пищевые. Методы анализа для	
		обнаружения генетически модифицированных	
		организмов и полученных из них продуктов.	
		Общие требования и определения"	
58		ΓΟCT P 53244-2008 (ISO 21570:2005)	
		"Продукты пищевые. Методы анализа для	
		обнаружения генетически модифицированных	
		организмов и полученных из них продуктов.	
		Методы, основанные на количественном	
		определении нуклеиновых кислот"	
59		ГОСТ Р 52173-2003 "Сырье и продукты	
		пищевые. Метод идентификации генетически	
		модифицированных источников (ГМИ)	
		растительного происхождения"	
60		ГОСТ Р 52174-2003 "Биологическая	применяется
		безопасность. Сырье и продукты пищевые.	до 01.07.2019
		Метод идентификации генетически	
		модифицированных источников (ГМИ)	
		растительного происхождения с применением	
		биологического микрочипа"	
61	пункт 4 статьи	ГОСТ ISO 7889-2015 "Йогурт. Подсчет	
	6, таблица 1	характерных микроорганизмов. Методика	
	приложения 1	подсчета колоний микроорганизмов после	
		инкубации при температуре 37°С"	
62		ГОСТ ISO 29981-2013 "Продукты молочные.	
		Подсчет презумптивных бифидобактерий.	
		Метод определения количества колоний при	
		температуре 37°С"	

63		ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых	
		продуктов и кормов для животных. Методы	
		выявления и подсчета количества	
		мезофильных молочнокислых	
		микроорганизмов "	
64		пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015 "Продукты	
		кисломолочные, обогащенные	
		бифидобактериями бифидум. Технические	
		условия"	
65		ГОСТ Р 56201-2014 "Продукты пищевые	
		функциональные. Методы определения	
		бифидогенных свойств"	
		-	
66		ГОСТ Р 56139-2014 "Продукты пищевые	
		функциональные. Методы определения и	
		подсчета пробиотических микроорганизмов"	
67	пункт 4 статьи	ГОСТ ISO 4833-2015 "Микробиология пищевой	
	6, таблица 2	продукции и кормов. Горизонтальный метод	
	приложения 1	подсчета микроорганизмов. Методика	
		подсчета колоний после инкубации при	
		температуре 30°С"	
68		ГОСТ ISO 6887-1-2015 "Микробиология	
		пищевой продукции и кормов. Подготовка	
		образцов для испытания, исходной	
		суспензии и десятикратных разведений для	
		микробиологического исследования. Часть 1.	
		Общие правила подготовки исходной	
		суспензии и десятикратных разведений"	
69		ГОСТ ISO 6887-6-2015 "Микробиология	
		пищевых продуктов и кормов для животных.	
		Подготовка проб для анализа, исходной	
		суспензии и десятичных разведений для	
		микробиологического исследования. Часть 6.	
		Специальные правила приготовления проб,	
		отобранных на начальной стадии	
		производства"	
70		ГОСТ ISO 7218-2015 "Микробиология	
1		пищевых продуктов и кормов для животных.	
		Общие требования и рекомендации по	
		микробиологическим исследованиям "	
71		ГОСТ 26669-85 "Продукты пищевые и	
'		1 -	
		вкусовые. Подготовка проб для	
70		микробиологических анализов"	
72	пункт 4 статьи	ГОСТ 7702.2.7-2013 "Мясо птицы,	
	6, раздел 2.1	субпродукты и полуфабрикаты из мяса	
	таблицы 2	птицы. Методы выявления бактерий рода	
	приложения 1	Proteus"	
73		ГОСТ Р 50396.1-2010 "Мясо птицы,	
		субпродукты и полуфабрикаты из мяса	
		птицы. Метод определения количества	
		мезофильных аэробных и факультативно-	
		анаэробных микроорганизмов"	
74	пункт 4 статьи	ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые.	
	6, разделы 2.1-	Методы определения количества	
	2.4 таблицы 2	мезофильных аэробных и факультативно-	
	приложения 1	анаэробных микроорганизмов"	

75		ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"	
76	пункт 4 статьи 6, разделы 2.1, 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 7702.2.0-2016 "Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям"	
77	пункты 4 и 5 статьи 6,	ГОСТ ISO 707-2013 "Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб"	
78	таблица 1 и разделы 2.2- 2.4 таблицы 2 приложения 1,	ГОСТ 3622-68 "Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию"	применяется до 01.07.2019
79	приложение 3	ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты"	
80		ГОСТ Р ИСО 24333-2011 "Зерно и продукты его переработки. Отбор проб"	
81	пункты 4 и 5 статьи 6, разделы 2.2- 2.4 таблицы 2 приложения 1, приложение 3	ГОСТ 15113.0-77 "Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб"	
82	пункт 4 статьи 6, разделы 2.2- 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ ISO 6611-2013 "Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°С"	
83		ГОСТ ISO 6887-5-2016 "Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Специальные правила подготовки молока и молочной продукции"	
84		ГОСТ ISO 21527-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95"	
85		ГОСТ ISO 21527-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95"	
86		ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus"	

87	ГОСТ 10444.2-94 "Продукты пищевые.	
	Методы выявления и определения	
	количества Staphylococcus aureus"	
88	ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых	
	продуктов и кормов для животных.	
	Горизонтальный метод подсчета	
	презумптивных бактерий Bacillus cereus.	
	Метод подсчета колоний при температуре	
	30°C"	
89	FOCT 10444 12 2012 "Marroofing Flathophys	
09	ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы	
	выявления и подсчета количества дрожжей и	
	плесневых грибов"	
90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
90	ГОСТ 26972-86 "Зерно, крупа, мука, толокно	
	для продуктов детского питания. Методы	
0.4	микробиологического анализа"	
91	ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод	применяется в
	выявления бактерий родов Proteus,	отношении
	Morganella, Providencia"	показателя
92	ГОСТ 28805-90 "Продукты пищевые. Методы	"Proteus"
92	выявления и определения количества	
	осмотолерантных дрожжей и плесневых	
	грибов"	
93	ГОСТ 30347-97 "Молоко и молочные	FDIMAGUIGOTOG
93		применяется до 01.09.2018
	продукты. Методы определения	до 01.09.2016
0.4	Staphylococcus aureus"	
94	ГОСТ 30347-2016 "Молоко и молочная	
	продукция. Методы определения Staphylococcus aureus"	
05		
95	ГОСТ 30705-2000 "Продукты молочные для детского питания. Метод определения	
	общего количества мезофильных аэробных и	
	факультативно-анаэробных микроорганизмов	
	"	
96	ГОСТ 30706-2000 "Продукты молочные для	
	детского питания. Метод определения	
	количества дрожжей и плесневых грибов"	
97	FOCT 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-	
	2:1999, ISO 6888-3:2003) "Продукты пищевые.	
	Методы выявления и определения	
	количества коагулазоположительных	
	стафилококков и Staphylococcus aureus"	
98	ГОСТ 32012-2012 "Молоко и молочная	
30	продукция. Методы определения содержания	
	продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных	
	микроорганизмов"	
99	ГОСТ 32149-2013 "Пищевые продукты	
99		
	переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического	
	анализа"	
100	ГОСТ 32901-2014 "Молоко и молочная	
100	продукция. Методы микробиологического	
	продукция. методы микрооиологического анализа"	
	สทองเพอส	

404		FOOT COFCO COAF HAA	
101		ГОСТ 33566-2015 "Молоко и молочная	
		продукция. Определение дрожжей и	
		плесневых грибов"	
102		СТ РК ИСО 6611-2009 "Молоко и молочные	
		продукты. Подсчет колониеобразующих	
		единиц дрожжей и/или плесени. Метод	
		подсчета колоний при 25°С"	
103		ГОСТ Р 54674-2011 "Мясо птицы,	
		субпродукты и полуфабрикаты из мяса	
		птицы. Метод выявления и определение	
		Staphylococcus aureus"	
104		ГОСТ Р 56145-2014 "Продукты пищевые	
		функциональные. Методы	
		микробиологического анализа"	
105	пункт 4 статьи	ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные	
	6, разделы 2.2	продукты. Общие требования и методы	
	и 2.4 таблицы	микробиологического анализа"	
	2 приложения 1	·	
106	лункт 4 статьи	ГОСТ 30712-2001 "Продукты безалкогольной	
	6, раздел 2.3	промышленности. Методы	
	таблицы 2	микробиологического анализа"	
	приложения 1	P • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
107	пункт 4 статьи	ГОСТ ISO 16649-1-2015 "Микробиология	
	6, разделы 2.3	пищевой продукции и кормов.	
	и 2.4 таблицы	Горизонтальный метод подсчета бета-	
	2 приложения 1	глюкуронидаза-положительных Escherichia	
	'	соlі (кишечная палочка). Часть 1. Методика	
		подсчета колоний при температуре 44°C с	
		применением мембран и 5-бром-4-хлор-3-	
		индолил бета-Э-глюкуронида"	
108		ГОСТ ISO 16649-2-2015 "Микробиология	
		пищевой продукции. Горизонтальный метод	
		подсчета бета-глюкуронидаза-	
		положительных Escherichia coli (кишечная	
		палочка). Часть 2. Методика подсчета	
		колоний при температуре 44°C с	
		применением 5-бром-4-хлоро-3-индолил бета-	
		Б-глюкуронида"	
109		ГОСТ ISO/TS 13136-2016 "Микробиология	
		пищевой продукции и кормов для животных.	
		Полимеразная цепная реакция в режиме	
		реального времени для определения	
		патогенных микроорганизмов.	
		Горизонтальный метод определения	
		бактерий Escherichia coli, продуцирующих	
		Шига-токсин, в том числе серогрупп О157,	
		О111, О26, О103 и О145"	
110		ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые.	
		Методы выявления и определения	
		количества бактерий вида Escherichia coli"	
111		ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых	
		продуктов и кормов. Метод обнаружения и	
		определения количества презумптивных	
		бактерий Escherichia coli. Метод наиболее	
		вероятного числа"	
	•		

т ешение	NOTIFIE EUU LON OITI TO.	10.201011100	
112		ΓΟCT 32011-2013 (ISO 16654:2001)	
		"Микробиология пищевых продуктов и кормов	
		для животных. Горизонтальный метод	
		обнаружения Escherichia coli О157"	
113		ГОСТ Р 50454-92 "Мясо и мясные продукты.	
		Обнаружение и учет предполагаемых	
		колиформных бактерий и Escherichia coli	
		(арбитражный метод)"	
114		ГОСТ Р 55361-2012 "Жир молочный, масло и	
		паста масляная из коровьего молока.	
		Правила приемки, отбор проб и методы	
		контроля"	
115	пункт 4 статьи	ГОСТ 7698-93 "Крахмал. Правила приемки и	
	6,	методы анализа"	
116	раздел 2.4	ГОСТ 7702.2.6-93 "Мясо птицы, субпродукты	примендется
110	таблицы 2	и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления	применяется до 01.07.2019
	приложения 1	и определения количества	до 01.07.2019
	приложения т	·	
447		сульфитредуцирующих клостридий"	
117		ГОСТ 7702.2.6-2015 "Мясо птицы,	
		субпродукты и полуфабрикаты из мяса	
		птицы. Методы выявления и определения	
		количества сульфитредуцирующих	
		клостридий"	
118		ГОСТ 26312.1-84 "Крупа. Правила приемки и	
		методы отбора проб"	
119		ГОСТ 27668-88 "Мука и отруби. Приемка и	
		методы отбора проб"	
120		ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых	
		продуктов и кормов для животных. Методы	
		выявления и подсчета	
		сульфитредуцирующих бактерий, растущих в	
		анаэробных условиях"	
121		ГОСТ 33444-2015 "Крахмал и	
		крахмалопродукты. Методы отбора проб"	
122		ГОСТ 33536-2015 "Изделия кондитерские.	
		Метод определения количества мезофильных	
		аэробных и факультативно-анаэробных	
		микроорганизмов "	
123	пункт 5 статьи	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 "Молоко и	
	6, приложение	молочные продукты. Определение	
	3	содержания кальция, натрия, калия и магния.	
		Спектрометрический метод атомной	
		абсорбции"	
124		ГОСТ ISO 8262-1-2016 "Продукты молочные и	
		пищевые продукты на основе молока.	
		Определение содержания жира	
		гравиметрическим методом Вейбулла-	
		Бернтропа (контрольный метод). Часть 1.	
		Продукты детского питания"	
125		ГОСТ ISO 8381-2016 "Продукты детского	
120		питания на основе молока. Определение	
		содержания жира. Гравиметрический метод	
		содержания жира. гравиметрический метод (контрольный метод)"	
400			
126		ГОСТ ISO 12081-2013 "Молоко. Определение	
		содержания кальция. Титриметрический	
		метод"	

407	FOOT IOO 40000 4 0040 IIIA	
127	ГОСТ ISO 12080-1-2016 "Молоко сухое	
	обезжиренное. Определение содержания	
	витамина А. Часть 1. Колориметрический	
	метод"	
128	ГОСТ ISO 12080-2-2016 "Молоко сухое	
	обезжиренное. Определение содержания	
	витамина А. Часть 2. Метод	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии"	
129	ГОСТ ISO 14892-2016 "Молоко сухое	
120	обезжиренное. Определение содержания	
	витамина D с использованием	
	высокоэффективной жидкостной	
	·	
400	хроматографии"	
130	ГОСТ ISO 23065-2015 "Жир молочный из	
	обогащенных молочных продуктов.	
	Определение содержания омега-3 и омега-6	
	жирных кислот в молочном жире методом	
	газожидкостной хроматографии"	
131	ГОСТ EN 12821-2014 "Продукты пищевые.	
	Определение содержания холекальциферола	
	(витамина D3) и эргокальциферола	
	(витамина D2) методом высокоэффективной	
	жидкостной хроматографии "	
132	ГОСТ EN 12822-2014 "Продукты пищевые.	
102	Определение содержания витамина Е	
	(альфа-, бетта-, гамма- и дельта-	
	· · ·	
	токоферолов) методом высокоэффективной	
100	жидкостной хроматографии"	
133	ГОСТ EN 12823-2-2014 "Продукты пищевые.	
	Определение содержания витамина А	
	методом высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии. Часть 2. Измерение	
	содержания бета-каротина"	
134	ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые.	применяется в
	Определение следовых элементов.	отношении
	Определение содержания свинца, кадмия,	показателей
	цинка, меди и железа с помощью атомно-	"цинк", "медь" и
	абсорбционной спектрометрии после	"железо"
	микроволнового разложения"	
	·	
135	ГОСТ EN 14122-2013 "Продукты пищевые.	
	Определение витамина В(1) с помощью	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии"	
136	ГОСТ EN 14148-2015 "Продукция пищевая.	
	Определение витамина К1 методом	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии"	
137	ГОСТ EN 14152-2013 "Продукты пищевые.	
137	Определение витамина В(2) с помощью	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии"	
138	ГОСТ EN 14164-2014 "Продукты пищевые.	
	Определение витамина В(6) с помощью	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии "	
1		

Решение	Коллегии ЕЭК от 16.10.2018 N 168	
139	ГОСТ EN 14663-2014 "Продукция пищевая.	
	Определение витамина В6 (включая	
	гликозилированные формы) методом	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии"	
140	ГОСТ EN 15111-2015 "Продукты пищевые.	применяется в
	Определение следовых элементов. Метод	отношении
	определения йода методом масс-	показателя
	спектрометрии с индуктивно связанной	"йод"
	плазмой (ICP-MS)"	
141	ГОСТ EN 15505-2013 "Продукты пищевые.	
	Определение следовых элементов.	
	Определение натрия и магния с помощью	
	пламенной атомно-абсорбционной	
	спектрометрии с предварительной	
	минерализацией пробы в микроволновой	
	печи"	
142	ГОСТ EN 15607-2015 "Продукты пищевые.	
	Определение D-биотина методом	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии"	
143	ГОСТ EN 15652-2015 "Продукты пищевые.	
	Определение ниацина методом	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии "	
144	ГОСТ 5867-90 "Молоко и молочные продукты.	
	Методы определения жира"	
145	ГОСТ 7047-55 "Витамины А, С, D, В1, В2 и	
1 10	РР. Отбор проб, методы определения	
	витаминов и испытания качества витаминных	
	препаратов"	
146	ГОСТ 8756.21-89 "Продукты переработки	
1.10	плодов и овощей. Методы определения	
	жира"	
147	ГОСТ 10846-91 "Зерно и продукты его	
' ''	переработки. Метод определения белка"	
148	ГОСТ 15113.9-77 "Концентраты пищевые.	
140	Методы определения жира"	
149	ГОСТ 22760-77 "Молочные продукты.	
143	Гравиметрический метод определения жира"	
150	ГОСТ 23327-98 "Молоко и молочные	
130	продукты. Метод измерения массовой доли	
	продукты. метод измерения массовои доли общего азота по Кьельдалю и определение	
	массовой доли белка"	
151	FOCT 24556-89 (ISO 6557-1-86, ISO 6557-2-84)	
131	"Продукты переработки плодов и овощей.	
	Методы определения витамина С"	
152	ГОСТ 25179-2014 "Молоко и молочные	
132	продукты. Методы определения массовой	
	продукты. Методы определения массовой доли белка"	
153	раздел 1 ГОСТ 25999-83 "Продукты	
133	раздел т ГОСТ 25999-65 продукты переработки плодов и овощей. Методы	
	определения витаминов В1 и В2"	
154	_ ' · · ·	
154	ГОСТ 26183-84 "Продукты переработки	
	плодов и овощей, консервы мясные и	
	мясорастительные. Метод определения	
	жира"	

Решение	КОЛЛЕГИИ ЕЭК ОМ 16.10.2018 N 168	
155	ГОСТ 26186-84 "Продукты переработки	
	плодов и овощей, консервы мясные и	
	мясорастительные. Методы определения	
	хлоридов"	
156	ГОСТ 26313-2014 "Продукты переработки	
	фруктов и овощей. Правила приемки и	
	методы отбора проб"	
157	ГОСТ 26573.1-93 "Премиксы. Методы	
	определения витамина А"	
158	ГОСТ 26573.2-2014 "Премиксы. Методы	применяется в
	определения марганца, меди, железа, цинка,	отношении
	кобальта"	показателей
		"марганец",
		"цинк", "медь" и
		"железо"
159	ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод	
	определения железа"	
	- F-110	
160	ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые.	применяется в
	Подготовка проб. Минерализация для	. отношении
	определения токсичных элементов"	показателей
		"цинк", "медь" и
		"железо"
161	ГОСТ 26931-86 "Сырье и продукты пищевые.	
	Методы определения меди"	
162	ГОСТ 26934-86 "Сырье и продукты пищевые.	
102	Метод определения цинка"	
163	ГОСТ 27670-88 "Мука кукурузная. Метод	
100	определения жира"	
164	ГОСТ 29033-91 "Зерно и продукты его	
104	переработки. Методы определения жира"	
405		
165	ГОСТ 29138-91 "Мука, хлеб и хлебобулочные	
	изделия пшеничные витаминизированные.	
400	Метод определения витамина В1 (тиамина)"	
166	ГОСТ 29139-91 "Мука, хлеб и хлебобулочные	
	изделия пшеничные витаминизированные.	
	Метод определения витамина B2	
4.5-	(рибофлавина)"	
167	ГОСТ 29140-91 "Мука, хлеб и хлебобулочные	
	изделия пшеничные витаминизированные.	
	Метод определения витамина РР	
4.5.5	(никотиновой кислоты)"	
168	ГОСТ 29247-91 "Консервы молочные. Методы	
	определения жира"	
169	ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые.	применяется в
	Атомно-абсорбционный метод определения	отношении
	токсичных элементов"	показателей
		"цинк", "медь" и
		"железо"
170	ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод	
	определения жирнокислотного состава"	
171	ГОСТ 30538-97 "Продукты пищевые.	применяется в
	Методика определения токсичных элементов	отношении
	атомно-эмиссионным методом"	показателей
		"цинк", "медь" и
		"железо"
<u> </u>		

172	ГОСТ 30615-99 "Сырье и продукты пищевые.
1/2	Метод определения фосфора"
173	ГОСТ 30627.1-98 "Продукты молочные для
173	детского питания. Метод измерения массовой
	доли витамина А (ретинола)"
174	
1/4	ГОСТ 30627.2-98 "Продукты молочные для детского питания. Методы измерений
	массовой доли витамина С (аскорбиновой
	кислоты)"
175	·
1/5	ГОСТ 30627.3-98 "Продукты молочные для
	детского питания. Метод измерения массовой доли витамина E (токоферола)"
470	
176	ГОСТ 30627.4-98 "Продукты молочные для
	детского питания. Метод измерения массовой
477	доли витамина РР (ниацина)"
177	ГОСТ 30627.5-98 "Продукты молочные для
	детского питания. Метод измерения массовой
470	доли витамина В1 (тиамина)"
178	ГОСТ 30627.6-98 "Продукты молочные для
	детского питания. Методы измерений
170	массовой доли витамина B2 (рибофлавина)"
179	ГОСТ 30648.1-99 "Продукты молочные для
	детского питания. Методы определения
	жира"
180	ГОСТ 30648.2-99 "Продукты молочные для
	детского питания. Методы определения
	общего белка"
181	ГОСТ 31469-2012 "Пищевые продукты
	переработки яиц сельскохозяйственной
	птицы. Методы физико-химического анализа"
182	ГОСТ 31483-2012 "Премиксы. Определение
	содержания витаминов: В1 (тиаминхлорида),
	В2 (рибофлавина), В3 (пантотеновой
	кислоты), В5 (никотиновой кислоты и
	никотинамида), В6 (пиридоксина), Вс
	(фолиевой кислоты), С (аскорбиновой
	кислоты) методом капиллярного
	электрофореза"
183	ГОСТ 31486-2012 "Премиксы. Метод
	определения содержания витамина КЗ"
184	ГОСТ 31505-2012 "Молоко, молочные
	продукты и продукты детского питания на
	молочной основе. Методы определения
	содержания йода"
185	ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006) "Молоко.
	Спектрофотометрический метод определения
	массовой доли общего фосфора"
186	ГОСТ 31660-2012 "Продукты пищевые.
	Инверсионно-вольтамперометрический метод
	определения массовой концентрации йода"
187	ГОСТ 31663-2012 "Масла растительные и
	жиры животные. Определение методом
	газовой хроматографии массовой доли
	метиловых эфиров жирных кислот"

ТОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов" ТОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот" ТОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной "селенственторных стенерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под	ии еля
жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов" ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот" ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной "селен спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под	ии еля
триглицеридов" ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот" ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной "селенстветрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под	ии еля
189 ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот" 190 ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена показате методом атомно-абсорбционной "селенспектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под	ии еля
жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот" 190 ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты применяет пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена показате методом атомно-абсорбционной "селен спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под	ии еля
эфиров жирных кислот" 190 ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты применяет отношен пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена показате методом атомно-абсорбционной "селен спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под	ии еля
190 ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) "Продукты применяет пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена показате методом атомно-абсорбционной "селен спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под	ии еля
пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена показате методом атомно-абсорбционной "селен спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под	ии еля
Определение общего мышьяка и селена показате методом атомно-абсорбционной "селен спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под	ля
методом атомно-абсорбционной "селен спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под	
спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под	"
предварительной минерализацией пробы под	
давлением"	
191 ГОСТ 31980-2012 "Молоко.	
Спектрометрический метод определения	
массовой доли общего фосфора"	
192 ГОСТ 32042-2012 "Премиксы. Методы	
определения витаминов группы В"	
193 ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы	
определения витаминов A, D, E"	
194 ГОСТ 32915-2014 "Молоко и молочная	
продукция. Определение жирнокислотного	
состава жировой фазы методом газовой	
хроматографии"	
195 ГОСТ 32916-2014 "Молоко и молочная	
продукция. Определения массовой доли	
витамина D методом высокоэффективной	
жидкостной хроматографии"	
196 ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и применяет	ся в
продовольственное сырье. Инверсионно- отношен	ИИ
вольтамперометрический метод определения показате	
содержания токсичных элементов (кадмия, "медь" и "и	цинк"
свинца, меди и цинка)"	
197 ГОСТ 33925-2016 "Продукты детского	
питания. Определение массовой доли жира	
методом Вейбулла-Бернтропа"	
198 АСТ ИСО 5508-2008 "Жиры и масла	
животные и растительные. Анализ методом	
газовой хроматографии метиловых эфиров	
жирных кислот"	
жирных кислот" 199 АСТ ИСО 8070/ИДФ 119-2011 "Молоко и	
жирных кислот" 199 АСТ ИСО 8070/ИДФ 119-2011 "Молоко и молочные продукты. Определение	
жирных кислот" 199 АСТ ИСО 8070/ИДФ 119-2011 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния.	
жирных кислот" 199 АСТ ИСО 8070/ИДФ 119-2011 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Атомно-абсорбционный спектрометрический	
жирных кислот" 199 АСТ ИСО 8070/ИДФ 119-2011 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод"	
жирных кислот" 199 АСТ ИСО 8070/ИДФ 119-2011 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод" 200 СТБ ISO 1211-2012 "Молоко. Определение	
жирных кислот" 199 АСТ ИСО 8070/ИДФ 119-2011 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод" 200 СТБ ISO 1211-2012 "Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом	
жирных кислот" 199 АСТ ИСО 8070/ИДФ 119-2011 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод" 200 СТБ ISO 1211-2012 "Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (арбитражный метод)"	
жирных кислот" 199 АСТ ИСО 8070/ИДФ 119-2011 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод" 200 СТБ ISO 1211-2012 "Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (арбитражный метод)" 201 СТБ ISO 2446-2009 "Молоко. Определение	
жирных кислот" 199 АСТ ИСО 8070/ИДФ 119-2011 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод" 200 СТБ ISO 1211-2012 "Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (арбитражный метод)" 201 СТБ ISO 2446-2009 "Молоко. Определение содержания жира"	
жирных кислот" 199 АСТ ИСО 8070/ИДФ 119-2011 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод" 200 СТБ ISO 1211-2012 "Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (арбитражный метод)" 201 СТБ ISO 2446-2009 "Молоко. Определение содержания жира" 202 СТ РК ISO 16958-2016 "Молоко, молочные	
жирных кислот" 199 АСТ ИСО 8070/ИДФ 119-2011 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод" 200 СТБ ISO 1211-2012 "Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (арбитражный метод)" 201 СТБ ISO 2446-2009 "Молоко. Определение содержания жира" 202 СТ РК ISO 16958-2016 "Молоко, молочные продукты, смеси для детского питания и	
жирных кислот" 199 АСТ ИСО 8070/ИДФ 119-2011 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод" 200 СТБ ISO 1211-2012 "Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (арбитражный метод)" 201 СТБ ISO 2446-2009 "Молоко. Определение содержания жира" 202 СТ РК ISO 16958-2016 "Молоко, молочные продукты, смеси для детского питания и взрослых. Определение состава жирных	
жирных кислот" 199 АСТ ИСО 8070/ИДФ 119-2011 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод" 200 СТБ ISO 1211-2012 "Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (арбитражный метод)" 201 СТБ ISO 2446-2009 "Молоко. Определение содержания жира" 202 СТ РК ISO 16958-2016 "Молоко, молочные продукты, смеси для детского питания и	

Г	Сшение	NOTIFIE E GIA GITT 10.10.2010 N 100	
	203	CT PK ISO 20634-2016 "Смеси для детского	
		питания и взрослых. Определение	
		содержания витамина В12 с помощью	
		обращенно-фазовой высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии (RP-HPLC)"	
	204	CT PK ISO 20637-2016 "Смеси для детского	
		питания и взрослых. Определение	
		содержания миоинозитола с помощью	
		жидкостной хроматографии и импульсной	
		амперометрии"	
	205	CT PK ISO 20638-2016 "Смеси для детского	
		питания. Определение содержания	
		нуклеотидов с помощью жидкостной	
		хроматографии"	
	206	СТ PK ISO 20639-2016 "Смеси для детского	
		питания и взрослых. Определение	
		содержания пантотеновой кислоты с	
		помощью ультравысокоэффективной	
		жидкостной хроматографии и тандемной	
		масс-спектрометрии (UHPLC-MS/MS)"	
		made energemental (en la 20 menme)	
	207	CT PK ISO 20649-2016 "Смеси для детского	применяется в
		питания и взрослых. Определение	отношении
		содержания хрома, селена и молибдена.	показателя
		Масс-спектрометрия с индуктивно связанной	"селен"
		плазмой (ICP-MS)"	
	208	СТБ EN 12821-2012 "Продукты пищевые.	
		Определение содержания витамина D	
		методом высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии. Определение	
		холекальциферола (D3) или	
		эргокальциферола (D2)"	
	209	СТБ EN 12822-2012 "Продукты пищевые.	
		Определение содержания витамина Е	
		методом высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии. Измерение количества	
		альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов"	
	210	СТБ EN 12823-1-2012 "Продукты пищевые.	
	2.0	Определение содержания витамина А	
		методом высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии. Часть 1. Измерение	
		количества полного транс-ретинола и 13-цис-	
		ретинола"	
	211	СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые.	применяется в
		Определение следовых элементов.	отношении
		Определение содержания свинца, кадмия,	показателей
		цинка, меди, железа и хрома с помощью	"цинк", "медь" и
		атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС)	"железо"
		после сухого озоления"	/KG/1630
	212	СТБ EN 14122-2012 "Продукты пищевые.	
	Z 1Z	Определение витамина В1 методом	
		·	
		высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)"	
		γροινία τοι ραφνίκι (Βολίος)	
	213	СТБ EN 14152-2012 "Продукты пищевые.	
		Определение витамина В2 методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии (ВЭЖХ)"	

		1
214	СТ РК EN 14082-2013 "Пищевые продукты.	применяется в
	Определение трассирующих элементов.	отношении
	Определение содержания свинца, кадмия,	показателей
	цинка, меди, железа и хрома	"цинк", "медь" и
	спектрометрическим методом атомной	"железо"
	абсорбции после сухого озоления"	
215	ГОСТ Р ИСО 2446-2011 "Молоко. Метод	
	определения содержания жира"	
216	ГОСТ Р ИСО 5508-2010 "Животные и	
	растительные жиры и масла. Определение	
	метиловых эфиров жирных кислот (FAME)	
	газовой хроматографией"	
217	ГОСТ Р ЕН 14130-2010 "Продукты пищевые.	применяется
	Определение витамина С с помощью	до 01.07.2019
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии"	
218	СТБ 1313-2002 "Продукты пищевые и сырье	применяются в
	продовольственное. Методика определения	отношении
	содержания токсичных элементов цинка,	показателей
	кадмия, свинца и меди методом	"цинк" и "медь"
	инверсионной вольтамперометрии на	
	анализаторах типа ТА"	
219	СТБ 1314-2002 "Молоко и молочные	
	продукты. Методика определения	
	содержания токсичных элементов цинка,	
	кадмия, свинца и меди методом	
	инверсионной вольтамперометрии на	
	анализаторах типа ТА"	
220	СТ РК 1423-2005 "Продукты переработки	
220	плодов и овощей. Метод определения жира"	
221	ГОСТ Р 50479-93 "Продукты переработки	
221	плодов и овощей. Метод определения	
	содержания витамина РР"	
222		
222	ГОСТ Р 51452-99 "Консервы молочные	
	сгущенные. Гравиметрический метод	
000	определения массовой доли жира"	
223	ГОСТ Р 51457-99 "Сыр и сыр плавленый.	
	Гравиметрический метод определения	
	массовой доли жира"	
224	ГОСТ Р 52690-2006 "Продукты пищевые.	
	Вольтамперометрический метод определения	
	массовой концентрации витамина С"	
225	ГОСТ Р 54634-2011 "Продукты пищевые	
	функциональные. Метод определения	
	витамина Е"	
226	ГОСТ Р 54635-2011 "Продукты пищевые	
	функциональные. Метод определения	
	витамина А"	
227	ГОСТ Р 54637-2011 "Продукты пищевые	
	функциональные. Метод определения	
	витамина D3 "	
228	ГОСТ Р 55578-2013 "Продукты пищевые	
===	специализированные. Метод определения	
	осмоляльности"	
		<u> </u>

229	ГОСТ Р 56415-2015 "Продукты	
	специализированные на молочной основе.	
	Определение содержания селена"	
230	ГОСТ Р 56416-2015 "Продукты	
	специализированные на молочной основе.	
	Определение содержания Омега-3 и Омега-6	
	жирных кислот методом газовой	
	хроматографии"	
231	МВИ.МН 5903-2017 "Массовая концентрация	применяются
201	холина в пищевой продукции. Методика	до разработки
	выполнения измерений	соответствую-
	спектрофотометрическим методом"	щих межго-
	(свидетельство об аттестации N 1070/2017 от	щи може
	30.11.2017)	
232	МВИ.МН 2146-2004 "Методика определения	сударственных
202	фолиевой кислоты в обогащенных продуктах	стандартов и
	питания" (свидетельство об аттестации N	внесения их в
	341/2004 ot 15.11.2004)	
233	МВИ.МН 3008-2008 "Методика определения	настоящий
	массовой доли пантотеновой кислоты в	перечень
	специализированных продуктах питания и	·
	БАД" (свидетельство об аттестации N	
	491/2008 от 18.11.2008)	
234	МВИ.МН 3491-2010 "Определение	
	содержания хлоридов в специализированных	
	продуктах для детского питания"	
	(свидетельство об аттестации N 580/2010 от	
	07.07.2010)	
235	МВИ.МН 4075-2011 "МВИ концентраций L-	
	карнитина в продуктах детского питания	
	методом высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии" (свидетельство об	
	аттестации N 659/2011 от 11.10.2011)	
236	МВИ.МН 5663-2016 "Определение	
	содержания холина в продуктах питания.	
	Методика выполнения измерений"	
	(свидетельство об аттестации N 973/2016 от	
	23.09.2016)	
237	МВИ.МН 5729-2016 "Определение хрома,	применяется
	железа, никеля, меди, цинка в пищевых	до разработки
	продуктах и сырье методом масс-	соответствую-
	спектрометрии с индуктивно-связанной	щего межго-
	плазмой. Методика выполнения измерений"	сударственного
	(свидетельство об аттестации N 997/2016 от	стандарта и
	23.12.2016)	внесения его в
		настоящий
		перечень
		применяется в
		отношении
		показателей
		"цинк", "медь" и
		"железо"

238		Методика измерений массовой доли	применяется
		фолиевой кислоты в специализированных	до разработки
		пищевых продуктах методом	соответствую-
		иммуноферментного анализа (свидетельство	щего межго-
		об аттестации N 01.00225/205-32-13 от	сударственного
		21.10.2013, номер в реестре	стандарта и
		ФР.1.31.2013.16147)	внесения его в
		·	настоящий
			перечень
239	пункт 7 статьи	СТБ ГОСТ Р 51575-2004 "Соль поваренная	-
	6	пищевая йодированная. Методы определения	
		йода и тиосульфата натрия"	
240		СТ РК ГОСТ Р 51575-2003 "Соль поваренная	
		пищевая йодированная. Методы определения	
		йода и тиосульфата натрия"	
241		ГОСТ Р 51575-2000 "Соль поваренная	
		пищевая йодированная. Методы определения	
		йода и тиосульфата натрия"	
242	пункт 7 статьи		
	6,	Отбор проб для анализа"	
	раздел 2.3	a coop opposite on the contract of	
	таблицы 2		
	приложения 1		
243	лункты 9 и 10	ГОСТ 27839-2013 "Мука пшеничная. Методы	
	статьи 6	определения количества и качества	
		клейковины"	
244		ГОСТ 32196-2013 "Изделия макаронные	
		безглютеновые. Иммуноферментный метод	
		определения глютена"	
245		ГОСТ 33838-2016 "Продукты переработки	
		зерна. Иммуноферментный метод	
		определения глютена"	
246		СТБ 2397-2015 "Изделия кондитерские.	
		Правила приемки, методы отбора и	
		подготовки проб"	
247		МВИ.МН 4658-2013 "Определение	применяется
		содержания глиадина в продуктах питания с	до разработки
		использованием тест-системы "Ridascreen	соответствую-
		Глиадин" производства R-Biofarm, Германия.	щего межго-
		Методика выполнения измерений"	сударственного
		(свидетельство об аттестации N 782/2013 от	стандарта и
		01.07.2013)	внесения его в
			настоящий
			перечень

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 19.10.2018