

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 октября 2018 года № 168.

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 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. № 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

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

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.06.2025 № 53 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	подпункты 6, 9 и 10 статьи 4, статья 6, пункт 7 статьи 7, приложения 1 – 3	ГОСТ 31814-2012 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"	
2	подпункт 6 статьи 4	ГОСТ 5672-68 "Хлеб и хлебобулочные 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"	
		ГОСТ 29248-91 "Консервы молочные."	

7		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 сахарозы"	
10		ГОСТ 31083-2002 "Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-глюкозы и D-фруктозы"	
11		ГОСТ 31669-2012 "Продукция соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
12		СТБ ГОСТ Р 51938-2006 "Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы"	
13		ГОСТ Р 51938-2002 "Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы"	
14	подпункты 6 и 9 статьи 4, пункт 5 статьи 6, приложение 3	ГОСТ 8764-73 "Консервы молочные. Методы контроля"	применяется в отношении показателей "жир", "сахара" и "медь"
15	подпункты 6 и 9 статьи 4, приложение 3	ГОСТ ISO 5765-1-2015 "Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части 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 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 хроматографии (контрольный метод)"	
20		ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86) "Молоко и молочные продукты. Метод определения 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"	
23		МВИ.МН 4475-2012 "Определение содержания сахаров (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза и мальтодекстрин) в специализированных продуктах, биологически активных и пищевых добавках. МВИ" (свидетельство об аттестации № 740/2012 от 06.11.2012)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
24	Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.06.2025 № 53 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).		
24 ¹		пункты 5 и 6 ГОСТ 5667-2022 "Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий"	
25	пункты 6 и 10 статьи 4, пункты 9 и 10 статьи 6	ГОСТ 5904-82 "Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб"	
26	Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.06.2025 № 53 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).		
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"	
		МВИ.МН 1363-2000 "Методика по	

30		определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 236/2002 от 06.03.2002)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного 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"	
		ГОСТ Р 54374-2011 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса"	

38		птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"	
39		СТБ ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) "Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб"	
40	статья 6, разделы 2.1, 2.2 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	СТ РК ГОСТ Р 51448-2010 "Мясо и мясные 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. Методы отбора проб"	
43		ГОСТ Р 51448-99 "Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований"	
44	подпункт 2 пункта 3 статьи 6	ГОСТ ISO 22119-2013 " Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. 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. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине"	
49		ГОСТ СЕН/ТС 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"	
		СТ РК ИСО 24276-2010 "Продукты пищевые. Методы выявления генетически	

51		модифицированных организмов и полученных из их продуктов. Основные требования и определения"	
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"	
		СТ РК 1346-2005 " Биологическая безопасность. Сырье и	

56		продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения"	
57		ГОСТ Р 53214-2008 (ISO 24276:2006) "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения"	
58		ГОСТ Р 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 безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа"	Применяется до 01.07.2019

61	пункт 4 статьи 6, таблица 1 приложения 1	ГОСТ ISO 7889-2015 "Йогурт. Подсчет характерных микроорганизмов. Методика 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 6, таблица 2 приложения 1	ГОСТ ISO 4833-2015 "Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод 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 пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям"	
71	ГОСТ 26669-85 "Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов"	
72	ГОСТ 7702.2.7-2013 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus"	
	пункт 4 статьи 6, раздел 2.1 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ Р 50396.1-2010 "Мясо птицы, субпродукты и"

73		полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"	
74		ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"	
75	пункт 4 статьи 6, разделы 2.1 – 2.4 таблицы 2 приложения 1	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		ГОСТ ISO 707-2013 "Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб"	
78	пункты 4 и 5 статьи 6, таблица 1 и разделы 2.2 – 2.4 таблицы 2 приложения 1, приложение 3	ГОСТ 3622-68 "Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию"	применяется до 01.07.2019
79		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"	
		ГОСТ ISO 21871-2013 " Микробиология пищевых продуктов и кормов для	

86		животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> "	
87		ГОСТ 10444.2-94 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> "	
88		ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С"	
89		ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"	
90		ГОСТ 26972-86 "Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа"	
91		ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> "	применяется в отношении показателя " <i>Proteus</i> "
92		ГОСТ 28805-90 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмоотолерантных дрожжей и плесневых грибов"	
93		ГОСТ 30347-97 "Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> "	применяется до 01.09.2018
94		ГОСТ 30347-2016 "Молоко и молочная продукция. Методы	

		определения Staphylococcus aureus"	
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		ГОСТ 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 продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов"	
99		ГОСТ 32149-2013 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа"	
100		ГОСТ 32901-2014 "Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа"	
101		ГОСТ 33566-2015 "Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов"	
		СТ РК ИСО 6611-2009 "Молоко и молочные продукты. Подсчет	

102		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 6, разделы 2.2 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ Р 54354-2011 " Мясо и мясные продукты . Общие требования и методы микробиологического анализа"	
106	пункт 4 статьи 6, раздел 2.3 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 30712-2001 " Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа"	
107	пункт 4 статьи 6, разделы 2.3 и 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ ISO 16649-1-2015 " Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных Escherichia coli (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран и 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-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 °С с применением 5-бром-4-хлоро-3-индолил бета-D-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 <i>Escherichia coli</i> , продуцирующих Шига-токсин, в том числе серогрупп O157, O111, O26, O103 и O145"	
110		ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i> "	
111		ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа"	
112		ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> O157"	
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		ГОСТ 7698-93 "Крахмал. Правила приемки и методы анализа"	
116	пункт 4 статьи 6, раздел 2.4 таблицы 2 приложения 1	ГОСТ 7702.2.6-93 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий"	применяется до 01.07.2019
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 6, приложение 3	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 "Молоко и молочные продукты. Определение 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 питания на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)"	
125 ¹		ГОСТ ISO 11813-2022 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания цинка. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени"	
125 ²		ГОСТ ISO 11870-2021 "Молоко и молочная продукция. Определение содержания жира. Общие руководящие указания по использованию бутирометрических методов"	
126		ГОСТ ISO 12081-2013 "Молоко. Определение	

		содержания кальция. Титриметрический метод "	
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. М е т о д высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
129		ГОСТ ISO 14892-2016 " Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина Д с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
129 ¹		ГОСТ ISO 19662-2021 " Молоко. Определение содержания жира. Кислотно-бутирометриче ский метод (метод Гербера)"	
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. Определение содержания витамина Е (альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов) методом высокоэффективной 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. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения"	применяется в отношении показателей "цинк", "медь" и "железо"
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. 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"	
139		ГОСТ EN 14663-2014 " Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
140		ГОСТ EN 15111-2015 " Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Метод определения йода методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)"	применяется в отношении показателя " йод"
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 РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов"	
146		ГОСТ 8756.21-89 "Продукты переработки 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. Методы определения жира"	
149		ГОСТ 22760-77 "Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира"	
150		ГОСТ 23327-98 "Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка"	
151		ГОСТ 24556-89 (ISO 6557-1-86, ISO 6557-2-84) "Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С"	
152		ГОСТ 25179-2014 "Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка"	
		раздел 1 ГОСТ 25999-83 "Продукты переработки"	

153		плодов и овощей. Методы определения витаминов В1 и В2"	
154		ГОСТ 26183-84 " Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира "	
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 определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта"	применяется в отношении показателей "марганец", "цинк", " медь" и "железо"
159		ГОСТ 26928-86 " Продукты пищевые. Метод определения железа"	
160		ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения токсичных элементов"	применяется в отношении показателей "цинк", "медь" и "железо"
161		ГОСТ 26931-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди"	
162		ГОСТ 26934-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка"	
163		ГОСТ 27670-88 "Мука кукурузная. Метод определения жира"	

164		ГОСТ 29033-91 "Зерно и продукты его переработки. Методы определения жира"	
165		ГОСТ 29138-91 "Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В1 (тиамина)"	
166		ГОСТ 29139-91 "Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В2 (рибофлавина)"	
167		ГОСТ 29140-91 "Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты)"	
168		ГОСТ 29247-91 "Консервы молочные. Методы определения жира"	
169		ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	применяется в отношении показателей "цинк", "медь" и "железо"
170		ГОСТ 30418-96 "Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава"	
171		ГОСТ 30538-97 "Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом"	применяется в отношении показателей "цинк", "медь" и "железо"
172		ГОСТ 30615-99 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора"	
		ГОСТ 30627.1-98 "Продукты молочные для	

173		детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)"	
174		ГОСТ 30627.2-98 "Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)"	
175		ГОСТ 30627.3-98 "Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)"	
176		ГОСТ 30627.4-98 "Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)"	
177		ГОСТ 30627.5-98 "Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)"	
178		ГОСТ 30627.6-98 "Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (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"	
		ГОСТ 31483-2012 "Премиксы. Определение	

182		содержания витаминов: В1 (тиаминхлорида), В2 (рибофлавина), В3 (пантотеновой кислоты), В5 (никотиновой кислоты и никотинамида), В6 (пиридоксина), Вc (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза"	
183		ГОСТ 31486-2012 "Премиксы. Метод определения содержания витамина К3"	
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"	
188		ГОСТ 31664-2012 "Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов"	

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 методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением"	применяется в отношении показателя "селен"
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 А, D, Е"	
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 продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод	применяется в отношении показателей "медь" и "цинк"

		определения содержания токсичных элементов (кадмия, 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"	
199		АСТ ИСО 8070/ИДФ 119 -2011 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и м а г н и я . 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 кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии"	
203		СТ РК ISO 20634-2016 " Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания витамина В12 с помощью обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной	

		хроматографии (RP-HPLC)"	
204		СТ РК ISO 20637-2016 "Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания миоинозитола с помощью жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии"	
205		СТ РК ISO 20638-2016 "Смеси для детского питания. Определение содержания нуклеотидов с помощью жидкостной хроматографии"	
206		СТ РК 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)"	
207		СТ РК ISO 20649-2016 "Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)"	применяется в отношении показателя "селен"
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. 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. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления"	применяется в отношении показателей "цинк", "медь" и "железо"
212		СТБ EN 14122-2012 " Продукты пищевые. Определение витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)"	
213		СТБ EN 14152-2012 " Продукты пищевые. Определение витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)"	
		СТ РК EN 14082-2013 " Пищевые продукты. Определение	

214		<p>трассирующих элементов</p> <p>. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома спектрометрическим методом атомной абсорбции после сухого озоления"</p>	<p>применяется в отношении показателей "цинк", "медь" и "железо"</p>
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. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии"	применяется до 01.07.2019
218		СТБ 1313-2002 "Продукты пищевые и сырье продовольственное . Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА"	применяются в отношении показателей "цинк" и "медь"
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 плодов и овощей. Метод определения жира"	

221		ГОСТ Р 50479-93 "Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР"	
222		ГОСТ Р 51452-99 "Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод 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"	
229		ГОСТ Р 56415-2015 "Продукты специализированные на молочной основе. Определение содержания селена"	
		ГОСТ Р 56416-2015 "Продукты	

230		специализированные на молочной основе. Определение содержания Омега-3 и Омега-6 жирных кислот методом газовой хроматографии"	
231		МВИ.МН 5903-2017 " Массовая концентрация холина в пищевой продукции. Методика выполнения измерений спектрофотометрическим методом" (свидетельство об аттестации № 1070/2017 от 30.11.2017)	
232		МВИ.МН 2146-2004 " Методика определения фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания" (свидетельство об аттестации № 341/2004 от 15.11.2004)	
233		МВИ.МН 3008-2008 " Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД" (свидетельство об аттестации № 491/2008 от 18.11.2008)	применяются до разработки соответствующих межгосударственных стандартов
234		МВИ.МН 3491-2010 " Определение содержания хлоридов в специализированных продуктах для детского питания" (свидетельство об аттестации № 580/2010 от 07.07.2010)	и внесения их в настоящий перечень
		МВИ.МН 4075-2011 " МВИ концентраций	

235		L-карнитина в продуктах детского питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № 659/2011 от 11.10.2011)	
236		МВИ.МН 5663-2016 "Определение содержания холина в продуктах питания. Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации № 973/2016 от 23.09.2016)	
237		МВИ.МН 5729-2016 "Определение хрома, железа, никеля, меди, цинка в пищевых продуктах и сырье методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации № 997/2016 от 23.12.2016)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется в отношении показателей "цинк", "медь" и "железо"
238		Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-32-13 от 21.10.2013, номер в реестре ФР .1.31.2013.16147)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
239	Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.06.2025 № 53 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).		
		ГОСТ 34780-2021 "Соль поваренная пищевая	

239 ¹		йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия"	
240	Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.06.2025 № 53 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).		
241			
242	Исключена решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.06.2025 № 53 (вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования).		
242 ¹		ГОСТ ISO 7516-2019 " Чай растворимый. Отбор проб для анализа"	
243	пункты 9 и 10 статьи 6	ГОСТ 27839-2013 "Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины"	
244		ГОСТ 32196-2013 " Изделия макаронные безглютеновые. Иммуноферментный метод определения глютена"	
245		ГОСТ 33838-2016 " Продукты переработки з е р н а . Иммуноферментный метод определения глютена"	
246		СТБ 2397-2015 "Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб"	
247		МВИ.МН 4658-2013 " Определение содержания глиаина в продуктах питания с использованием тест-системы "Ridascreen Глиадин" производства R-Biofarm, Германия. Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации № 782/2013 от 01.07.2013)	применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень