

## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 26 мая 2014 г. № 80

### П Е Р Е Ч Е Н Ь

**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 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	раздел II	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации	
2		ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества	
3		ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
4		ГОСТ ISO 6731/ IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
5		ГОСТ ISO 6734/ IDF 015-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
6		ГОСТ 26754-85	Молоко. Методы измерения температуры	
7		ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	
8		ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира	
9		ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			молочного жира методом фотоколориметрирования	
10	раздел III	пункт 2 ГОСТ 3622-68 (кроме подпункта 2.6)	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию	
11		ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации	
12		пункты 2 и 3 ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	
13		ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности	
14		ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества	
15		ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия	
16		ГОСТ 3628-78	Молочные продукты. Методы определения сахара	
17		ГОСТ 3629-47	Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя)	
18		ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
19		ГОСТ 8218-89	Молоко. Метод определения чистоты	
20		ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля	
21		ГОСТ 25102-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий	
22		ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе	
23		ГОСТ 26781-85	Молоко. Метод измерения pH	
24	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
25		ГОСТ 27709-88	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости	
26		ГОСТ 28283-89	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса	
27		ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей	
28		ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров	
29		ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные. Методика выполнения измерений массовой доли влаги	
30		ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)	
31		ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности	
32		ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости	
33		ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора	
34		ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)	
35		ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
36		ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)	
37		ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)	
38		ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)	
39		ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)	
40		ГОСТ 30637-99	Молоко. Метод определения раскисления	
41		ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности	
42		ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости	
43		ГОСТ 31079-2002	Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактатов	
44		ГОСТ 31084-2002	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты	
45		ГОСТ 31085-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	
46		ГОСТ 31086-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы	
47		ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии	
48		ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
49		ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода	
50		ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения	
51		ГОСТ 31584-2012	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
52		ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	
53		ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот	
54		ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005)	Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактатов	
55		ГОСТ 31745-2012	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
56		ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности	
57		ГОСТ 31977-2012	Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
58		ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности	
59		ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов	
60		ГОСТ 31980-2012	Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
61		ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочные продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	
62		ГОСТ 32255-2013	Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора	
63		ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения нитратов и нитритов	
64		ISO 1739:2006	Масло сливочное. Определение показателя преломления (Контрольный метод)	
65		ISO 8968-2:2011	Молоко. Определение содержания азота. Часть 2. Блочно-септический метод (Макро-метод)	
66		ISO 9231:2008	Молоко и молочные продукты. Определение содержания бензойной и сорбиновой кислот	
67		ISO 13580-2005	Йогурт. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
68		EN 13805:2002	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Разложение под давлением	
69		EN 14082:2003	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после сухого озоления	
70		EN 14084:2003	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения	
71		EN 14148:2003	Продукты пищевые. Определение витамина К <sub>1</sub> с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC)	
72		ISO 14673-1:2004	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектрометрии	
73		ISO 14892:2002	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина D с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии	
74		ИСО 18330-2003	Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартному описанию иммунологических и рецепторных анализов для определения антибактериальных остатков	
75		ISO 21572:2013	Продукты пищевые. Анализ с помощью биомолекулярного маркера. Основанные на протеине методы	
76		ГОСТ ISO 707-2013	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
77		ГОСТ ISO 6731/ IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
78		ГОСТ ISO 6734/ IDF 015-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
79		ГОСТ ISO 11285-2013	Молоко. Определение содержания лактулозы. Ферментативный метод	
80		ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	
81		ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
82		ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
83		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	
84		ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °С	
85		ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	
86		ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира	
87		ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты.	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			Определение индекса растворимости	
88		ГОСТ Р ИСО 8967-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение насыпной плотности	
89		ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	
90		ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Продукты пищевые. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	
91		ГОСТ Р ЕН 12857-2010	Продукты пищевые. Определение цикламата. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	
92		ГОСТ Р ЕН 14130-2010	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
93		ГОСТ Р 51196-2010 (ИСО 8069:2005)	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов	
94		ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	
95		ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы	
96		ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)	Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ	
97		ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006)	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
98		ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный. Определение перексидного числа	
99		ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129:2006)	Молоко сухое. Определение содержания соевого и горохового белков с использованием капиллярного электрофореза в присутствии додецил сульфата (SDS-CE). Метод разделения	
100		ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 1861-1:2006)	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных продуктов	
101		СТБ ISO 8069-2011	Молоко сухое. Определение молочной кислоты и лактатов	
102		СТБ ISO 8070-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
103		СТБ ISO 8156-2011	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса нерастворимости	
104		СТБ ISO 11816-1-2009	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков	
105		СТБ EN 12822-2012	Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение количества альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов	
106		ГОСТ Р 51257-99	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты	
107		ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
108		ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов	
109		ГОСТ Р 51455-99	Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности	
110		ГОСТ Р 51456-99	Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы	
111		ГОСТ Р 51458-99	Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли общего фосфора	
112		ГОСТ Р 51459-99	Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли лимонной кислоты	
113		ГОСТ Р 51460-99	Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов	
114		ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	
115		ГОСТ Р 51462-99	Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности	
116		ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы	
117		ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги	
118		ГОСТ Р 51465-99	Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц	
119		ГОСТ Р 51466-99	Казеины. Метод определения массовой доли «связанной золы»	
120		ГОСТ Р 51467-99	Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
121		ГОСТ Р 51468-99	Казеины. Метод определения свободной кислотности	
122		ГОСТ Р 51469-99	Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы	
123		ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка	
124		ГОСТ Р 51471-99	Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов	
125		ГОСТ Р 51472-99	Продукты молочные сухие. Метод определения «количества белых пятен»	
126		ГОСТ Р 51483-99	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	
127		ГОСТ Р 51939-2002	Молоко. Метод определения лактулозы	
128		раздел 7 ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия	
129		раздел 8 ГОСТ Р 52685-2006	Сыры плавленные. Общие технические условия	
130		раздел 8 ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
131		ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С	
132		ГОСТ Р 53152-2008	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
133		ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и продукты переработки молока. Метод определения pH	
134		ГОСТ Р 53761-2009	Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле	
135		раздел 7 ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное – сырье. Технические условия	
136		ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
137		ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности	
138		ГОСТ Р 53992-2010	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного количества метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
139		ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования	
140		ГОСТ Р 54074-2010	Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодности для сыроделия	
141		ГОСТ Р 54075-2010	Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	действует до 31.12.2015
142		ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
143		ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
144		ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров	
145		ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
146		ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
147		ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля	
148		ГОСТ Р 54757-2011	Консервы молочные, молочные составные и молочносодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения	
149		ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности	
150		ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала	
151		ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
152		ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка	
153		ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
154		ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля	
155		ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа	
156		ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины	
157		ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция	
158		ГОСТ Р 55332-2012	Молоко и молочные продукты. Методы определения свободного (дестабилизированного) жира	
159		ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля	
160		СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот	
161		СТБ ISO 5765-1-2011	Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
162		СТБ ISO 5765-2-2012	Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и сыр плавленый. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы	
163		СТБ ISO 6735-2011	Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки)	
164		СТБ ISO 8156-2011	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса нерастворимости	
165		СТБ EN 12821-2012	Продукты пищевые. Определение витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Определение холекальциферола (D3) или эргокальциферола (D2)	
166		СТБ ISO 17997-1-2012	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (контрольный метод)	
167		СТБ ISO 22662-2011	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод)	
168		СТБ ISO/ TS 26844-2009	Молоко и молочные продукты. Определение антибактериальных остатков. Метод диффузии в пробирке	
169		СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
170		СТ РК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
171	пункты 20, 21, 25 и 27 раздела VI	ГОСТ 26754-85	Молоко. Методы измерения температуры	
172	пункт 19 раздела VI, пункты 30 и 31 раздела VII	ГОСТ 23454-79	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	
173		ГОСТ 24065-80	Молоко. Методы определения соды	
174		ГОСТ 24066-80	Молоко. Метод определения аммиака	
175		ГОСТ 24067-80	Молоко. Метод определения перекиси водорода	
176	пункты 37, 39 и 40 раздела VIII	ГОСТ ISO 27205-2013	Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности	
177	пункт 38 раздела VIII, приложение 8	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности	
178		ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности	
179	пункт 42 раздела VIII	ГОСТ ИСО 21569-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот	
180		ГОСТ ИСО 21570-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
181		ГОСТ ИСО 21571-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	
182		ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
183		ГОСТ Р 52174-2003	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
184		ГОСТ Р 53214-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	
185		ГОСТ Р 53244-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот	
186	приложение 1	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	
187		ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
188		ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия	
189		ГОСТ 3628-78	Молочные продукты. Методы определения сахара	
190		ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
191		ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля	
192		ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов	
193		ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
194		ГОСТ 10444.11-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
195		ГОСТ 25179-90	Молоко. Методы определения белка	
196		ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	
197		ГОСТ 31085-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	
198		раздел 7, приложение Г ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	
199		ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
200		ISO 1738:2004	Масло сливочное. Определение содержания соли	
201		ISO 8262-1:2005	Продукты молочные и пищевые на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (Контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
202		ISO 8262-2:2005	Продукты молочные и пищевые на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (Контрольный метод). Часть 2. Мороженое и смеси для мороженого	
203		ISO 8262-3:2005	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (Контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи	
204		ISO 8968-2:2001	Молоко. Определение содержания азота. Часть 2. Блочно-септический метод (Макро-метод)	
205		ISO 21572:2013	Продукты пищевые. Анализ с помощью биомолекулярного маркера. Основанные на протеине методы	
206		ГОСТ ISO 6731/ IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
207		ГОСТ ISO 6734/ IDF 15-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
208		ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира	
209		ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	
210		раздел 7 ГОСТ Р 51331-99	Продукты молочные. Йогурты. Общие технические условия	
211		ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
212		ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	
213		ГОСТ Р 51483-99	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	
214		ГОСТ Р 51486-99	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот	
215		раздел 7 ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия	
216		раздел 7 приложение Г ГОСТ Р 52175-2003	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	действует до 31.12.2015
217		раздел 5 ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля	
218		ГОСТ Р 52677-2006	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Метод определения массовой доли трансизомеров жирных кислот	
219		раздел 8 ГОСТ Р 52685-2006	Сыры плавленые. Общие технические условия	
220		раздел 8 ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
221		раздел 7 ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное – сырьё. Технические условия	
222		раздел 7 ГОСТ Р 53436-2009	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	
223		ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
224		ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования	
225		ГОСТ Р 54076-2010	Сыры и сырные продукты. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия	
226		ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров	
227		ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
228		ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
229		ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка	
230		ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	
231		ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
232		ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля	
233		СТБ ISO 1735-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
234		СТБ ISO 1736-2012	Молоко сухое и сухие молочные продукты.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
235		СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира	
236		СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот	
237		СТБ ISO 8968-1-2008	Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля	
238		СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
239		СТБ ИСО 15304-2007	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии	
240		раздел 7 СТБ 1467-2004	Мороженое. Общие технические условия	
241	приложение 2	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые. Метод определения <i>Bacillus cereus</i>	
242		ГОСТ 10444.8-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С	
243		ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов	
244		ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
245		ГОСТ 10444.11-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
246		ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
247		ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
248		ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	
249		ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
250		ГОСТ 30518-97	Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
251		ГОСТ 30519-97	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
252		ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
253		ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов	
254		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
255		ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> O157	
256		ISO 4831:2006	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			колиформных бактерий. Методика наиболее вероятного числа	
257		ISO 4833-1:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом разлива по чашкам	
258		ISO 4833-2:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 2. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом посева на поверхности	
259		ИСО 6785:2001	Молоко и молочные продукты. Определение <i>Salmonella spp</i>	
260		ISO 6888-1:1999	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазо-положительных стафилококков ( <i>Staphylococcus aureus</i> и другие виды). Часть 1. Метод с применением агаровой среды Бейда-Паркера	
261		ИСО 6888-2:1999	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазоположительных стафилококков ( <i>Staphylococcus aureus</i> и другие виды). Часть 2. Метод с применением агаровой среды фибриногена плазмы кролика	
262		ISO 16649-1:2001	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидазоположительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			температуре 44 °С с применением мембран и 5-бромо-4-хромо-3-индолил бета-Д-глюкокуроонида	
263		ISO 16649-2:2001	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидазаположительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 2. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением 5-бромо-4-хромо-3-индолил бета	
264		ISO 21528-2:2004	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Enterobacteriaceae</i> . Часть 2. Метод подсчета колоний	
265		ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °С	
266		ГОСТ ISO 20837-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения	
267		ГОСТ ISO 21871-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>	
268		ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Технические характеристики	
269		ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения	
270		ГОСТ ISO/ TC 22964-2013	Молоко и молочные продукты. Выявление бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i>	
271		ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °С	
272		ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые. Метод выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	
273		пункт 8.18 ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
274		ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
275		ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006)	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками	
276		ГОСТ Р 54005-2010	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterbacteriaceae</i>	
277		СТБ ИСО 21528-1-2009	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			методы обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением	
278		СТБ ГОСТ Р 51921-2011	Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	
279	приложение 3	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля	
280		ГОСТ 28283-89	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса	
281		ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей	
282		СТБ ИСО 11036-2007	Органолептический анализ. Методология. Профиль текстуры	
283		ГОСТ Р 24757-2011	Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения	
284		приложение 4	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков
285	ГОСТ 31694-2012		Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
286	ГОСТ 32219-2013		Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
287		ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков	
288		ГОСТ Р 51600-2010	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	
289		ГОСТ Р 53601-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
290		ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков	
291		ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые, экспресс-метод определения антибиотиков	
292		приложение 5	ГОСТ 9225-84	Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа
293	ГОСТ 23453-90		Молоко. Методы определения количества соматических клеток	
294	ГОСТ 27930-88		Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
295	ГОСТ 30519-97 (ГОСТ Р 50480-93)		Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
296	ГОСТ 30705-2000		Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
297		ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
298		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
299		ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения <i>Escherichia coli</i> O157	
300		ISO 4831:2006	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий. Методика наиболее вероятного числа	
301		ISO 4833-1:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом разлива по чашкам	
302		ISO 4833-2:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 2. Подсчет колоний при температуре 30°С методом посева на поверхности	
303		ISO 6579:2002	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения сальмонеллы ( <i>Salmonella spp</i> )	
304		ГОСТ ISO 20837-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			образцов для качественного обнаружения	
305		ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Рабочие характеристики	
306		ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения	
307		ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (Контрольный метод)	
308		СТБ ИСО 13366-1-2012	Молоко. Часть 1. Метод определения количества соматических клеток с применением микроскопа (контрольный метод)	
309		ГОСТ Р 52415-2005	Молоко натуральное коровье – сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
310		ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
311		ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа	
312		ГОСТ Р 54077-2010	Молоко. Методы определения соматических клеток по изменению вязкости	
313		СТБ П ISO 16649-1-2001/2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			метод подсчета бета-глюкуронидаположительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран и 5-бromo-4-хромо-3-индолил бета-Д-глюкокуронида	
314		СТБ П ISO 16649-2-2001/2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаположительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 2. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением 5-бromo-4-хромо-3-индолил бета	
315	приложение 6	ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности	
316		ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества	
317		ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	
318		ГОСТ 25101-82	Молоко. Метод определения точки замерзания	
319		ГОСТ 25179-90	Молоко. Методы определения белка	
320		ГОСТ 28283-89	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса	
321		ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)	Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод	
322		ISO 8968-2:2001	Молоко. Определение содержания азота. Часть 2.	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			Блочно-септический метод (Макрометод)	
323		ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира	
324		ГОСТ Р ИСО 5764-2011	Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод)	
325		СТБ ISO 8968-1-2008	Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля	
326		ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
327		ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности	
328		ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка	
329		СТБ ISO 1211-2008	Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод)	
330		СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира	
331		СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
332	приложения 6 и 7	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	
333		ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
334		ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
335		ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
336	приложение 8	ГОСТ 9225-84	Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа	
337		ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов	
338		ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
339		ГОСТ 10444.11-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
340		ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
341		ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
342		ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
343		ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	
344		ГОСТ 30518-97	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
345		ГОСТ 30519-97	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
346	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> и М <sub>1</sub>	
347		ISO 4831:2006	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий. Методика наиболее вероятного числа	
348		ISO 4833-1:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом разлива по чашкам	
349		ISO 4833-2:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 2. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом поверхностного посева по чашкам	
350		ИСО 6785:2001	Молоко и молочные продукты. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp	
351		ISO 6888-1:1999	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазо-положительных стафилококков ( <i>Staphylococcus aureus</i> и другие виды). Часть 1. Метод с применением агаровой среды Бейда-Паркера.	
352		ИСО 6888-2:1999	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазо-положительных стафилококков ( <i>Staphylococcus aureus</i> и другие виды). Часть 2. Метод с применением агаровой среды с обычным фибриногеном в плазме кролика	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
353		ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °С	
354		ГОСТ ISO 7218-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
355		СТБ ИСО 7218-2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований	действует до 01.01.2015
356		ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
357		ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006)	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками	
358		ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i>	
359		СТБ ISO 18593-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы отбора проб с поверхности с использованием контактных чашек и тампонов на аппликаторах	
360		ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
361		раздел 8 ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
362		ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа	
363		СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96)	Микробиология. Продукты пищевые. Общие правила микробиологических исследований	
364	приложение 9	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена	
365		ГОСТ EN 15835-2013	Продукты пищевые. Определение охратоксина А в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования	
366		ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
367	приложения 9 и 10	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	
368		ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
369		ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
370		ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
371		ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
372		ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
373		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
374		ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
375		ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности	
376		ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> и М <sub>1</sub>	
377		ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
378		ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	
379		ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	
380		ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
381		ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
382		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	
383		ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии	
384		ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
385		ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	
386		ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
387		ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
388		ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков	
389		EN 1528-1-4:1996	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ)	
390		ISO 3890-1:2009	Молоко и молочные продукты. Определение остатков хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	
391		ISO 8260:2008	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорбифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием	
392		EN 13805:2002	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Разложение под давлением	
393		EN 14082:2003	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после сухого озоления	
394		ISO 14674:2005	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии	
395		ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	
396		EN 14084:2003	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения	
397		ISO 14501:2007	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка иммуноаффинной хроматографией и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
398		ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/ RM 230-2012	Молоко, молочные продукты и питание для детей раннего возраста. Руководящие указания для количественного определения меламина и циануровой кислоты методом жидкостной хроматографии – тандемной масс-спектрометрии (LC-MS/MS)	
399		ГОСТ Р EN 13804-2010	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб	
400		ГОСТ Р 53150-2008 (EN 13805:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
401		ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 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	
402		ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением	
403		ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный. Определение перексидного числа	
404		СТБ ISO 3890-2012	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов)	
405		СТБ ISO 8070-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
406		СТБ ISO 8260-2012	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием	
407		ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрические	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
408		ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире	
409		ГОСТ Р 51600-2010	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	
410		ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
411		ГОСТ Р 52831-2007	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии	
412		ГОСТ Р 53601-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
413		ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков	
414		ГОСТ Р 53912-2010	Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков	
415		ГОСТ Р 54015-2010	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
416		ГОСТ Р 54016-2010	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
417		ГОСТ Р 54017-2010	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	
418		ГОСТ Р 55578-2013	Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности	
419		СТБ ISO 3890-2-2012	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение	
420		СТБ EN 13804-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб	
421		СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	
422		СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности	
423		СТБ 1051-2012	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	
424		СТБ 1053-98	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов	
425		СТБ 1059-98	Радиационный контроль Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	
426		СТБ 1313-2002	Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
427		СТБ 1314-2002	Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
428		СТБ 1315-2002	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
429	приложение 11	ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
430		ГОСТ 10444.11-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
431		ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
432		ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
433		ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	
434		ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
435		ГОСТ 30518-97	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			кишечных палочек (колиформных бактерий)	
436		ГОСТ 30519-97	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
437		ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
438		ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов	
439		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
440		ISO 4831:2006	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий. Методика наиболее вероятного числа	
441		ISO 4833-1:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом разлива по чашкам	
442		ISO 4833-2:2013	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 2. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом поверхностного посева по чашкам	
443		ИСО 6785:2001	Молоко и молочные продукты. Обнаружение <i>Salmonella spp</i>	
444		ISO 6888-1:1999	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			метод подсчета коагулазо-положительных стафилококков ( <i>Staphylococcus aureus</i> и другие виды). Часть 1. Метод с применением агаровой среды Бейда-Паркера	
445		ИСО 6888-2:1999	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазо-положительных стафилококков ( <i>Staphylococcus aureus</i> и другие виды). Часть 2. Метод с применением агаровой среды с обычным фибриногеном в плазме кролика	
446		ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °С	
447		ГОСТ ISO 20837-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения	
448		ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики	
449		ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения	
450		ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
451		ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006)	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками	
452		ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	
453		пункт 8.18 ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
454	приложения 12 и 13	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров	
455		ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира	
456		ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка	
457		ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ	
458		ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности	
459		ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы	
460		ISO 8262-1:2005	Продукты молочные и пищевые на основе молока. Определение	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания	
461		ISO 8262-3:2005(R) (IDF 124-3:2005 (R))	Продукты молочные и пищевые на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (Контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи	
462		ISO 8968-2:2001	Молоко. Определение содержания азота. Часть 2. Блочно-септический метод (Макро-метод)	
463		ISO 21572:2013	Продукты пищевые. Молекулярный анализ с применением биомаркеров. Методы на основе белка.	
464		ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	
465		ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы	
466		ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
467		ГОСТ Р 54076-2010	Сыры и сырные продукты. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия	
468		ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
469		ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
470		ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
471		ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
472		ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля	
473		ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
474		ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа	
475		ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция	
476		СТБ ISO 1735-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
477		СТБ ISO 1736-2012	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
478		СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира	
479		СТБ ISO 8070-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
480		СТБ ISO 17997-1-2012	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (арбитражный метод)	
481		СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
482		СТ РК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
483	приложения 14 и 16	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов	
484		ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	
485		ГОСТ 25179-90	Молоко. Методы определения белка	
486		ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	
487		ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	
488		ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка	
489		ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	
490		ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)	
491		ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
492		ГОСТ 30627.3-98.	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)	
493		ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)	
494		ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)	
495		ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)	
496		ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка	
497		ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода	
498		ГОСТ 31584-2012	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
499		ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
500		ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	
501		ГОСТ 31707-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			предварительной минерализацией пробы под давлением	
502		ГОСТ 31980-2012	Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
503		EN 13805:2002	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Разложение под давлением	
504		EN 14082:2003	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после сухого озоления	
505		EN 14084:2003	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения	
506		EN 14148:2003	Продукты пищевые. Определение витамина К <sub>1</sub> с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC)	
507		ISO 14892:2002 (IDF 17:2002)	Молоко сухое сепарированное. Определение содержания витамина D с применением метода жидкостной хроматографии высокого разрешения	
508		ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	
509		ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
510		ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
511		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	
512		ГОСТ Р EN 14130-2010	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
513		СТБ ISO 8070-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
514		СТБ EN 12822-2012	Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение количества альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов	
515		ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
516		ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
517		СТБ EN 12821-2012	Продукты пищевые. Определение витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Определение холекальциферола (D3) или эргокальциферола (D2)	
518		СТ РК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	

---