



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

26 мая 2014 г.

№ 80

г. Москва

О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), и перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013);

перечень 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 молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

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 продукты. 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-спектрический 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 спектроскопии после сухого озонирования | |
| 70 | | EN 14084:2003 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения | |
| 71 | | EN 14148:2003 | Продукты пищевые. Определение витамина К ₁ 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 спектроскопии | |
| 73 | | ISO 14892:2002 | Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина D с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии | |
| 74 | | ISO 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 протеинные 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 спектроскопии 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 ацесульфамата 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 высокoeffективной жидкостной хроматографии. Измерение количества альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов | |
| 106 | | ГОСТ Р 51257-99 | Сыры плавленные. 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 плавленые. 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 амиллитической 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 молкосодержащие. 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 присмки, 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 | Среды 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 – сырье. 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 Кельдаля | |
| 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 presumptivных <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</i> spp | |
| 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-бromo-4-хромо-3-индолил бета-Д-глюкокуронида | |
| 263 | | ISO 16649-2:2001 | 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 | |
| 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>Enterobacteriaceae</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 молочносодержащие 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 | приложение 5 | 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 | | 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 ₁ и М ₁ | |
| 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 spp</i> | |
| 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 ₁ и М ₁ | |
| 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 высокочувствительной 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 осмольяльности | |
| 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 |
| 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 | | ГОСТ 10444.11-89 | Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов | |
| 430 | приложение 11 | 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 | | ISO 6785:2001 | Молоко и молочные продукты. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp | |
| 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 молкосодержащие. 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 высокoeffективной жидкостной хроматографии | |
| 474 | | ГОСТ Р 55247-2012 | Продукты молочные составные и молкосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулли-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 спектроскопии после сухого озоления | |
| 505 | | EN 14084:2003 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения | |
| 506 | | EN 14148:2003 | Продукты пищевые. Определение витамина К ₁ 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 | |

