УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 26 мая 2014 г. № 80

**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 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

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

| №п/п | Элементы техническогорегламента Таможенного союза | Обозначениестандарта | Наименованиестандарта | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | раздел II | ГОСТ 3623-73 | Молоко и молочные продукты.Методы определения пастеризации |  |
|  | ГОСТ 3626-73 | Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества |  |
|  | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира |  |
|  | ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012 | Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ(контрольный метод) |  |
|  | ГОСТ ISO 6734/IDF 015-2012 | Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) |  |
|  | ГОСТ 26754-85 | Молоко. Методы измерения температуры |  |
|  | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира |  |
|  | ГОСТ 30648.1-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира |  |
|  | ГОСТ 31633-2012  | Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |  |
|  | раздел III   | пункт 2 ГОСТ 3622-68 (кроме подпункта 2.6) | Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка ихк испытанию |  |
|  | ГОСТ 3623-73 | Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации |  |
|  | пункты 2 и 3 ГОСТ 3624-92  | Молоко и молочные продукты. Титриметрические методыопределения кислотности |  |
|  | ГОСТ 3625-84 | Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности |  |
|  | ГОСТ 3626-73 | Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества |  |
|  | ГОСТ 3627-81  | Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия |  |
|  | ГОСТ 3628-78 | Молочные продукты. Методы определения сахара |  |
|  | ГОСТ 3629-47 | Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя) |  |
|  | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира |  |
|  | ГОСТ 8218-89 | Молоко. Метод определениячистоты |  |
|  | ГОСТ 8764-73 | Консервы молочные.Методы контроля |  |
|  | ГОСТ 25102-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных бактерий |  |
|  | ГОСТ 25228-82 | Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивостипо алкогольной пробе |  |
|  | ГОСТ 26781-85 | Молоко. Метод измерения рН |  |
|  | ГОСТ 26809-86 | Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка пробк анализу |  |
|  | [ГОСТ 27709-88](http://webportalsrv.gost.ru/portal/interstandards.nsf/5ecdb36dc7b9dcf9c2257721004531a7/6f2b61c245ece14dc2257726002f1b20?OpenDocument) | Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости  |  |
|  | ГОСТ 28283-89 | Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса |  |
|  | ГОСТ 29245-91 | Консервы молочные. Методы определения физическихи органолептических показателей |  |
|  | ГОСТ 29248-91 | Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров |  |
|  | ГОСТ 30305.1-95 | Консервы молочные сгущенные. Методика выполнения измерений массовой доли влаги |  |
|  | ГОСТ 30305.2-95 | Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод) |  |
|  | ГОСТ 30305.3-95 | Консервы молочные сгущенныеи продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности |  |
|  | ГОСТ 30305.4-95 | Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости |  |
|  | ГОСТ 30615-99 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора |  |
|  | ГОСТ 30627.1-98  | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола) |  |
|  | ГОСТ 30627.2-98  | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты) |  |
|  | ГОСТ 30627.3-98  | Продукты молочные для детского питания.Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола) |  |
|  | ГОСТ 30627.4-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина) |  |
|  | ГОСТ 30627.5-98  | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина) |  |
|  | ГОСТ 30627.6-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина) |  |
|  | ГОСТ 30637-99 | Молоко. Метод определения раскисления |  |
|  | ГОСТ 30648.5-99  | Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности |  |
|  | ГОСТ 30648.6-99 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости |  |
|  | ГОСТ 31079-2002 | Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактатов |  |
|  | ГОСТ 31084-2002 | Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты |  |
|  | ГОСТ 31085-2002 | Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозыи глюкозы |   |
|  | ГОСТ 31086-2002 | Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозыи галактозы |  |
|  | ГОСТ 31503-2012 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии |  |
|  | ГОСТ 31504-2012 | Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | ГОСТ 31505-2012 | Молоко, молочные продукты и продукты детского питанияна молочной основе. Методы определения содержания йода |  |
|  | ГОСТ 31506-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения |  |
|  | ГОСТ 31584-2012 | Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |  |
|  | ГОСТ 31660-2012 | Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода |  |
|  | ГОСТ 31663-2012 | Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот |  |
|  | ГОСТ 31716-2012(ISO 8069:2005) | Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактатов  |  |
|  | ГОСТ 31745-2012 | Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | ГОСТ 31976-2012 | Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности |  |
|  | ГОСТ 31977-2012 | Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности  |  |
|  | ГОСТ 31978-2012 | Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности  |  |
|  | ГОСТ 31979-2012 | Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов |  |
|  | ГОСТ 31980-2012 | Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора |  |
|  | ГОСТ 32012-2012 | Молоко и молочные продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 32255-2013 | Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс- метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора |  |
|  | ГОСТ 32257-2013 | Молоко и молочная продукция. Метод определения нитратов и нитритов |  |
|  | ISO 1739:2006  | Масло сливочное. Определение показателя преломления (Контрольный метод) |  |
|  | ISO 8968-2:2011 | Молоко. Определение содержания азота. Часть 2. Блочно-септический метод (Макро-метод) |  |
|  | ISO 9231:2008 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания бензойной и сорбиновой кислот |  |
|  | ISO 13580-2005  | Йогурт. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) |  |
|  | ЕN 13805:2002 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Разложение под давлением |  |
|  | ЕN 14082:2003 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после сухого озоления |  |
|  | ЕN 14084:2003 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения |  |
|  | EN 14148:2003 | Продукты пищевые. Определение витамина К1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии(HPLC) |  |
|  | ISO 14673-1:2004  | Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектрометрии |  |
|  | ISO 14892:2002  | Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина D с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | ИСО 18330-2003  | Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартному описанию иммунологических и рецепторных анализов для определения антибактериальных остатков |  |
|  | ISO 21572:2013 | Продукты пищевые. Анализ с помощью биомолекулярного маркера. Основанные на протеине методы |  |
|  | ГОСТ ISO 707-2013 | Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб  |  |
|  | ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012 | Молоко, сливки и сгущенноемолоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ(контрольный метод) |  |
|  | ГОСТ ISO 6734/IDF 015-2012 | Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод) |  |
|  | ГОСТ ISO 11285-2013  | Молоко. Определение содержания лактулозы. Ферментативный метод |  |
|  | ГОСТ ISO12081-2013 | Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод |  |
|  | ГОСТ EN 14122-2013 | Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | ГОСТ EN 14152-2013 | Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ ISO 29981-2013 | Продукты молочные. Подсчет презумптивныхбифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °С |  |
|  | ГОСТ Р ИСО707-2010  | Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 2446-2011 | Молоко. Метод определения содержания жира |  |
|  | ГОСТ Р ИСО8156-2010  | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости |  |
|  | ГОСТ Р ИСО8967-2010  | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение насыпной плотности |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011 | Сыры и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 12856-2010  | Продукты пищевые. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 12857-2010  | Продукты пищевые. Определение цикламата.Метод высокоэффективнойжидкостной хроматографии |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 14130-2010  | Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | ГОСТ Р 51196-2010(ИСО 8069:2005)  | Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов |  |
|  | ГОСТ Р 51258-99(ДИН 10326-86) | Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы |  |
|  | ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82) | Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы |  |
|  | ГОСТ Р 52842-2007(ИСО 18330:2003)  | Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторногоанализа для определенияостатков антибактериальныхвеществ |   |
|  | ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006) | Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод) |  |
|  | ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)  | Жир молочный. Определение пероксидного числа |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | СТБ ISO 8069-2011 | Молоко сухое. Определение молочной кислоты и лактатов |  |
|  | СТБ ISO 8070-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции |  |
|  | СТБ ISO 8156-2011  | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса нерастворимости |  |
|  | СТБ ISO11816-1-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков |  |
|  | СТБ EN 12822-2012 | Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение количества альфа-, бета-, гамма- и дельта- токоферолов |  |
|  | ГОСТ Р 51257-99 | Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты |  |
|  | ГОСТ Р 51453-99 | Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире |  |
|  | ГОСТ Р 51454-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов |  |
|  | ГОСТ Р 51455-99 | Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности |  |
|  | ГОСТ Р 51456-99  | Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы |  |
|  | ГОСТ Р 51458-99 | Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли общего фосфора |  |
|  | ГОСТ Р 51459-99 | Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли лимонной кислоты |  |
|  | ГОСТ Р 51460-99 | Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов |  |
|  | ГОСТ Р 51461-99 | Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности |  |
|  | ГОСТ Р 51462-99 | Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности |  |
|  | ГОСТ Р 51463-99 | Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы |  |
|  | ГОСТ Р 51464-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги |  |
|  | ГОСТ Р 51465-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц |  |
|  | ГОСТ Р 51466-99 | Казеины. Метод определения массовой доли «связанной золы» |  |
|  | ГОСТ Р 51467-99  | Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности |  |
|  | ГОСТ Р 51468-99  | Казеины. Метод определения свободной кислотности |  |
|  | ГОСТ Р 51469-99 | Казеины и казеинаты.Фотометрический метод определения массовой доли лактозы |  |
|  | ГОСТ Р 51470-99 | Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка |  |
|  | ГОСТ Р 51471-99 | Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов |  |
|  | ГОСТ Р 51472-99 | Продукты молочные сухие. Метод определения «количества белых пятен» |  |
|  | ГОСТ Р 51483-99  | Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме |  |
|  | ГОСТ Р 51939-2002  | Молоко. Метод определения лактулозы |  |
|  | раздел 7 ГОСТ Р 52253-2004 | Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия  |  |
|  | раздел 8ГОСТ Р 52685-2006  | Сыры плавленые. Общие технические условия |  |
|  | раздел 8 ГОСТ Р 52687-2006 | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 52690-2006 | Продукты пищевые. Вольтамперометрическийметод определения массовой концентрации витамина С |  |
|  | ГОСТ Р 53152-2008  | Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | ГОСТ Р 53359-2009  | Молоко и продукты переработки молока. Метод определения рН |  |
|  | ГОСТ Р 53761-2009  | Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле |  |
|  | раздел 7 ГОСТ Р 53948-2010  | Молоко сгущенное – сырье. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 53951-2010  | Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |  |
|  | ГОСТ Р 53974-2010 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности |  |
|  | ГОСТ Р 53992-2010  | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного количества метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |  |
|  | ГОСТ Р 54045-2010  | Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования |  |
|  | ГОСТ Р 54074-2010  | Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодностидля сыроделия  |  |
|  | ГОСТ Р 54075-2010  | Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов  | действует до 31.12.2015 |
|  | ГОСТ Р 54330-2011 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности |  |
|  |  ГОСТ Р 54662-2011 | Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |  |
|  | ГОСТ Р 54667-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров |  |
|  | ГОСТ Р 54668-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества |  |
|  | ГОСТ Р 54669-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности |  |
|  | ГОСТ Р 54756-2011 | Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля |  |
|  | ГОСТ Р 54757-2011 | Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения |  |
|  | ГОСТ Р 54758-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности |  |
|  | ГОСТ Р 54759-2011 | Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала  |  |
|  | ГОСТ Р 54760-2011 | Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | ГОСТ Р 54761-2011 | Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка |  |
|  | ГОСТ Р 55063-2012 | Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля  |  |
|  | ГОСТ Р 55246-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля  |  |
|  | ГОСТ Р 55247-2012 | Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа  |  |
|  | ГОСТ Р 55282-2012 | Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины  |  |
|  | ГОСТ Р 55331-2012  | Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция |  |
|  | ГОСТ Р 55332-2012 | Молоко и молочные продукты. Методы определения свободного (дестабилизированного) жира |  |
|  | ГОСТ Р 55361-2012 | Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля  |  |
|  | СТБ ИСО5509-2007 | Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | СТБ ISO 6735-2011  | Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки) |  |
|  | СТБ ISO 8156-2011  | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса нерастворимости |  |
|  | СТБ EN 12821-2012  | Продукты пищевые. Определение витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Определение холекальциферола (D3) или эргокальциферола (D2) |  |
|  | СТБ ISO 17997-1-2012  | Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (контрольный метод) |  |
|  | СТБ ISO 22662-2011 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод) |  |
|  | СТБ ISO/TS 26844-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение антибактериальных остатков. Метод диффузии в пробирке |  |
|  | СТ РК ИСО 14891-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса |  |
|  | СТ РК 2064-2010 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции |  |
|  | пункты 20, 21, 25 и 27 раздела VI  | ГОСТ 26754-85 | Молоко. Методы измерения температуры |  |
|  | пункт 19 раздела VI, пункты 30 и 31 раздела VII  | ГОСТ 23454-79 | Молоко. Методы определения ингибирующих веществ |  |
|  | ГОСТ 24065-80  | Молоко. Методы определениясоды |  |
|  | ГОСТ 24066-80 | Молоко. Метод определения аммиака |  |
|  | ГОСТ 24067-80 | Молоко. Метод определенияперекиси водорода |  |
|  | пункты 37, 39 и 40 раздела VIII  | ГОСТ ISO 27205-2013 | Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности |  |
|  | пункт 38 раздела VIII, приложение 8 | ГОСТ Р 53974-2010 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности |  |
|  | ГОСТ Р 54330-2011 | Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности |  |
|  | пункт 42 раздела VIII  | ГОСТ ИСО21569-2009  | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот |  |
|  | ГОСТ ИСО 21570-2009  | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте |  |
|  | ГОСТ ИСО21571-2009  | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот |  |
|  | ГОСТ Р 52173-2003 | Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения |  |
|  | ГОСТ Р 52174-2003 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа |  |
|  | [ГОСТ Р 53214-2008](http://nd.gostinfo.ru/document/4201171.aspx) | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения |  |
|  | [ГОСТ Р 53244-2008](http://nd.gostinfo.ru/document/4207067.aspx) | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот |  |
|  | приложение 1  | ГОСТ 3624-92 | Молоко и молочные продукты. Титриметрические методыопределения кислотности |  |
|  | ГОСТ 3626-73 | Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества |  |
|  | ГОСТ 3627-81  | Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия |  |
|  | ГОСТ 3628-78 | Молочные продукты. Методы определения сахара |  |
|  | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира |  |
|  | ГОСТ 8764-73 | Консервы молочные.Методы контроля |  |
|  | ГОСТ 10444.12-88  | Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов |  |
|  | ГОСТ 10444.11-89  | Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 10444.11-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 25179-90 | Молоко. Методы определения белка |  |
|  | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира |  |
|  | ГОСТ 31085-2002 | Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы |   |
|  | раздел 7, приложение Г ГОСТ 31457-2012  | Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 31633-2012  | Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |  |
|  | ISO 1738:2004  | Масло сливочное. Определение содержания соли |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ISO 8968-2:2001 | Молоко. Определение содержания азота. Часть 2. Блочно-септический метод (Макро-метод) |  |
|  | ISO 21572:2013 | Продукты пищевые. Анализ с помощью биомолекулярного маркера. Основанные на протеине методы |  |
|  | ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012 | Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ(контрольный метод) |  |
|  | ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012 | Молоко сгущенное с сахаром. Определение общегосодержания сухих веществ (контрольный метод) |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 2446-2011 | Молоко. Метод определения содержания жира |  |
|  | ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86) | Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы |  |
|  | раздел 7 ГОСТ Р 51331-99 | Продукты молочные. Йогурты.Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51452-99 | Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира |  |
|  | ГОСТ Р 51457-99  | Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира |  |
|  | ГОСТ Р 51483-99 | Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме |  |
|  | ГОСТ Р 51486-99 | Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирныхкислот |  |
|  | раздел 7 ГОСТ Р 52100-2003  | Спреды и смеси топленые. Общие технические условия |  |
|  | раздел 7 приложение Г ГОСТ Р 52175-2003  | Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия | действует до 31.12.2015 |
|  | раздел 5 ГОСТ Р 52179-2003 | Маргарины, жиры длякулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля |  |
|  | ГОСТ Р 52677-2006  | Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Метод определения массовой доли трансизомеров жирных кислот |  |
|  | раздел 8ГОСТ Р 52685-2006  | Сыры плавленые. Общие технические условия |  |
|  | раздел 8 ГОСТ Р 52687-2006 | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия |  |
|  | раздел 7ГОСТ Р 53948-2010  | Молоко сгущенное – сырье. Технические условия  |  |
|  | раздел 7ГОСТ Р 53436-2009  | Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 53951-2010  | Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |  |
|  | ГОСТ Р 54045-2010  | Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования |  |
|  | [ГОСТ Р 54076-2010](http://tk.gost.ru/wps/PA_ReverseProxy/rproxy/3_0OI9OEL20OPE00IM8FJ76O1043/5_0OI9OEL20GIE00IMK86UOR00K0/79623486/%24%24aHR0cDovL3dlYnBvcnRhbHNydi5nb3N0LnJ1Oi0x%24%24/%24%24cG9ydGFsL2thdGFsb2c%3D%24%24.nsf/tkforportal/432577AB00305A434325783A00444382?OpenDocument&RestrictToCategory=470) | Сыры и сырные продукты. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия |  |
|  | ГОСТ Р 54667-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров |  |
|  | ГОСТ Р 54668-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества |  |
|  | ГОСТ Р 54669-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности |  |
|  | ГОСТ Р 54761-2011 | Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка |  |
|  | ГОСТ Р 55063-2012 | Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проби методы контроля  |  |
|  | ГОСТ Р 55247-2012 | Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа  |  |
|  | ГОСТ Р 55361-2012 | Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля  |  |
|  | СТБ ISO 1735-2011 | Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |  |
|  | СТБ ISO 1736-2012 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |  |
|  | СТБ ISO 2446-2009  | Молоко. Определение содержания жира |  |
|  | СТБ ИСО 5509-2007 | Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот |  |
|  | СТБ ISO 8968-1-2008 | Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля |  |
|  | СТ РК ИСО 14891-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса |  |
|  | СТБ ИСО 15304-2007  | Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии  |  |
|  | раздел 7 СТБ 1467-2004 | Мороженое. Общие технические условия |  |
|  | приложение 2 | ГОСТ 10444.8-88 | Продукты пищевые. Метод определения Bacillus cereus |  |
|  | ГОСТ10444.8-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30 °С |  |
|  | ГОСТ 10444.12-88  | Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов |  |
|  | ГОСТ 10444.11-89  | Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 10444.11-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов  |  |
|  | ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий |  |
|  | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus  |  |
|  | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности |  |
|  | ГОСТ 30518-97  | Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) |  |
|  | ГОСТ 30519-97  | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |  |
|  | ГОСТ 30705-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 30706-2000 | Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов  |  |
|  | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella  |  |
|  | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения Escherichia coli O157 |  |
|  | ISO 4831:2006 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий. Методика наиболее вероятного числа |  |
|  | ISO 4833-1:2013 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом разлива по чашкам |  |
|  | ISO 4833-2:2013 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 2. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом посева на поверхности |  |
|  | ИСО 6785:2001 | Молоко и молочные продукты. Определение Salmonella spp |  |
|  | ISO 6888-1:1999 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазо-положительных стафилококков (Staphylococcus aureus и другие виды). Часть 1. Метод с применением агаровой среды Бейда-Паркера |  |
|  | ИСО 6888-2:1999 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазоположительных стафилококков (Staphуlococcus aureus и другие виды). Часть 2. Метод с применением агаровой среды фибриногена плазмы кролика |  |
|  | ISO 16649-1:2001 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидазаположительных Escherichia coli (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран и 5-бромо-4-хромо-3-индолил бета-Д-глюкокуронида |  |
|  | ISO 16649-2:2001 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидазаположительных Escherichia coli (кишечная палочка). Часть 2. Методика подсчета колоний при температуре 44 °Сс применением 5-бромо-4-хромо-3-индолил бета  |  |
|  | ISO 21528-2:2004 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий Enterobacteriaceae. Часть 2. Метод подсчета колоний |  |
|  | ГОСТ ISO6611-2013 | Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °С |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ ISO 21871-2013 | Микробиология пищевыхпродуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus |  |
|  | ГОСТ ISO 22118-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразнаяцепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Технические характеристики |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ ISO/ТС 22964-2013 | Молоко и молочные продукты. Выявление бактерий Enterobacter sakazakii |  |
|  | ГОСТ ISO29981-2013 | Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °С |  |
|  | ГОСТ Р 51921-2002 | Продукты пищевые. Метод выявления и определения бактерий Listeria monocytogenes |  |
|  | пункт 8.18ГОСТ Р 52687-2006  | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |  |
|  | ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006)  | Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками |  |
|  | [ГОСТ Р 54005-2010](http://nd.gostinfo.ru/document/4581113.aspx) | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterbacteriaceae |  |
|  | СТБ ИСО21528-1-2009  | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением  |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51921-2011  | Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий Listeria monocytogenes |  |
|  | приложение 3  | ГОСТ 8764-73 | Консервы молочные.Методы контроля |  |
|  | ГОСТ 28283-89 | Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса |  |
|  | ГОСТ 29245-91 | Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей |  |
|  | СТБ ИСО 11036-2007 | Органолептический анализ. Методология. Профиль текстуры |  |
|  | ГОСТ Р 24757-2011 | Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения |  |
|  |  приложение 4 | ГОСТ 31502-2012 | Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков |  |
|  | ГОСТ 31694-2012 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |  |
|  | ГОСТ 32219-2013 | Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков |  |
|  | ГОСТ 32254-2013 | Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков |  |
|  | ГОСТ Р 51600-2010  | Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков |  |
|  | ГОСТ Р 53601-2009 | Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |  |
|  | ГОСТ Р 53774-2010  | Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков |  |
|  | ГОСТ Р 53912-2010  | Продукты пищевые, экспресс-метод определения антибиотиков |  |
|  |  приложение 5  | ГОСТ 9225-84 | Молоко и молочные продукты.Методы микробиологического анализа |  |
|  | ГОСТ 23453-90 | Молоко. Методы определения количества соматических клеток |  |
|  | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий |  |
|  | ГОСТ 30519-97 (ГОСТ Р 50480-93) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |  |
|  | ГОСТ 30705-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli  |  |
|  | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella  |  |
|  | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения Escherichia coli O157 |  |
|  | ISO 4831:2006 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий. Методика наиболее вероятного числа |  |
|  | ISO 4833-1:2013 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом разлива по чашкам |  |
|  | ISO 4833-2:2013 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 2. Подсчет колоний при температуре 30°С методом посева на поверхности |  |
|  | ISO 6579:2002  | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения сальмонеллы (Salmonella spp) |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ ISO 22118-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Рабочие характеристики |  |
|  | ГОСТ ISO 22119-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 | Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (Контрольный метод) |  |
|  | СТБ ИСО 13366-1-2012 | Молоко. Часть 1. Метод определения количества соматических клеток с применением микроскопа (контрольный метод)  |  |
|  | [ГОСТ Р 52415-2005](http://nd.gostinfo.ru/document/4156400.aspx)  | Молоко натуральное коровье – сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |  |
|  | ГОСТ Р 53430-2009 | Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа |  |
|  | ГОСТ Р 54077-2010 | Молоко. Методы определения соматических клеток по изменению вязкости |  |
|  | СТБ П ISO 16649-1-2001/2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидазаположительных Escherichia coli (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °Сс применением мембран и 5-бромо-4-хромо-3-индолил бета-Д-глюкокуронида |  |
|  | СТБ П ISO 16649-2-2001/2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидазаположительных Escherichia coli (кишечная палочка). Часть 2. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением 5-бромо-4-хромо-3-индолил бета |  |
|  | приложение 6   | ГОСТ 3625-84 | Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности |  |
|  | ГОСТ 3626-73 | Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества |  |
|  | ГОСТ 23327-98 | Молоко и молочные продукты.Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка |  |
|  | ГОСТ 25101-82 | Молоко. Метод определения точки замерзания |  |
|  | ГОСТ 25179-90 | Молоко. Методы определения белка |  |
|  | ГОСТ 28283-89 | Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса |  |
|  | ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87) | Молоко. Определение точкизамерзания. Термисторный криоскопический метод |  |
|  | ISO 8968-2:2001 | Молоко. Определение содержания азота. Часть 2. Блочно-септический метод (Макрометод) |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 2446-2011 | Молоко. Метод определения содержания жира |  |
|  | ГОСТ Р ИСО5764-2011 | Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод) |  |
|  | СТБ ISO8968-1-2008 | Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля |  |
|  | ГОСТ Р 54668-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества |  |
|  | ГОСТ Р 54758-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности |  |
|  | ГОСТ Р 54761-2011 | Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка |  |
|  | СТБ ISO 1211-2008  | Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод) |  |
|  | СТБ ISO 2446-2009  | Молоко. Определение содержания жира |  |
|  | СТ РК ИСО 14891-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса |  |
|  | приложения 6 и 7 | ГОСТ 3624-92 | Молоко и молочные продукты. Титриметрические методыопределения кислотности |  |
|  | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира |  |
|  | ГОСТ 31633-2012  | Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |  |
|  | ГОСТ Р 54669-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности |  |
|  |  приложение 8  | ГОСТ 9225-84 | Молоко и молочные продукты.Методы микробиологического анализа |  |
|  | ГОСТ 10444.12-88  | Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов |  |
|  | ГОСТ 10444.11-89  | Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 10444.11-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий |  |
|  | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности |  |
|  | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus |  |
|  | ГОСТ 30518-97  | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) |  |
|  | ГОСТ 30519-97  | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |  |
|  | ГОСТ 30711-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1 |  |
|  | ISO 4831:2006 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий.Методика наиболее вероятного числа |  |
|  | ISO 4833-1:2013 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом разлива по чашкам |  |
|  | ISO 4833-2:2013 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 2. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом поверхностного посева по чашкам |  |
|  | ИСО 6785:2001  | Молоко и молочные продукты. Обнаружение Salmonella spp |  |
|  | ISO 6888-1:1999 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазо-положительных стафилококков (Staphylococcus aureus и другие виды). Часть 1. Метод с применением агаровой среды Бейда-Паркера.  |  |
|  | ИСО 6888-2:1999 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазо-положительных стафилококков (Staphуlococcus aureus и другие виды). Часть 2. Метод с применением агаровой среды с обычным фибриногеном в плазме кролика |  |
|  | ГОСТ ISO 6611-2013 | Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °С |  |
|  | ГОСТ ISO 7218-2011 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям |  |
|  | СТБ ИСО 7218-2010  | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований | действует до 01.01.2015 |
|  | ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |  |
|  | ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006)  | Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками |  |
|  | ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004) | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчетаколоний Clostridium perfringens |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р 51921-2002 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий Listeria monocytogenes |  |
|  | раздел 8 ГОСТ Р 52687-2006 | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 53430-2009 | Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51446-2001 (ИСО 7218-96) | Микробиология. Продукты пищевые. Общие правила микробиологических исследований |  |
|  | приложение 9   | ГОСТ 32258-2013 | Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена |  |
| 1. 11524061-89
 | ГОСТ EN 15835-2013 | Продукты пищевые. Определение охратоксина Ав продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстрактаи флуориметрического детектирования |  |
|  | ГОСТ Р 51650-2000  | Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена  |  |
|  | приложения 9 и 10 | ГОСТ 23452-79 | Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов |  |
|  | ГОСТ 26927-86  | Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути |  |
|  | ГОСТ 26929-94  | Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов |  |
|  | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка |  |
|  | ГОСТ 26932-86  | Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца |  |
|  | ГОСТ 26933-86  | Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия |  |
|  | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |  |
|  | ГОСТ 30538-97  | Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом |  |
|  | ГОСТ 30648.4-99  | Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности |  |
|  | ГОСТ 30711-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1 |  |
|  | ГОСТ 31266-2004  | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка |  |
|  | ГОСТ 31502-2012 | Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков |  |
|  | ГОСТ 31628-2012 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка |  |
|  | ГОСТ 31671-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении |  |
|  | ГОСТ 31694-2012 | Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |  |
|  | ГОСТ 31707-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ 32161-2013 | Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 |  |
|  | ГОСТ 32163-2013 | Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 |  |
|  | ГОСТ 32164-2013 | Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 |  |
|  | ГОСТ 32219-2013 | Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков |  |
|  | ГОСТ 32254-2013 | Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков |  |
|  | EN 1528-1-4:1996  | Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ) |  |
|  | ISO 3890-1:2009  | Молоко и молочные продукты. Определение остатков хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции |  |
|  | ISO 8260:2008  | Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорбифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием |  |
|  | ЕN 13805:2002 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Разложение под давлением |  |
|  | ЕN 14082:2003 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после сухого озоления |  |
|  | ISO 14674:2005 | Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии |  |
|  | ГОСТ EN14083-2013 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении |  |
|  | ЕN 14084:2003 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения |  |
|  | ISO 14501:2007 | Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина M1. Очистка иммуноаффинной хроматографией и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | 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) |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13804-2010  | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб |  |
|  | ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 13805:2002)  | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении |  |
|  | ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005)  | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением |  |
|  | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)  | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением |  |
|  | ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006) | Жир молочный. Определение пероксидного числа |  |
|  | СТБ ISO 3890-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов) |  |
|  | СТБ ISO 8070-2012  | Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции |  |
|  | СТБ ISO 8260-2012  | Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием |  |
|  | ГОСТ Р 51301-99  | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) |  |
|  | ГОСТ Р 51453-99 | Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире |  |
|  | ГОСТ Р 51600-2010 | Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков |  |
|  | ГОСТ Р 51766-2001 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка |  |
|  | ГОСТ Р 52831-2007  | Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии |  |
|  | ГОСТ Р 53601-2009 | Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |  |
|  | ГОСТ Р 53774-2010  | Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков |  |
|  | ГОСТ Р 53912-2010  | Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков |  |
|  | [ГОСТ Р 54015-2010](http://nd.gostinfo.ru/document/4582844.aspx)  | Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 |  |
|  | [ГОСТ Р 54016-2010](http://nd.gostinfo.ru/document/4584767.aspx) | Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Сs-137 |  |
|  | [ГОСТ Р 54017-2010](http://nd.gostinfo.ru/document/4584778.aspx)  | Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 |  |
|  | [ГОСТ Р 55578-2013](http://nd.gostinfo.ru/document/4584778.aspx) | Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности |  |
|  | СТБ ISO3890-2-2012  | Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение |  |
|  | СТБ EN 13804-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа |  |
|  | СТБ 1036-97 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности |  |
|  | СТБ 1051-2012 | Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования |  |
|  | СТБ 1053-98 | Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов |  |
|  | СТБ 1059-98 | Радиационный контроль Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами |  |
|  | СТБ 1313-2002 | Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |  |
|  | СТБ 1314-2002 | Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |  |
|  | СТБ 1315-2002 | Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА |  |
|  | приложение 11   | ГОСТ 10444.11-89  | Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 10444.11-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 27930-88 | Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий |  |
|  | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus  |  |
|  | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности |  |
|  | ГОСТ 30518-97  | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) |  |
|  | ГОСТ 30519-97  | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |  |
|  | ГОСТ 30705-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  |  |
|  | ГОСТ 30706-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов  |  |
|  | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella  |  |
|  | ISO 4831:2006 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета колиформных бактерий. Методика наиболее вероятного числа |  |
|  | ISO 4833-1:2013 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 1. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом разлива по чашкам |  |
|  | ISO 4833-2:2013 | Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Часть 2. Подсчет колоний при температуре 30 °С методом поверхностного посева по чашкам |  |
|  | ИСО 6785:2001  | Молоко и молочные продукты. Обнаружение Salmonella spp |  |
|  | ISO 6888-1:1999 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазо-положительных стафилококков (Staphylococcus aureus и другие виды). Часть 1. Метод с применением агаровой среды Бейда-Паркера |  |
|  | ИСО 6888-2:1999 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета коагулазо-положительных стафилококков (Staphуlococcus aureus и другие виды). Часть 2. Метод с применением агаровой среды с обычным фибриногеном в плазме кролика |  |
|  | ГОСТ ISO6611-2013 | Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °С |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ ISO 22118-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразнаяцепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмовв пищевых продуктах. Технические характеристики |  |
|  | ГОСТ ISO 22119-2013 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения |  |
|  | ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |  |
|  | ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006)  | Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками |  |
|  | ГОСТ Р 51921-2002 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий Listeria monocytogenes |  |
|  | пункт 8.18 ГОСТ Р 52687-2006  | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия |  |
|  | приложения 12 и 13  | ГОСТ 29248-91 | Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров  |  |
|  | ГОСТ 30648.1-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира |  |
|  | ГОСТ 30648.2-99 | Продукты молочные длядетского питания.Методы определения общего белка |  |
|  | ГОСТ 30648.3-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ |  |
|  | ГОСТ 30648.4-99  | Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности |  |
|  | ГОСТ 30648.7-99 | Продукты молочные длядетского питания. Методы определения сахарозы |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | ISO 8968-2:2001 | Молоко. Определение содержания азота. Часть 2. Блочно-септический метод (Макро-метод) |  |
|  | ISO 21572:2013 | Продукты пищевые. Молекулярный анализ с применением биомаркеров. Методы на основе белка. |  |
|  | ГОСТ ISO12081-2013 | Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод |  |
|  | ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)  | Молоко и молочные продукты.Метод определения лактозы и галактозы |  |
|  | ГОСТ Р 53951-2010  | Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие.Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |  |
|  |  ГОСТ Р 54076-2010 | Сыры и сырные продукты. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия |  |
|  | ГОСТ Р 54662-2011 | Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |  |
|  | ГОСТ Р 54667-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров |  |
|  | ГОСТ Р 54668-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества |  |
|  | ГОСТ Р 54669-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности |  |
|  | ГОСТ Р 54756-2011  | Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля |  |
|  | ГОСТ Р 54760-2011 | Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | ГОСТ Р 55247-2012 | Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл- Бернтропа  |  |
|  | ГОСТ Р 55331-2012  | Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция |  |
|  | СТБ ISO 1735-2011  | Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |  |
|  | СТБ ISO 1736-2012 | Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод) |  |
|  | СТБ ISO 2446-2009  | Молоко. Определение содержания жира |  |
|  | СТБ ISO 8070-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции |  |
|  | СТБ ISO 17997-1-2012  | Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (арбитражный метод) |  |
|  | СТ РК ИСО14891-2009 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса |  |
|  | СТ РК 2064-2010 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции |  |
|  | приложения 14 и 16 | ГОСТ 7047-55 | Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР.Отбор проб, методы определения витаминови испытания качества витаминных препаратов |  |
|  | ГОСТ 23327-98 | Молоко и молочные продукты.Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка |  |
|  | ГОСТ 25179-90 | Молоко. Методы определения белка |  |
|  | ГОСТ 26928-86 | Продукты пищевые. Метод определения железа |  |
|  | ГОСТ 26931-86  | Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди |  |
|  | [ГОСТ 26934-86](http://nd.gostinfo.ru/document/4148722.aspx) | Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка |  |
|  | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира |  |
|  | ГОСТ 30627.1-98  | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола) |  |
|  | ГОСТ 30627.2-98  | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты) |  |
|  | ГОСТ 30627.3-98.  | Продукты молочные для детского питания.Метод измерения массовойдоли витамина Е (токоферола) |  |
|  | ГОСТ 30627.4-98 | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина) |  |
|  | ГОСТ 30627.5-98  | Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина) |  |
|  | ГОСТ 30627.6-98 | Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина) |  |
|  | ГОСТ 30648.2-99 | Продукты молочные длядетского питания. Методы определения общего белка |  |
|  | ГОСТ 31505-2012 | Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода |  |
|  | ГОСТ 31584-2012 | Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |  |
|  | ГОСТ 31633-2012  | Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования |  |
|  | ГОСТ 31660-2012 | Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода |  |
|  | ГОСТ 31707-2012 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением |  |
|  | ГОСТ 31980-2012 | Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора  |  |
|  | ЕN 13805:2002 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Разложение под давлением |  |
|  | ЕN 14082:2003 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после сухого озоления |  |
|  | ЕN 14084:2003 | Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения |  |
|  | EN 14148:2003 | Продукты пищевые. Определение витамина К1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC) |  |
|  | ISO 14892:2002 (IDF 17:2002) | Молоко сухое сепарированное. Определение содержания витамина D с применением метода жидкостной хроматографии высокого разрешения |  |
|  | ГОСТ ISO 12081-2013 | Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод |  |
|  | ГОСТ EN 14122-2013 | Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | ГОСТ EN 14152-2013 | Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | 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 |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 14130-2010  | Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | СТБ ISO 8070-2012 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции |  |
|  | СТБ EN 12822-2012 | Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение количества альфа-, бета-, гамма- и дельта- токоферолов |  |
|  | ГОСТ Р 51301-99  | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка) |  |
|  | ГОСТ Р 52690-2006 | Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С |  |
|  | СТБ EN 12821-2012  | Продукты пищевые. Определение витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Определение холекальциферола (D3) или эргокальциферола (D2) |  |
|  | СТ РК 2064-2010 | Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_