

Стандарты на молоко и молочные продукты

Обозначение	Наименование
ISO 707:2008	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
ISO 1211:2010	Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
ISO 1546:1981	Методика учета надоев коровьего молока
ISO 1735:2004	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
ISO 1736:2008	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
ISO 1737:2008	Молоко сгущенное стерилизованное и сгущенное молоко с сахаром. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
ISO 1738:2004	Масло сливочное. Определение содержания соли
ISO 1739:2006	Масло сливочное. Определение показателя преломления жира (Контрольный метод)
ISO 1740:2004	Продукты, содержащие молочный жир, и масло сливочное. Определение кислотного числа жира (контрольный метод)
ISO 1854:2008	Сыр сывороточно-альбуминный. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
ISO 2446:2008	Молоко. Метод определения жирности
ISO 2450:2008	Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
ISO 2911:2004	Молоко сгущенное с сахаром. Определение содержания сахарозы. Поляриметрический метод
ISO 2920:2004	Сыр сывороточно-альбуминный. Определение содержания сухого вещества (контрольный метод)
ISO 2962:2010	Сыры и продукты из плавленого сыра. Определение содержания общего фосфора. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции
ISO 3356:2009	Молоко. Определение щелочной фосфатазы
ISO 3432:2008	Сыр. Определение содержания жира. Бутирометр для метода Ван Гулика
ISO 3433:2008	Сыр. Определение содержания жира. Метод Ван Гулика
ISO 3594:1976	Жир молочный. Обнаружение растительного жира методом газожидкостной хроматографии стеринов (контрольный метод)
ISO 3727-1:2001	Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира. Часть 1. Определение содержания влаги (контрольный метод)
ISO 3727-2:2001	Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира. Часть 2. Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод)
ISO 3727-3:2003	Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира. Часть 3. Расчет содержания жира
ISO 3728:2004	Мороженое молочное и сливочное. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
ISO 3889:2006	Молоко и молочные продукты. Технические условия на колбы типа Можонье для экстрагирования жира
ISO 3890-1:2009	Молоко и молочные продукты. Определение остатков хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции
ISO 3890-2:2009	Молоко и молочные продукты. Определение остатков хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстрактов из сырья и подтверждение
ISO 3976:2006	Жир молочный. Определение пероксидного числа
ISO 5534:2004	Сыры и плавленые сыры. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
ISO 5536:2009	Продукты молочные повышенной жирности. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера
ISO 5537:2004	Молоко сухое. Определение содержания влаги (контрольный метод)
ISO 5538:2004	Молоко и молочные продукты. Отбор проб. Контроль по качественным признакам
ISO 5542:1984	Молоко. Определение содержания белка. Метод с применением амидо-черного (практический метод)
ISO 5543:2004	Казеины и казеинаты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
ISO 5544:2008	Казеины. Определение содержания "связанной золы" (Контрольный метод)
ISO 5545:2008	Казеины сычужные и казеинаты. Определение содержания золы (Контрольный метод)
ISO 5546:2010	Казеины и казеинаты. Определение pH (контрольный метод)
ISO 5547:2008	Казеины. Определение свободной кислотности (Контрольный метод)
ISO 5548:2004	Казеины и казеинаты. Определение содержания лактозы. Фотометрический метод
ISO 5549:1978	Казеины и казеинаты. Определение содержания белка (контрольный метод)
ISO 5550:2006	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (Контрольный метод)
ISO 5738:2004	Молоко и молочные продукты. Определение содержания меди. Фотометрический метод (контрольный метод)
ISO 5739:2003	Казеины и казеинаты. Определение содержания пригорелых частиц и примесей
ISO 5764:2009	Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод)
ISO 5765-1:2002	Молоко сухое, сухие молочные смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение уровня

Обозначение	Наименование
	содержания лактозы. Часть 1. Ферментный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы
ISO 5765-2:2002	Молоко сухое, сухие молочные смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение уровня содержания лактозы. Часть 2. Ферментный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы
ISO 5943:2006	Сыры и продукты из плавленого сыра. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования
ISO 6091:2010	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод)
ISO 6092:1980	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (практический метод)
ISO 6611:2004	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесени. Методика подсчета колоний при температуре 25 °C
ISO 6731:2010	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
ISO 6732:2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания железа. Спектрометрический метод (контрольный метод)
ISO 6734:2010	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
ISO 6735:1985	Молоко сухое. Оценка класса термообработки. Контрольный метод определения показателя термообработки
ISO 7208:2008	Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
ISO 7238:2004	Масло сливочное. Определение pH сыворотки. Потенциометрический метод
ISO 7328:2008	Мороженое молочное и смеси для мороженого. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
ISO 7586:1985	Масло сливочное. Определение показателя водной дисперсии
ISO 7889:2003	Йогурт. Подсчет характерных микроорганизмов. Методика подсчета колоний микроорганизмов при температуре 37 °C
ISO 8069:2005	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов
ISO 8070:2007	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции
ISO 8156:2005	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса нерастворимости
ISO 8196-1:2009	Молоко. Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока. Часть 1. Аналитические показатели альтернативных методов
ISO 8196-2:2009	Молоко. Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока. Часть 2. Проверка и контроль качества в молочной лаборатории
ISO 8196-3:2009	Молоко. Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока. Часть 3. Протокол оценки и валидации альтернативных количественных методов анализа молока
ISO 8197:1988	Молоко и молочные продукты. Отбор проб. Контроль по количественным признакам
ISO 8260:2008	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорбифенилов. Метод использования капиллярной газожидкостной хроматографии с электронозахватным детектированием
ISO 8262-1:2005	Продукты молочные и пищевые продукты 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 продукты 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 8381:2008	Продукты детского питания на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
ISO 8851-1:2004	Масло. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (практические методы). Часть 1. Определение содержания влаги
ISO 8851-2:2004	Масло. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (практические методы). Часть 2. Определение содержания сухих обезжиренных веществ
ISO 8851-3:2004	Масло. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (практические методы). Часть 3. Определение содержания жира
ISO 8870:2006	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками
ISO 8967:2005	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение насыпной плотности
ISO 8968-1:2001	Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля
ISO 8968-2:2001	Молоко. Определение содержания азота. Часть 2. Блочно-септический метод (Макро метод)
ISO 8968-3:2004	Молоко. Определение содержания азота. Часть 3. Метод дигерирования в блоке (полумикроэкспресс метод)

Обозначение	Наименование
ISO 8968-4:2001	Молоко. Определение содержания азота. Часть 4. Определение содержания безпротеинового азота
ISO 8968-5:2001	Молоко. Определение содержания азота. Часть 5. Определение содержания протеинового азота
ISO 9231:2008	Молоко и молочные продукты. Определение содержания бензойной и сорбиновой кислот
ISO 9233-1:2007	Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 1. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции для сырных корок
ISO 9233-2:2007	Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров
ISO 9622:1999	Молоко цельное. Определение содержания жира, белка и лактозы. Руководство по применению приборов, работающих в средней инфракрасной области спектра
ISO 9874:2006	Молоко. Определение общего содержания фосфора. Метод с применением молекулярной абсорбционной спектрометрии
ISO 10932:2010	Молоко и молочные продукты. Определение минимальной подавляющей концентрации (MIC) антибиотиков для бифидобактерий и неэнтерококковых молочнокислых бактерий
ISO 11285:2004	Молоко. Определение содержания лактулозы. Ферментативный метод
ISO 11813:2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания цинка. Спектрометрический метод пламенной атомной абсорбции
ISO 11814:2002	Молоко сухое. Оценка степени термообработки. Метод с применением высокоэффективной жидкостной хроматографии
ISO 11815:2007	Молоко. Определение общей молокосвертывающей способности бычьих сычугов
ISO 11816-1:2006	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков
ISO 11816-2:2003	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 2. Флуориметрический метод для сыра
ISO 11865:2009	Молоко сухое цельное быстрорастворимое. Определение количества белых пятен
ISO 11866-1:2005	Молоко и молочные продукты. Подсчет предполагаемого количества <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 1. Метод подсчета наиболее вероятного количества с применением 4-метилумбеллиферил-бета-D-глюкуронида (MUG)
ISO 11866-2:2005	Молоко и молочные продукты. Подсчет предполагаемого количества <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 2. Метод подсчета колоний при температуре 44 °C с применением мембран
ISO 11868:2007	Молоко, подвергнутое обработке. Определение содержания лактулозы. Метод с применением высокоэффективной жидкостной хроматографии
ISO 11869:1997	Йогурт. Определение титрируемой кислотности. Потенциометрический метод
ISO 11870:2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания жира. Общее руководство по использованию методов с применением бутирометров
ISO 12078:2006	Жир молочный обезвоженный. Определение состава стеринов газожидкостной хроматографией (Контрольный метод)
ISO 12080-1:2009	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина А. Часть 1. Колориметрический метод
ISO 12080-2:2009	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина А. Часть 2. Метод с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии
ISO 12081:2010	Молоко. Определение содержания кальция. Метод титриметрии
ISO 12082:2006	Сыры плавленые и продукты на основе плавленых сыров. Расчет содержания добавленных цитратных эмульгаторов и подкислителей/регуляторов pH, в пересчете на лимонную кислоту
ISO 13366-1:2008	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)
ISO 13366-2:2006	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 2. Руководство по работе флуорооптоэлектронных счетчиков
ISO 13580:2005	Йогурт. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
ISO 13875:2005	Молоко натуральное. Определение содержания растворимого в кислоте бета-лактоглобулина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обращенной фазой
ISO 14156:2001	Молоко и молочные продукты. Методы экстракции липидов и жирорастворимых смесей
ISO 14377:2002	Консервированное сгущенное молоко. Определение содержания олова. Метод атомной абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи
ISO 14378:2009	Молоко и сухое молоко. Определение содержания йодида. Метод с применением жидкостной хроматографии высокого разрешения
ISO 14501:2007	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка иммуноаффинной хроматографией и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
ISO 14637:2004	Молоко. Определение содержания мочевины. Ферментативный метод с использованием разницы в pH (контрольный метод)
ISO 14673-1:2004	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектрометрии
ISO 14673-2:2004	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 2. Метод с применением разделения потока (практический метод)
ISO 14673-	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 3. Метод

Обозначение	Наименование
3:2004	определения посредством восстановления кадмием и анализа впрыскивания жидкости с поточным диализом (практический метод)
ISO 14674:2005	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка методом иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии
ISO 14675:2003	Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартизованному описанию конкурентоспособных иммуноферментных анализов. Определение содержания афлатоксина М1
ISO 14891:2002	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Практический метод с применением сжигания в соответствии с принципом Дюмаса
ISO 14892:2002	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина D с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии
ISO 15174:2002	Молоко и молочные продукты. Микробные коагулянты. Определение интенсивности свертывания молока
ISO 15322:2005	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение их состояния в горячем кофе (Кофейный тест)
ISO 15323:2002	Продукты из сухого молочного белка. Определение коэффициента растворимости азота
ISO 15648:2004	Масло. Определение содержания соли. Потенциометрический метод
ISO 15884:2002	Жир молочный. Приготовление сложных метиловых эфиров жирных кислот
ISO 15885:2002	Жир молочный. Определение состава жирных кислот методом газожидкостной хроматографии
ISO 16305:2005	Масло. Определение плотности
ISO 17129:2006	Сухое молоко. Определение содержания соевого и горохового белка с помощью капиллярного электрофореза в присутствии додецилсульфата натрия (SDS-CE). Метод просеивания
ISO 17189:2003	Масло, пищевые масляные эмульсии и пастообразные жиры. Определение содержания жира (базовый метод)
ISO 17678:2010	Молоко и молочные продукты. Определение беспримесности молочного жира посредством газохроматографического анализа триглицеридов (контрольный метод)
ISO 17792:2006	Молоко, молочные продукты и мезофильные заквасочные культуры. Подсчет цитрат-ферментирующих бактерий молочной кислоты. Метод подсчета колоний при температуре 25 °С
ISO 17997-1:2004	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (контрольный метод)
ISO 17997-2:2004	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 2. Прямой метод
ISO 18252:2006	Жир молочный обезжиренный. Определение стеринового состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод)
ISO 18329:2004	Молоко и молочные продукты. Определение содержания фуросина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обращенной фазой ионных пар
ISO 18330:2003	Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартному описанию иммунологических или рецепторных анализов для определения антибактериальных остатков
ISO 20128:2006	Продукты молочные. Подсчет предполагаемого количества лактобацилл <i>Lactobacillus acidophilus</i> в селективной среде. Методика подсчета колоний при температуре 37° С
ISO 20541:2008	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов. Метод с применением ферментативного восстановления и молекулярно-абсорбционной спектроскопии после реакции Грисса
ISO 21187:2004	Молоко. Количественное определение бактериологического качества. Руководство по проверке и зависимости между результатами практического и базового методов
ISO 21543:2006	Продукты молочные. Руководства по применению спектроскопии в ближней инфракрасной области
ISO 22160:2007	Молоко и молочные напитки. Определение активности щелочной фосфатазы. Метод с применением фотоактивной энзимной системы (EPAS)
ISO 22662:2007	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (Контрольный метод)
ISO 22935-1:2009	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 1. Общее руководство по набору, отбору, обучению и контролю оценщиков
ISO 22935-2:2009	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки
ISO 22935-3:2009	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 3. Руководство по методу оценки соответствия органолептических свойств продукции спецификациям путем подсчета очков
ISO 23058:2006	Молоко и молочные продукты. Сычужные ферменты ягнят и козлят. Определение общей молокосвертывающей активности
ISO 23065:2009	Жир молочный из обогащенных молочных продуктов. Определение содержания жирных кислот омега-3 и омега-6 методом газожидкостной хроматографии
ISO 26323:2009	Продукты молочные. Определение окислительной активности молочных культур путем непрерывного измерения pH (CpH)
ISO 26462:2010	Молоко. Определение содержания лактозы. Ферментативный метод с использованием разности pH
ISO 27205:2010	Продукты кисломолочные. Бактериальные закваски. Стандарт идентичности

Обозначение	Наименование
ISO 29981:2010	Продукты молочные. Подсчет предполагаемого количества бифидобактерий. Методика подсчета колоний при температуре 37° С
ISO/TS 2963:2006	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания лимонной кислоты. Ферментативный метод
ISO/TS 6090:2004	Молоко и сухое молоко, пахта и сухая пахта, сыворотка и сухая сыворотка. Определение активности фосфатазы
ISO/TS 6733:2006	Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи
ISO/TS 9941:2005	Молоко и консервированное сгущенное молоко. Определение содержания олова. Спектрометрический метод
ISO/TS 11059:2009	Молоко и молочные продукты. Метод подсчета количества <i>Pseudomonas spp</i>
ISO/TS 15495:2010	Молоко, молочные продукты и детские смеси. Руководство по количественному определению меламина и циануровой кислоты методом LC-MS/MS
ISO/TS 17837:2008	Продукты сырные плавленые. Определение содержания азота и расчет содержания сырого белка. Метод Къельдаля
ISO/TS 17996:2006	Сыры. Определение реологических свойств посредством одноосного сжатия при постоянной скорости смещения
ISO/TS 22964:2006	Молоко и молочные продукты. Выявление бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i>
ISO/TS 26844:2006	Молоко и молочные продукты. Определение содержания антибактериальных остатков. Метод диффузии в трубке
ISO/TS 27105:2009	Молоко и молочные продукты. Определение белой лизосомы куриного яйца методом HPLC
ISO/TS 27106:2009	Сыр. Определение содержания низина А методами LC-MS и LC-MS-MS
ISO/TS 27265:2009	Молоко сухое. Подсчет особо терморезистентных спор термофильных бактерий