
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54669—
2011

**МОЛОКО
И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА**
Методы определения кислотности

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ «ВНИМИ» Россельхозакадемии)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 470 «Молоко и продукты переработки молока»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 826-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2019 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2012, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

МОЛОКО И ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА

Методы определения кислотности

Milk and milk products.
Methods for determination of acidity

Дата введения — 2013—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты (далее — продукты), и устанавливает титриметрические методы определения кислотности.

- потенциометрический;
- индикаторный.

Настоящий стандарт не распространяется на йогурты, казеины, казеинаты, молочные консервы и масло из коровьего молока.

Диапазон измерений от 2 °Т до 250 °Т.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
- ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
- ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
- ГОСТ 12.1.019 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
- ГОСТ 12.4.009 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание
- ГОСТ 12.4.021 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования
- ГОСТ 1770 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия
- ГОСТ 4328 Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия
- ГОСТ 4462 Реактивы. Кобальт (II) сернокислый 7-водный. Технические условия
- ГОСТ 6709 Вода дистиллированная. Технические условия
- ГОСТ 9147 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия
- ГОСТ 12026 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия
- ГОСТ 13928 Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
- ГОСТ 25336 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры
- ГОСТ 25794.1 Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для кислотно-основного титрования

ГОСТ 26809 Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу¹⁾

ГОСТ 27752 Часы электронно-механические кварцевые настольные, настенные и часы-будильники. Общие технические условия

ГОСТ 28498 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 29169 (ИСО 648—77) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой

ГОСТ 29251 (ИСО 385-1—84) Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р ИСО 5725-1—2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения

ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике

ГОСТ Р 51652²⁾ Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия

ГОСТ Р 53228 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины, установленные нормативным правовым актом Российской Федерации [1], а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 метод потенциометрического титрования: Потенциометрический метод, основанный на определении точки эквивалентности по результатам потенциометрических методов.

3.2 индикаторный метод: Метод титрования, основанный на определении точки эквивалентности в присутствии индикатора.

3.3 градус Тернера (°Т): Объем водного раствора гидроксида натрия молярной концентрации 0,1 моль/дм³, необходимый для нейтрализации 100 г (см³) исследуемого продукта.

4 Отбор и подготовка проб

4.1 Отбор проб — по ГОСТ 13928 и ГОСТ 26809.

4.2 Подготовка проб

4.2.1 Продукты без пищевкусных добавок или с пищевкусными добавками, образующими с продуктом однородную структуру, кисломолочные напитки

Продукт максимально полно освобождают от упаковки, помещают в стакан вместимостью 500 см³, тщательно растирают и нагревают на водяной бане до температуры (25 ± 2) °С, тщательно перемешивая шпателем до получения однородной смеси. Подготовленную пробу переносят в колбу вместимостью 500 см³ с притертой пробкой и охлаждают до температуры (20 ± 2) °С.

¹⁾ Действуют ГОСТ 26809.1—2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты», ГОСТ 26809.2—2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, сгустки, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты».

²⁾ Действует ГОСТ 5962—2013.

4.2.2 Продукты с отделяемыми пищевкусовыми компонентами (орехи, карамель, фруктовые наполнители в виде кусочков, начинки и другие)

Из продукта максимально полно удаляют пищевкусные компоненты и далее проводят подготовку по 4.2.1.

4.2.3 Продукты в глазури и/или декорированные

С поверхности глазированного и/или декорированного продукта полностью удаляют покрытие и/или декоративные пищевые продукты и далее проводят подготовку по 4.2.1.

4.2.4 Продукты с неотделяемыми пищевкусовыми компонентами

Продукт массой 100—150 г помещают в стакан вместимостью 500 см³, нагревают на водяной бане до температуры $(32 \pm 2)^\circ\text{C}$ и гомогенизируют в течение 1—3 мин при частоте вращения ножей от 2000 до 5000 мин⁻¹ до получения однородной массы. Пробу переносят в колбу с притертой пробкой вместимостью 500 см³ и охлаждают до температуры $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$.

Во избежание расслоения пробу для анализа отбирают сразу же после гомогенизации.

4.2.5 Многослойные продукты

При необходимости проведения определений в каждом отдельном слое многослойного продукта его замораживают и аккуратно разрезают на слои при температуре продукта не выше минус 12°C . Каждый слой продукта помещают в отдельную колбу с притертой пробкой и далее проводят подготовку по 4.2.1.

4.2.6 Творог и творожные продукты

В фарфоровую ступку вносят 100—150 г продукта. Тщательно перемешивают, растирая продукт пестиком, и сразу же проводят определение.

4.2.7 Молоко концентрированное

Условия восстановления каждого вида продукта (соотношение массы пробы и объема дистиллированной воды определенной температуры) — в соответствии с документом на конкретный продукт. Восстановление продукта проводят непосредственно перед измерением, используя оплавленную стеклянную палочку или магнитную мешалку.

5 Условия проведения измерений

При выполнении измерений в лаборатории должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха $(55 \pm 25)\%$;
- атмосферное давление (95 ± 10) кПа;
- частота переменного тока (50 ± 5) Гц;
- напряжение в сети (220 ± 10) В.

6 Потенциометрический метод

6.1 Сущность метода

Метод основан на нейтрализации кислот, содержащихся в анализируемом продукте, раствором гидроксида натрия до заранее заданного значения pH и индикации точки эквивалентности при помощи потенциометрического анализатора с пересчетом на градусы Тернера.

Метод применяется также при возникновении разногласий.

6.2 Средства измерений, вспомогательное оборудование, посуда, реактивы и материалы

Анализатор потенциометрический диапазоном измерения 1—14 ед. pH, с погрешностью $\pm 0,02$ ед. pH.

Титратор автоматический диапазоном измерения 0—14 ед. pH, с погрешностью однократного измерения $\pm 0,02$ ед. pH.

Весы по ГОСТ Р 53228, обеспечивающие точность взвешивания с пределом абсолютной допускаемой погрешности однократного взвешивания $\pm 0,005$ г.

Термометр жидкостный диапазоном измерения температуры от 0°C до 100°C , ценой деления шкалы 1°C по ГОСТ 28498.

Часы 2-го класса точности по ГОСТ 27752.

Баня водяная термостатируемая, обеспечивающая поддержание температуры в интервале $0—100^\circ\text{C}$ с погрешностью $\pm 2^\circ\text{C}$.

Гомогенизатор роторный с четырехлопастным ножом, угловой скоростью вращения ножей $1000\text{--}10\,000\text{ мин}^{-1}$, включающего емкость вместимостью $1,0\text{ дм}^3$.

Бюретки 1—1(2)—2—10—0,02 по ГОСТ 29251.

Колбы 1—1000—2, 2—1000—2 по ГОСТ 1770.

Пипетки 2—2—10, 2—2—20 по ГОСТ 29169.

Цилиндры 1—50—1, 1—50—2 по ГОСТ 1770.

Колбы П-2—250—34 ТС, П-2—500—34 ТС по ГОСТ 25336.

Стаканы В-1—50 ТС, В-2—50 ТС, В-1—100 ТС, В-2—100 ТС, В-1—500 ТС, В-2—500 ТС по ГОСТ 25336.

Ступка фарфоровая с пестиком по ГОСТ 9147.

Палочки стеклянные оплавленные.

Шпатель металлический или ложка.

Натрия гидроокись, х. ч. или ч. д. а., по ГОСТ 4328 или стандарт-титр, раствор молярной концентрации $0,1\text{ моль/дм}^3$.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Допускается применение других средств измерения, вспомогательного оборудования, не уступающих вышеуказанным по метрологическим и техническим характеристикам и обеспечивающих необходимую точность измерения, а также реактивов и материалов, по качеству не хуже вышеуказанных.

6.3 Подготовка к проведению измерений

6.3.1 Приготовление раствора гидроокиси натрия молярной концентрацией $c(\text{NaOH}) = 0,1\text{ моль/дм}^3$

Приготовление раствора гидроокиси натрия молярной концентрацией $0,1\text{ моль/дм}^3$ и проверку его молярной концентрации проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 25794.1.

Срок хранения раствора в бутылки из темного стекла при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ — не более 1 мес.

6.3.2 Подготовка приборов

Анализатор в соответствии с прилагаемой инструкцией настраивают на диапазон измерения pH, включающий определяемые значения pH.

Автоматический титратор подготавливают к работе в соответствии с требованиями инструкции, прилагаемой к прибору. Дозатор автоматического титратора заполняют раствором гидроокиси натрия, приготовленного по 6.3.1.

В соответствии с инструкцией, прилагаемой к титратору, настраивают его на точку эквивалентности, соответствующую исследуемому продукту, и устанавливают на блоке значение $\text{pH} = 4,0$, начиная с которого подача гидроокиси натрия в анализируемую пробу должна вестись по каплям.

Устанавливают время выдержки после окончания титрования, равное 30 с.

6.4 Проведение измерений

6.4.1 Молоко, сливки, сыворотка молочная, кисломолочные продукты, молочные составные и молокосодержащие продукты на их основе

6.4.1.1 В стакан вместимостью 50 см^3 помещают 10 см^3 анализируемой пробы продукта и 20 см^3 дистиллированной воды. При анализе сливок и кисломолочных продуктов берут пробу для анализа $(10,00 \pm 0,01)\text{ г}$. Смесь тщательно перемешивают.

6.4.1.2 Электроды потенциометрического анализатора погружают в стакан со смесью. Содержимое стакана, постоянно перемешивая, титруют раствором гидроокиси натрия до точки эквивалентности:

- жидкие кисломолочные продукты — $(8,30 \pm 0,02)\text{ ед. pH}$;
- творог и творожные продукты — $(8,70 \pm 0,02)\text{ ед. pH}$;
- остальные продукты — $(8,80 \pm 0,02)\text{ ед. pH}$.

Измеряют объем раствора гидроокиси натрия, израсходованный на титрование смеси, с точностью до $0,05\text{ см}^3$.

При использовании автоматического титратора действуют в соответствии с требованиями инструкции, прилагаемой к прибору.

6.4.2 Мороженое, сметана и сметанные продукты

В стакане вместимостью 100 см^3 взвешивают $(5,00 \pm 0,01)\text{ г}$ продукта. Тщательно перемешивая стеклянной палочкой, постепенно добавляют 30 см^3 дистиллированной воды. Проводят измерения по 6.4.1.2.

6.4.3 Творог и творожные продукты

В стакан вместимостью 100 см³ вносят (5,00 ± 0,01) г продукта. Тщательно перемешивая стеклянной палочкой, постепенно добавляют 50 см³ дистиллированной воды, нагретой до температуры 35 °С — 40 °С. Тщательно перемешивают до однородной массы, охлаждают до температуры (20 ± 5) °С и проводят измерения по 6.4.1.2.

6.4.4 Пробы анализируют два раза в условиях повторяемости в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 5725-1—2002 (подраздел 3.14).

6.5 Обработка результатов измерений

6.5.1 Кислотность анализируемого продукта, °Т (в градусах Тернера), вычисляют умножением объема, в сантиметрах кубических, раствора гидроокиси натрия, пошедшего на нейтрализацию определенного объема продукта, на следующие коэффициенты:

10 — для молока питьевого, молочного сырья, продуктов жидких молочных составных, молокосо-державших, сливок, простокваши, ацидофильного молока, кефира, кумыса и других жидких кисломолочных продуктов и продуктов на их основе;

20 — для мороженого, сметаны, сметанных продуктов, творога и творожных продуктов.

За окончательный результат определения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений, округленное до первого десятичного знака, если выполняется условие приемлемости по разделу 8.

6.5.2 Контроль точности результатов измерений

Приписанные характеристики погрешности и ее составляющих метода определения кислотности при $P = 0,95$ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование продукта	Диапазон измерений, °Т	Предел повторяемости r , °Т	Предел воспроизводимости R , °Т	Границы абсолютной погрешности ± Δ, °Т
Молоко, сливки, молочные составные и молокосодержавшие продукты на их основе	9,0—22,0	1,0	1,2	0,8
Жидкие кисломолочные продукты, молочные составные и молокосодержавшие продукты на их основе	60,0—130,0	1,5	1,7	1,2
Сыворотка молочная	5,0—100,0	1,5	2,5	1,8
Напитки сывороточные	2,0—20,0	0,9	1,2	0,8
Мороженое	10,0—25,0	1,0	1,2	0,8
Сметана и сметанные продукты	60,0—100,0	2,6	3,3	2,3
Творог и творожные продукты	90,0—250,0	3,3	4,5	3,2

7 Индикаторный метод

7.1 Сущность метода

Метод основан на нейтрализации свободных кислот, кислых солей и свободных кислотных групп, содержащихся в продукте, раствором гидроокиси натрия в присутствии индикатора фенолфталеина.

7.2 Средства измерений, вспомогательное оборудование, посуда, реактивы и материалы

Весы по ГОСТ Р 53228 с пределом допускаемой абсолютной погрешности однократного взвешивания ± 0,005 г.

Термометр жидкостный диапазоном измерения температуры от 0 °С до 100 °С, ценой деления шкалы 1 °С по ГОСТ 28498.

Секундомер или часы 2-го класса точности по ГОСТ 27752.

Баня водяная термостатируемая.

Бюретки 1—1(2)—2—10—0,02 по ГОСТ 29251.

Колбы 1(2)—100—2 по ГОСТ 1770.

Пипетки 1—2—1, 2—2—1, 4—2—1, 2—2—5, 2—2—10, 2—2—20 по ГОСТ 29169.

Цилиндр 1—50—1, 1—100—1 по ГОСТ 1770.

Колбы Кн-2—100 ТС, Кн-2—250 ТС, П-2—50—34 ТС, П-2—100—34 ТС, П-2—250—34 ТС по ГОСТ 25336.

Стаканы В-1—50 ТС, В-1—100 ТС по ГОСТ 25336.

Капельница 2—50 ХС по ГОСТ 25336.

Ступка фарфоровая с пестиком по ГОСТ 9147.

Палочки стеклянные оплавленные.

Кобальт сернокислый 7-водный, х. ч. или ч. д. а., по ГОСТ 4462, раствор массовой долей 2,5 %.

Натрия гидроокись, х. ч. или ч. д. а., по ГОСТ 4328 или стандарт-титр, раствор молярной концентрации 0,1 моль/дм³.

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ Р 51652.

Фенолфталеин, 1%-ный спиртовой раствор.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Допускается применение других средств измерения, вспомогательного оборудования, не уступающих вышеуказанным по метрологическим и техническим характеристикам и обеспечивающих необходимую точность измерения, а также реактивов и материалов, по качеству не хуже вышеуказанных.

7.3 Подготовка к проведению измерений

7.3.1 Приготовление 1%-ного спиртового раствора фенолфталеина

В мерную колбу вместимостью 100 см³ помещают (1,000 ± 0,005) г фенолфталеина, добавляют 73 см³ этилового спирта, закрывают пробкой и аккуратно перемешивают. Объем раствора доводят дистиллированной водой до метки.

Срок хранения раствора в темном прохладном месте — не более 1 мес.

7.3.2 Приготовление 2,5%-ного раствора кобальта сернокислого

В мерную колбу вместимостью 100 см³ помещают (2,500 ± 0,005) г сернокислого кобальта 7-водного, добавляют небольшое количество дистиллированной воды и аккуратно перемешивают. Объем раствора доводят дистиллированной водой до метки.

Срок хранения раствора в темном месте при температуре (20 ± 5) °С — не более 2 мес.

7.3.3 Приготовление контрольных образцов окраски для молока и сливок

В коническую колбу вместимостью 100 или 250 см³ отмеривают молоко или сливки, добавляют дистиллированную воду в объемах, указанных в таблице 2, и 1 см³ раствора сернокислого кобальта. Смесь тщательно перемешивают.

Срок хранения контрольных образцов окраски для молока и сливок при температуре (20 ± 5) °С — не более 8 ч.

Таблица 2

Наименование продукта	Объем (масса) пробы, см ³ (г)	Объем дистиллированной воды, см ³
Молоко питьевое и молочное сырье	10 см ³	20
Молочные составные и молокосодержащие продукты на их основе	10 см ³	40
Сливки	(10,00 ± 0,01) г	20
Простокваша, ацидофильное молоко, кефир, кумыс и другие кисломолочные продукты, в том числе молочная сыворотка	(10,00 ± 0,01) г	20

7.4 Проведение измерений

7.4.1 Молоко питьевое, молочное сырье, сливки, сыворотка молочная, кисломолочные продукты, молочные составные продукты и молокосодержащие продукты на их основе

7.4.1.1 В колбу вместимостью 100 или 250 см³ отмеряют дистиллированную воду и анализируемый продукт в количествах, указанных в таблице 2, добавляют 3 капли раствора фенолфталеина.

Смесь тщательно перемешивают и титруют раствором гидроокиси натрия до появления слабо-розовой окраски раствора молока и сливок, соответствующего контрольному эталону окраски по 7.3.3, не исчезающей в течение 1 мин.

Для молока с наполнителями для более точного установления конца титрования рядом с титруемой анализируемой пробой ставят контрольную колбу с 10 см³ той же пробы молока и 40 см³ дистиллированной воды.

7.4.2 Мороженое, сметана и сметанные продукты

7.4.2.1 Для сметаны и неокрашенного мороженого в колбу вместимостью 100 или 250 см³ помещают (5,00 ± 0,01) г продукта, добавляют 30 см³ дистиллированной воды и 3 капли раствора фенолфталеина. Смесь тщательно перемешивают и титруют раствором гидроокиси натрия до появления слабо-розовой окраски раствора, не исчезающей в течение 1 мин.

7.4.2.2 Для окрашенного мороженого

В колбу вместимостью 250 см³ помещают (5,00 ± 0,01) г мороженого, добавляют 80 см³ дистиллированной воды и 3 капли раствора фенолфталеина. Смесь тщательно перемешивают и титруют раствором гидроокиси натрия до появления слабо-розовой окраски раствора, не исчезающей в течение 1 мин.

Для определения конца титрования окрашенного мороженого колбу с титруемой смесью помещают на белый лист бумаги. Рядом ставят контрольную колбу с пятью граммами такого же мороженого, растворенного в 80 см³ дистиллированной воды.

7.4.3 Творог и творожные продукты

В фарфоровую ступку вносят (5,00 ± 0,01) г продукта. Тщательно перемешивают, растирая продукт пестиком. Приливают небольшими порциями 50 см³ дистиллированной воды, нагретой до температуры (35—40) °С, и 3 капли раствора фенолфталеина. Смесь перемешивают и титруют раствором гидроокиси натрия до появления слабо-розовой окраски, не исчезающей в течение 1 мин.

7.4.4 Пробы анализируют два раза в условиях повторяемости в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 5725-1—2002 (подраздел 3.14).

7.5 Обработка результатов измерений

7.5.1 Кислотность анализируемого продукта, °Т (в градусах Тернера), вычисляют умножением объема раствора гидроокиси натрия, в сантиметрах кубических, пошедшего на нейтрализацию кислот, содержащихся в определенном объеме анализируемого продукта, на следующие коэффициенты:

10 — для молока питьевого, молочного сырья, молочных жидких продуктов (молоко с наполнителями), сливок, простокваши, кефира, кумыса, других кисломолочных продуктов;

20 — для мороженого, сметаны, творога и творожных продуктов.

За окончательный результат анализа принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений, округленное до первого десятичного знака.

7.5.2 Контроль точности результатов измерений

Приписанные характеристики погрешности и ее составляющих метода определения кислотности при $P = 0,95$ приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование продукта	Диапазон измерений, °Т	Предел повторяемости r , °Т	Предел воспроизводимости R , °Т	Границы абсолютной погрешности $\pm \Delta$, °Т
Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты, мороженое	2,0—130,0	2,6	2,8	1,9
Сметана и сметанные продукты	60,0—100,0	3,2	3,4	2,3
Творог и творожные продукты	90,0—250,0	4,0	5,0	3,5

8 Проверка приемлемости результатов измерений

8.1 Проверка приемлемости результатов измерений, полученных в условиях повторяемости

Проверку приемлемости результатов измерений кислотности в исследуемых продуктах, полученных в условиях повторяемости (два параллельных определения, $n = 2$), проводят с учетом требований ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 (пункт 5.2.2).

Результаты измерений считаются приемлемыми при условии

$$|X_1 - X_2| \leq r,$$

где X_1, X_2 — значения результатов двух параллельных определений кислотности в исследуемых продуктах, полученные в условиях повторяемости;

r — предел повторяемости (сходимости), значение которого приведено в таблицах 1 и 3.

Если данное условие не выполняется, то проводят повторные измерения и проверку приемлемости результатов измерений в условиях повторяемости в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 (пункт 5.2.2).

При повторном превышении указанного норматива выясняют причины, приводящие к неудовлетворительным результатам анализа.

8.2 Проверка приемлемости результатов измерений, полученных в условиях воспроизводимости

Проверку приемлемости результатов измерений кислотности в исследуемых продуктах, полученных в условиях воспроизводимости (в двух лабораториях, $m = 2$), проводят с учетом требований ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 (пункт 5.3.2.1).

Результаты измерений, выполненные в условиях воспроизводимости, считаются приемлемыми при условии

$$|X'_1 - X'_2| \leq R,$$

где X'_1, X'_2 — значения результатов двух параллельных измерений кислотности в исследуемых продуктах, полученные в двух лабораториях в условиях воспроизводимости;

R — предел воспроизводимости, значение которого приведено в таблицах 1 и 3.

Если данное условие не выполняется, то выполняют процедуры в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 (пункт 5.3.3).

9 Оформление результатов определения

Результат определения кислотности в исследуемых продуктах представляют в документах, предусматривающих его использование, в виде

$$X_{\text{ср}} \pm \Delta \text{ при } P = 0,95,$$

где $X_{\text{ср}}$ — среднеарифметическое значение результатов двух параллельных измерений, °Т (или °К);
 Δ — границы абсолютной погрешности измерений, °Т (таблицы 1 и 3).

10 Требования, обеспечивающие безопасность

При выполнении работ необходимо соблюдать следующие требования:

- помещение лаборатории должно быть оборудовано общей приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.021. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать норм, установленных требованиями ГОСТ 12.1.005;

- требования техники безопасности при работе с химическими реактивами в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.007;

- требования техники безопасности при работе с электроустановками в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.019.

Помещение лаборатории должно соответствовать требованиям пожарной безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004 и быть оснащено средствами пожаротушения в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009.

Библиография

- [1] Федеральный закон № 88-ФЗ от 12 июня 2008 г. «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» (с изменением)

Ключевые слова: молоко и продукты переработки молока, кислотность, титриметрические методы, потенциометрический метод, индикаторный метод, градус Тернера, термины и определения, сущность метода, отбор проб, проведение измерений, обработка результатов, контроль точности результатов измерений, оформление результатов, требования безопасности

Редактор *Е.И. Мосур*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.М. Поляченко*
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 28.10.2019. Подписано в печать 09.12.2019. Формат 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,20.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru