
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33527—
2015

МОЛОЧНЫЕ И МОЛОЧНЫЕ СОСТАВНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

**Определение массовой доли моно- и дисахаридов
с использованием капиллярного электрофореза**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Государственным бюджетным учреждением Ярославской области «Ярославский государственный институт качества сырья и пищевых продуктов» (ГБУ ЯО «ЯГИКСПП»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 12 ноября 2015 г. № 82-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

(Поправка)

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2015 г. № 2083-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33527—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ИЗДАНИЕ (ноябрь 2019 г.) с Поправкой (ИУС 7—2019)

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты».

© Стандартинформ, оформление, 2016, 2019



В Российской Федерации 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

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Сущность метода	2
5	Отбор проб	2
6	Условия проведения измерений	2
7	Средства измерения, вспомогательное оборудование, посуда, реактивы и материалы	2
8	Подготовка к проведению измерений	3
9	Проведение измерений	6
10	Обработка результатов измерений	7
11	Проверка приемлемости результатов измерений	7
12	Оформление результатов определения	8
13	Требования, обеспечивающие безопасность	9
	Приложение А (справочное) Электрофорограмма градуировочного раствора моно- и дисахаридов	10
	Приложение Б (рекомендуемое) Рекомендуемый выбор параметров детектора	11
	Библиография	12

МОЛОЧНЫЕ И МОЛОЧНЫЕ СОСТАВНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

Определение массовой доли моно- и дисахаридов
с использованием капиллярного электрофореза

Milk and dairy component products for baby food.

Determination of mono- and disugars mass concentration by method of capillary electrophoresis

Дата введения — 2016—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на молочные и молочные составные продукты для детского питания и устанавливает метод определения моно- и дисахаридов с использованием системы капиллярного электрофореза в диапазоне измерений от 0,5 % до 10,0 %.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные 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 12.1.010 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.018 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования

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 ОИМЛ R 76-1 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ 1770 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 3118 Реактивы. Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 4328 Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия

ГОСТ ИСО 5725-6¹⁾ Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике

ГОСТ 5833 Реактивы. Сахароза. Технические условия

ГОСТ 6038 Реактивы. D-глюкоза. Технические условия

ГОСТ 6709 Вода дистиллированная. Технические условия

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002.

ГОСТ ISO/IEC 17025 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

ГОСТ 25336 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 26809.1 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты

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

ГОСТ 29227 (ИСО 835-1—81) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 29245 Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по [1] и ГОСТ ИСО 5725-6, а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 капиллярный электрофорез: Метод анализа сложных смесей, использующий электрохимические явления — электромиграцию ионов и других заряженных частиц и электроосмос — для разделения и определения компонентов.

4 Сущность метода

Метод капиллярного электрофореза для определения массовых долей моно- и дисахаридов основан на разделении их под действием электрического поля в кварцевом капилляре в условиях, способствующих подавлению влияния посторонних веществ. Идентификацию и количественное определение анализируемых моно- и дисахаридов проводят косвенным методом, регистрируя оптическое поглощение при длине волны 230 нм.

5 Отбор проб

Отбор и подготовка проб к анализу — по ГОСТ 26809.1.

6 Условия проведения измерений

При выполнении измерений в лаборатории следует соблюдать следующие условия:

- температура окружающего воздуха (20 ± 5) °C;
- относительная влажность воздуха (55 ± 25) %;
- атмосферное давление (95 ± 10) кПа;

7 Средства измерения, вспомогательное оборудование, посуда, реактивы и материалы

Система капиллярного электрофореза с источником высокого напряжения диапазоном от минус 30 до 30 кВ, оснащенная кварцевым капилляром (эффективная длина не менее 56 см, внутренний диаметр 50 мкм), системой поддержания рабочей температуры капилляра, фотометрическим или

спектрофотометрическим детектором, позволяющим проводить измерение в области длин волн от 200 до 300 нм, и компьютером со специальным программным обеспечением для регистрации и обработки электрофорограмм.

Весы по ГОСТ ОИМЛ R 76-1, обеспечивающие точность взвешивания с пределом допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,0005$ г.

Термометр лабораторный диапазоном измерений от 0 °C до 100 °C с ценой деления шкалы 0,5 °C или 1 °C по ГОСТ 28498.

Центрифуга лабораторная, обеспечивающая частоту вращения не менее 3000 об/мин.

Пробирки для центрифугирования пластиковые вместимостью 30 см³.

Баня водяная с регулятором нагрева с погрешностью поддержания температуры ± 2 °C.

Ванна ультразвуковая лабораторная рабочей частотой 35 кГц и рабочим диапазоном температур от 15 °C до 65 °C, погрешность поддержания температуры ± 1 °C.

Фильтры целлюлозно-акетатные размером диаметра пор 0,2 мкм или бумажные обеззоленные фильтры типа «синяя лента» или шприцевые одноразовые фильтры размером диаметром пор 0,2 мкм.

Емкости из полимерного материала с плотно завинчивающимися крышками вместимостью 100 см³.

Воронки В-75—110 ХС по ГОСТ 25336.

Стаканы В-1—50(100) ТХС по ГОСТ 25336.

Колбы мерные 2(2a)—50(100)—2 по ГОСТ 1770.

Пипетки градуированные 1(2, 3)—1(1a, 2, 2a)—2—1(5, 10, 25) по ГОСТ 29227.

Цилиндры мерные 1—100—2 по ГОСТ 1770.

Емкости для жидких проб из полимерного материала (виалы) вместимостью 1 см³, снабженные крышками с силиконовой мембраной.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Вода деионизованная электрическим сопротивлением не менее 18,2 мОм. Для получения деионизованной воды рекомендуется использовать специальную установку.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328, х. ч.

Соляная кислота по ГОСТ 3118, х. ч.

Фруктоза массовой долей основного вещества не менее 99,0 %.

D-глюкоза по ГОСТ 6038, х. ч.

Лактоза массовой долей основного вещества не менее 99,0 %.

Сахароза по ГОСТ 5833, х. ч.

Кислота дипиколиновая массовой долей основного вещества не менее 99,0 %.

MTAB (миристилtrimетиламмония бромид) массовой долей основного вещества не менее 99,0 %.

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

8 Подготовка к проведению измерений

8.1 Приготовление буферных и вспомогательных растворов

8.1.1 Раствор гидроокиси натрия молярной концентрации $c(\text{NaOH}) = 0,5$ моль/дм³

(2,00 \pm 0,01) г гидроокиси натрия помещают в мерную колбу вместимостью 100 см³, растворяют в 50—60 см³ деионизованной воды и доводят объем раствора в колбе до метки деионизованной водой.

Срок хранения раствора гидроокиси натрия в емкости из полистирилена с плотно завинчивающейся крышкой при комнатной температуре — не более 6 мес.

8.1.2 Раствор соляной кислоты молярной концентрации $c(\text{HCl}) = 1,0$ моль/дм³

В мерную колбу вместимостью 100 см³ пипеткой вносят 8,3 см³ соляной кислоты и доводят объем раствора в колбе до метки деионизованной водой.

Срок хранения раствора соляной кислоты в емкости из полистирилена с плотно завинчивающейся крышкой при комнатной температуре — не более 6 мес.

Допускается приготовление раствора соляной кислоты молярной концентрации 1,0 моль/дм³ из фиксанала.

Растворы по 8.1.1 и 8.1.2 предназначены только для промывок капилляра.

8.1.3 Раствор гидроокиси натрия молярной концентрации $c(\text{NaOH}) = 1 \text{ моль/дм}^3$
 $(4,00 \pm 0,01)$ г гидроокиси натрия помещают в мерную колбу вместимостью 100 см^3 , растворяют в $50—60 \text{ см}^3$ дистиллированной воды и доводят объем раствора в колбе до метки дистиллированной водой.

Срок хранения раствора гидроокиси натрия в емкости из полиэтилена с плотно завинчивающейся крышкой при комнатной температуре — не более 6 мес.

8.1.4 Раствор гидроокиси натрия молярной концентрации $c(\text{NaOH}) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$
 $(0,40 \pm 0,01)$ г гидроокиси натрия помещают в мерную колбу вместимостью 100 см^3 , растворяют в $50—60 \text{ см}^3$ дистиллированной воды и доводят объем раствора в колбе до метки дистиллированной водой.

Срок хранения раствора гидроокиси натрия в емкости из полиэтилена с плотно завинчивающейся крышкой при комнатной температуре — не более 6 мес.

Допускается приготовление раствора гидроокиси натрия молярной концентрации $0,1 \text{ моль/дм}^3$ из фиксанала.

8.1.5 Рабочий буферный раствор

$(0,334 \pm 0,001)$ г дипиколиновой кислоты, $(0,017 \pm 0,001)$ ТТАВ помещают в мерную колбу вместимостью 100 см^3 , добавляют 6 см^3 раствора гидроокиси натрия по 8.1.3 и 5 см^3 раствора гидроокиси натрия по 8.1.4. Затем доводят объем раствора в колбе до метки дистиллированной водой, тщательно перемешивают до полного растворения.

Полученный рабочий буферный раствор фильтруют через ацетатно-целлюлозный фильтр или фильтр-насадку с размером диаметра пор $0,2 \text{ мкм}$, отбросив первые порции фильтрата $1—2 \text{ см}^3$ и дегазируют на ультразвуковой ванне в течение 10 мин.

Срок хранения рабочего буферного раствора в емкости из полиэтилена с плотно завинчивающейся крышкой при комнатной температуре — не более 3 мес.

8.2 Приготовление градуировочных растворов

Основной градуировочный раствор смеси моно- и дисахаридов массовой концентрации $5,0 \text{ г/дм}^3$ В мерную колбу вместимостью 100 см^3 вносят: фруктозу — $(0,500 \pm 0,001)$ г, D-глюкозу — $(0,500 \pm 0,001)$ г [или моногидрат глюкозы — $(0,550 \pm 0,001)$ г], лактозу — $(0,500 \pm 0,001)$ г [или моногидрат лактозы — $(0,526 \pm 0,001)$ г], сахарозу — $(0,500 \pm 0,001)$ г и добавляют $50—70 \text{ см}^3$ дистиллированной воды, растворяют содержимое и доводят объем раствора водой до метки.

Градуировочные растворы (массовой концентрации $0,5; 1,0; 2,5; 4,0 \text{ г/дм}^3$) готовят из основного градуировочного раствора. Для этого вносят в четыре мерные колбы с пришлифованными пробками вместимостью 50 см^3 пипетками 5, 10, 25, 40 cm^3 основного градуировочного раствора соответственно. Затем доводят объемы растворов в колбах до метки дистиллированной водой, закрывают колбы пробками и тщательно перемешивают.

Градуировочные растворы массовой концентрации $0,5; 1,0; 2,5; 4,0; 5,0 \text{ г/дм}^3$ фильтруют через ацетатно-целлюлозный фильтр, затем дегазируют на ультразвуковой ванне в течение 5 мин для удаления растворенного воздуха.

Градуировочные растворы готовят непосредственно перед проведением градуировки.

8.3 Подготовка системы капиллярного электрофореза к измерениям

Систему капиллярного электрофореза подготавливают к работе в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации.

Рекомендуемые условия проведения анализа приведены в таблице 1.

На электрофорограмме определяемые моно- и дисахариды расположены в следующей последовательности: фруктоза, глюкоза, лактоза, сахароза (см. приложение А, рисунок А.1).

Таблица 1 — Условия проведения анализа методом капиллярного электрофореза

Параметр	Определение фруктозы, глюкозы, лактозы и сахарозы
Длина волны, нм	Косвенное детектирование, 230 (см. приложение Б)
Ввод пробы	Гидродинамический (давление 50 мбар, время 3 с)
Режим анализа	Напряжение минус 25 кВ, время 14 мин
Рабочий буферный раствор	По 8.1.5
Температура, $^{\circ}\text{C}$	20

8.4 Подготовка капилляра к работе

8.4.1 Подготовка нового капилляра к работе

Подготовку нового капилляра к работе проводят в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации системы капиллярного электрофореза.

8.4.2 Ежедневная подготовка капилляра к работе

Перед работой капилляр промывают последовательно по 10 мин деионизованной водой, раствором гидроокиси натрия по 8.1.1, деионизованной водой и рабочим буферным раствором по 8.1.5. Затем капилляр промывают рабочим буферным раствором при заданном рабочем напряжении в течение 2 мин и проводят контроль стабильности градуировочной характеристики по 8.6.

Между анализами проб капилляр промывают рабочим буферным раствором в течение 5 мин. После завершения анализа проб капилляр промывают 10 мин деионизированной водой и оставляют концы капилляра погруженными в виалы с деионизированной водой.

Рекомендуется заменять рабочий буферный раствор в виалах через каждые пять измерений.

Примечание — При анализе проб на электрофорограмме возможно наблюдать дрейф базовой линии, появление ступеней и смещение времени миграции компонентов, что связано с возможным мешающим влиянием матричных компонентов или примесей. В этом случае рекомендуется:

- увеличивать время промывки рабочим буферным раствором между анализами проб;
- проводить короткую промывку под напряжением рабочим буферным раствором;
- при появлении ступеней заменять свежими порциями рабочий буферный раствор в виалах на входе и выходе капилляра;
- промывать капилляр деионизованной водой, раствором гидроокиси натрия, деионизированной водой по 2 мин и рабочим буферным раствором 5 мин.

8.4.3 Хранение капилляра

При перерывах в работе не более одной недели капилляр промывают в течение 10 мин деионизированной водой и оставляют концы капилляра погруженными в виалы с деионизированной водой.

При перерывах в работе на более длительный срок капилляр последовательно промывают по 5 мин деионизированной водой, раствором гидроокиси натрия по 8.1.1, деионизированной водой, раствором соляной кислоты по 8.1.2 и деионизированной водой — 10 мин, затем высушивают и оставляют в сухом состоянии. После сухого хранения для восстановления работоспособности капилляр готовят к работе как новый капилляр по 8.4.1.

8.5 Установление градуировочной характеристики

Установление градуировочной характеристики проводят, используя градуировочные растворы, приготовленные по 8.2, в соответствии с параметрами, указанными в таблице 1. Регистрируют не менее двух электрофорограмм каждого градуировочного раствора, проверяют правильность автоматической разметки пиков и при необходимости корректируют ее. Капилляр после каждого анализа проб промывают по 8.4.2. На основе полученных данных строят градуировочные зависимости в соответствии с процедурой построения градуировочных графиков, предусмотренной инструкцией пользователя программы обработки данных, и рассчитывают величины градуировочных коэффициентов корреляции методом наименьших квадратов и их среднеквадратичные отклонения (СКО). Построение градуировочной зависимости считают успешной, если величины СКО не превышают 5 % и коэффициент корреляции — не менее 0,99.

При несоблюдении вышеуказанных требований находят причины несоответствия и устраниют их, после чего установление градуировочной характеристики проводят повторно.

Установление градуировочной характеристики обязательно проводят заново в следующих случаях:

- при замене капилляра;
- после проведения ремонта или длительного простоя системы капиллярного электрофореза;
- при замене хотя бы одного из компонентов рабочего буферного раствора;
- при изменении одного из условий проведения анализа (температуры, рабочего напряжения, времени или давления при вводе пробы);
- при неудовлетворительных результатах контроля стабильности градуировочной характеристики.

8.6 Контроль стабильности градуировочной характеристики

Контроль стабильности градуировочной характеристики проводят после промывки капилляра по 8.4.2, используя в качестве контрольных образцов градуировочные растворы, содержащие

определяемые компоненты массовой концентрации, соответствующей границам диапазона градуировочной характеристики по 8.2.

Регистрируют не менее двух электрофореграмм в тех же условиях, что и при проведении анализа проб (см. таблицу 1), проводят автоматическую идентификацию компонентов, установив ширину окна идентификации 5 %, и при необходимости вносят коррекцию разметки пиков. Используя градуировочную характеристику по 8.5, устанавливают значения массовой концентрации компонентов в контрольном образце для каждого ввода C_i , г/дм³.

Градуировочная зависимость признается стабильной, если выполняется условие

$$|C_i - C_{ki}| \leq 0,01 \cdot G \cdot C_{ki} \quad (1)$$

где C_i — измеренное значение массовой концентрации i -го компонента в контрольном растворе, г/дм³;

C_{ki} — фактическое значение массовой концентрации i -го компонента в контрольном растворе, используемом для контроля стабильности градуировочной характеристики, г/дм³;

G — норматив контроля стабильности градуировочной характеристики, %, рассчитываемый по формуле

$$G = 0,8 \cdot \delta, \quad (2)$$

где δ — доверительные границы допускаемой относительной погрешности, % (см. таблицу 2).

Если условие (1) не выполняется, то промывают капилляр по 8.4, процедуру контроля повторяют и при повторном получении неудовлетворительного результата установление градуировочной характеристики повторяют заново.

8.7 Подготовка проб

8.7.1 Жидкие и пастообразные продукты

(3,00 ± 0,01) г пробы продукта, подготовленной по разделу 5, помещают в мерную колбу вместимостью 50 см³. Объем раствора доводят деионизованной водой до метки и перемешивают. Экстракциюmono- и дисахаридов проводят при помощи ультразвуковой ванны в течение 15 мин при температуре (40 ± 5) °С. Экстракт переносят в центрифужные стаканы и центрифицируют при 3000 об/мин в течение 10 мин. Осадок отбрасывают, а супернатант фильтруют через бумажный фильтр, отбрасывая первые 5 см³ фильтрата. Фильтрат далее анализируют согласно разделу 9.

Допускается коррекция массы пробы продукта в ту или иную сторону в зависимости от предполагаемого содержания определяемых mono- и дисахаридов.

8.7.2 Сухие продукты

Сухие молочные продукты предварительно восстанавливают в соответствии с ГОСТ 29245 (раздел 3) и затем пробоподготовку проводят по 8.7.1.

9 Проведение измерений

Промывают капилляр в соответствии с 8.4.

Подготовленную по 8.7 анализируемую пробу продукта помещают в устройство ввода проб системы капиллярного электрофореза и проводят измерения в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации при рабочих параметрах, предусмотренных таблицей 1, регистрируя не менее двух электрофореграмм в условиях повторяемости по 11.1.

На электрофореграммах проверяют правильность автоматической разметки пиков с использованием программного обеспечения (при необходимости вносят корректиды) и проводят идентификацию определяемых компонентов в анализируемой пробе продукта по совпадению времен миграции компонентов в пробе при построении градуировочной зависимости. Затем определяют площади пиков, соответствующие идентифицированным компонентам в пробе.

При возникновении разногласий при идентификации компонентов используют метод добавок. Увеличение высоты соответствующего пика подтверждает правильность идентификации. Добавка должна составлять 50 % — 150 % от массовой концентрации компонента в пробе.

Если при анализе пробы компоненты обнаружены, то определяют их массовую концентрацию для каждой электрофореграммы по установленным градуировочным зависимостям.

Если измеренные значения массовой концентрации одного или нескольких компонентов в анализируемой пробе превышают верхние границы диапазона градуировочной характеристики, то пробу

разбавляют дистиллированной водой так, чтобы массовая концентрация компонентов в полученном растворе находилась в середине линейного диапазона измеряемых значений массовой концентрации, и повторяют регистрацию электрофорограмм.

Коэффициент разбавления анализируемой пробы Q_1 вычисляют по формуле

$$Q_1 = \frac{V_k}{V_b}, \quad (3)$$

где V_k — объем разбавленной пробы, cm^3 ;

V_b — объем аликвотной порции пробы, взятой для разбавления, cm^3 .

Примечание — Установлено, что количественному определению моно- и дисахаридов не мешают аминокислоты, анионы, органические кислоты и другие вещества, входящие в состав молочных продуктов.

10 Обработка результатов измерений

Массовую долю конкретного компонента (моно- и дисахарида) в анализируемой пробе X_i , %, вычисляют по формуле

$$X_i = \frac{V_{\text{экст}} C_i \cdot 100}{m \cdot 1000} \cdot Q, \quad (4)$$

где $V_{\text{экст}}$ — объем пробы экстракта для анализа, cm^3 ;

C_i — массовая концентрация i -сахарида, определенная по градуировочной зависимости, $\text{г}/\text{дм}^3$;

Q — коэффициент разбавления анализируемой пробы;

m — масса анализируемой пробы по 8.7, г;

1000 — коэффициент согласования размерности единиц;

100 — коэффициент пересчета в процентах.

Вычисления выполняют до второго десятичного знака с последующим округлением результатов до первого десятичного знака.

При анализе каждой анализируемой пробы проводят два параллельных определения. За окончательный результат определения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений при выполнении условия приемлемости по 11.1.

Контроль показателей качества результатов измерений в лаборатории предусматривает проведение контроля стабильности результатов измерений с учетом требований ГОСТ ИСО 5725-6 или [2].

Контроль стабильности результатов измерений в лаборатории осуществляют, используя метод контроля стабильности стандартного отклонения промежуточной прецизионности и метод контроля стабильности показателя правильности по ГОСТ ИСО 5725-6 с применением контрольных карт Шухарта.

При неудовлетворительных результатах контроля, например при превышении предела действия или регулярном превышении предела предупреждения, выясняют и устраняют причины этих отклонений.

Периодичность и процедуры контроля стабильности результатов измерений проводят в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025.

11 Проверка приемлемости результатов измерений

11.1 Проверка приемлемости результатов измерений, полученных в условиях повторяемости

Проверку приемлемости результатов определений массовой доли моно- и дисахаридов, полученных в условиях повторяемости (два параллельных определения в одной и той же лаборатории одним и тем же оператором с использованием одного и того же оборудования в пределах короткого промежутка времени), проводят с учетом требований ГОСТ ИСО 5725-6.

Результаты измерений считаются приемлемыми при условии:

$$|X_1 - X_2| \leq 0,01 \cdot r \cdot \bar{X}, \quad (5)$$

где X_1, X_2 — результаты первого и второго параллельных определений, полученных в условиях повторяемости, соответственно, % (см. раздел 10);

\bar{X} — среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений, %;

r — предел повторяемости, % (см. таблицу 2).

Если данное условие не выполнено, то проводят повторные определения и проверку приемлемости результатов определений в условиях повторяемости в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО 5725-6.

При повторном невыполнении данного условия выясняют причины, приводящие к неудовлетворительным результатам анализа.

11.2 Проверка приемлемости результатов измерений, полученных в условиях воспроизводимости

Проверку приемлемости результатов определений массовой доли моно- и дисахаридов в анализируемой пробе, полученных в условиях воспроизводимости (в двух лабораториях разными операторами с использованием различного оборудования), проводят с учетом требований ГОСТ ИСО 5725-6.

Результаты определений, выполненные в условиях воспроизводимости, считаются приемлемыми при условии:

$$|X'_1 - X'_2| \leq 0,01 \cdot R \cdot \bar{X}', \quad (6)$$

где X'_1, X'_2 — результат первого и второго определений, полученных в условиях воспроизводимости, соответственно, %;

\bar{X}' — среднеарифметическое значение результатов двух определений, полученных в условиях воспроизводимости, %;

R — предел воспроизводимости, % (см. таблицу 2).

11.3 Метрологические характеристики

Метод обеспечивает получение результатов измерения с метрологическими характеристиками при доверительной вероятности $P = 0,95$, не превышающими значений, приведенных в таблице 2.

Таблица 2 — Метрологические характеристики

Предел повторяемости $r_{\text{отн}} \cdot \%$	Предел воспроизводимости $R_{\text{отн}} \cdot \%$	Показатель точности (границы относительной погрешности* при $P = 0,95$) $\pm \delta, \%$
14	24	18

* Установленные числовые значения границ относительной погрешности соответствуют числовым значениям расширенной неопределенности измерений $U_{\text{отн}}$ (в относительных единицах) при коэффициенте охвата $k_{\text{ок}} = 2$.

12 Оформление результатов определения

Результаты определения регистрируют в протоколе испытаний, который оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025, при этом протокол испытаний должен содержать ссылку на настоящий стандарт с указанием метода определения.

Результаты определений содержания моно- и дисахаридов представляют в виде (при подтвержденном в лаборатории соответствии аналитической процедуры требованиям настоящего стандарта)

$$(\bar{X} \pm U), \%, \quad (7)$$

где \bar{X} — результат измерений, полученный в соответствии с процедурами по разделу 10, %;

U — расширенная неопределенность измерений при коэффициенте охвата $k = 2$, %, рассчитываемая по формуле

$$U = 0,01 \cdot U_{\text{отн}} \cdot \bar{X}, \quad (8)$$

где $U_{\text{отн}}$ — расширенная неопределенность измерений (в относительных единицах) при коэффициенте охвата $k = 2$ по таблице 2, %.

Числовое значение результата определения должно оканчиваться цифрой того же разряда, что и значение расширенной неопределенности измерений.

Допускается результат измерений представлять в виде

$$(\bar{X} \pm U_{\text{лаб}}), \%. \quad (9)$$

При условии $U_{\text{раб}} < U$, где $U_{\text{раб}}$ — значение расширенной неопределенности измерений, установленное при реализации настоящего метода в лаборатории и обеспечивающее контролем стабильности результатов измерений в лаборатории.

13 Требования, обеспечивающие безопасность

13.1 Условия безопасного проведения работ

При работе на системе капиллярного электрофореза следует соблюдать следующие требования:

- помещение, в котором проводят измерения, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021. Работу с реактивами необходимо проводить в вытяжном шкафу. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать норм, установленных требованиями ГОСТ 12.1.005;
- требования электробезопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.019 и инструкцией по эксплуатации системы капиллярного электрофореза;
- требования взрывобезопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.010;
- помещение лаборатории должно соответствовать требованиям пожаробезопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.018 и быть оснащено средствами пожаротушения в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009;
- при работе с концентрированными кислотами и щелочами необходимо использовать резиновые перчатки. При выполнении анализов следует соблюдать требования безопасности при работе с химическими реактивами согласно ГОСТ 12.1.007.

13.2 Требования к квалификации оператора

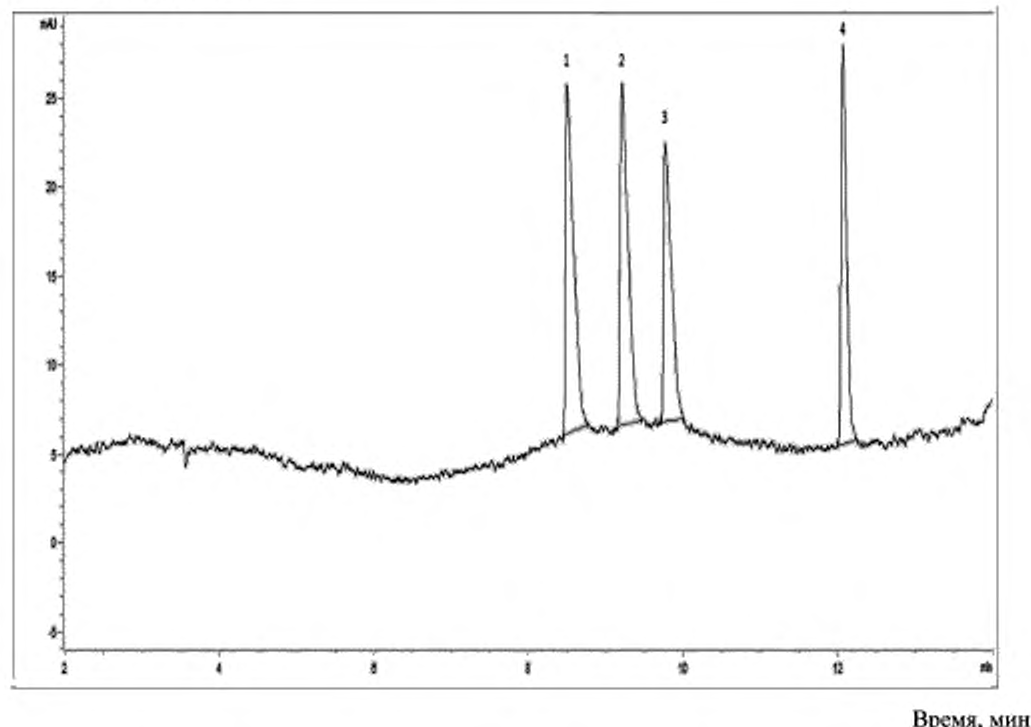
К работе на системе капиллярного электрофореза допускаются лица, имеющие квалификацию инженер, техник или лаборант, владеющие навыками проведения анализа методом капиллярного электрофореза и изучившие инструкцию по эксплуатации применяемой аппаратуры.

Приложение А
(справочное)

Электрофорограмма градуировочного раствора моно- и дисахаридов

А.1 Электрофорограмма градуировочного раствора моно- и дисахаридов приведена на рисунке А.1.

Сигнал детектора, мAU



Приложение Б
(рекомендуемое)

Рекомендуемый выбор параметров детектора

Для каждого сигнала программным обеспечением предусмотрено указание длины волны и соответствующей ей ширины полосы, используемых для измерения; контрольной длины волны и соответствующей ей ширины полосы.

Для снижения минимума уровня шума на базовой линии рекомендуется проводить анализ без пользования контрольной длиной волны. Однако контрольные длины волн могут помочь скомпенсировать постепенные уходы сигналов. Поскольку в качестве контрольных называются более высокие длины волн, уровень шума на базовой линии возрастает при пользовании такими длинами волн. Поэтому рекомендуется регистрировать два сигнала на той же самой длине волны: один с использованием контрольной длины волны, другой — без контрольной длины волны.

Для данного метода рекомендуется установить длину контрольной волны — 350 нм.

Библиография

- [1] ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. № 67
- [2] РМГ 61—2010 Государственная система обеспечения единства измерений. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки

УДК 637.147.2:543:06:006.354

МКС 67.100.10

Ключевые слова: продукты молочные составные, продукты молочные для детского питания, капиллярный электрофорез, сущность метода, моно- и дисахариды, фруктоза, глюкоза, лактоза, сахароза, отбор проб, буферный раствор, электрофореграмма, проверка приемлемости результатов измерений

Редактор Е.И. Мосур

Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова

Корректор Е.Р. Аронян

Компьютерная верстка Г.В. Струковой

Сдано в набор 25.11.2019. Подписано в печать 29.11.2019. Формат 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Поправка к ГОСТ 33527—2015 Молочные и молочные составные продукты для детского питания. Определение массовой долиmono- и дисахаридов с использованием капиллярного электрофореза

В каком месте	Напечатано	Должно быть	
Предисловие. Таблица согла- сования	—	Казахстан	KZ Госстандарт Республики Казахстан

(ИУС № 7 2019 г.)