

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Юридический адрес: 614016, Пермский край, Пермь г, Куйбышева ул, дом 50, тел.: 8(342)239-34-09

e-mail: cgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671 ИНН 5904122072

Адреса мест осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д. 50 А, тел.: 8

(342) 239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru; 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50, тел.:

8(342)239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru; 614107, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Лебедева, дом 26, тел.:

8(342)239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru; 614500, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул 2-я Красавинская, д. 81, тел.:

8(342)239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510375

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом обеспечения
лабораторной деятельности — врач по общей
гигиене, Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае"



М.В. Савинова

06.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 59-01/06549-24 от 06.03.2024

1. **Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ (ИНН 5904122386 ОГРН 1055901619168)

2. **Юридический адрес:** Пермский край, Г. ПЕРМЬ, УЛ. КУЙБЫШЕВА, Д.50

Фактический адрес: Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д. 50

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:** Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 2,5%, дата изготовления: 26.02.2024 00:00; срок годности: не более 9 суток при температуре (4+-2) град.С; номер партии: Д.12.41. 127; размер партии: 60 л ; упаковка: упаковка от производителя без видимых повреждений;

НД на продукцию: Молоко питьевое. Технические условия (Издание с Поправкой)(ГОСТ 31450-2013)

4. **Изготовитель:** ООО "МАСЛОЗАВОД НЫТВЕНСКИЙ"

Юридический адрес: 617000, Пермский край Г. НЫТВА, УЛ. КОМАРОВА Д.37

Фактический адрес: Пермский край, р-н Нытвенский, г Нытва, ул Комарова, д. 37 ООО "МАСЛОЗАВОД НЫТВЕНСКИЙ"

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** МАОУ "СОШ № 101" Г. ПЕРМИ, , склад пищевых продуктов, холодильный шкаф, температура хранения + 4 гр.С; край Пермский, г Пермь, ул Репина, д. 12

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МАОУ "СОШ № 101" Г. ПЕРМИ

Юридический адрес: 614030, Пермский край Г. ПЕРМЬ, УЛ. РЕПИНА Д.12

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 27.02.2024 10:30

Ф.И.О., должность: Шарычева Татьяна Александровна помощник врача по гигиене детей и подростков ООРП ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.02.2024 12:00

Протокол испытаний № 59-01/06549-24 от 06.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Информация о плане и методе отбора: 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 Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка. Выездная проверка, Поручение №43 от 21 февраля 2024 г. вх. № 1169-ЦА от 22.02.2024 г., план отбора проб № 173 от 26.02.2024 г., акт отбора №426 -ЦА от 27 февраля 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: МУ 4.1/4.2.2484-09 Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции

9. Код образца (пробы): 59-01/06549-011-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 32915-2014 Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"	1952400

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отделение физико-химических методов исследований Образец поступил 27.02.2024 15:30 Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50 дата начала испытаний 27.02.2024 15:40, дата окончания испытаний 29.02.2024 17:06					
1	Масляная (бутановая) кислота (C4:0)	%	3,41±0,40	В пределах 2-4,2	ГОСТ 32915-2014
2	Арахидовая (эйкозановая кислота) (C20:0)	%	Менее 0,1	Менее 0,3	ГОСТ 32915-2014
3	Бегеновая (докозановая) кислота (C22:0)	%	Менее 0,1	Менее 0,1	ГОСТ 32915-2014
4	Массовая доля деценовой кислоты (C10:1)	%	0,320±0,020	В пределах 0,2-0,4	ГОСТ 32915-2014
5	Каприловая кислота (C8:0)	%	1,38±0,40	В пределах 1-2	ГОСТ 32915-2014
6	Каприновая (декановая) кислота (C10:0)	%	3,04±0,40	В пределах 2-3,5	ГОСТ 32915-2014
7	Капроновая (гексановая) кислота (C6:0)	%	2,29±0,40	В пределах 1,5-3	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)	%	3,47±0,40	В пределах 2-4	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля октадекадиеновой (линолевой) кислоты (C18:2)	%	3,33±0,40	В пределах 3-5,5	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля линоленовой (цис-9,12-октадекадиеновой) кислоты (C18:2 n3)	%	0,830±0,020	Менее 1,5	ГОСТ 32915-2014
11	Миристиновая (тетрадекановая) кислота (C14:0)	%	11,4±2,2	В пределах 8-13	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля миристолеиновой (цис-9-тетрадеценная) кислота (C14:1)	%	1,000±0,020	В пределах 0,6-1,5	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля октадеценной (олеиновой) кислоты (C18:1 n7c)	%	25,1±2,2	В пределах 22-32	ГОСТ 32915-2014
14	Пальмитиновая (гексадекановая) кислота (C16:0)	%	31,3±2,2	В пределах 22-33	ГОСТ 32915-2014

