

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 лабораторией химических
факторов отдела обеспечения лабораторной
деятельности — химик — эксперт
медицинской организации, Заместитель
руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае"



Л.О. Шардакова

12.04.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 59-01/12698-24 от 12.04.2024

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:** сметана м.д.ж. 15%, без видимых повреждений, дата изготовления: 08.04.2024; срок годности: 15.04.2024 при температуре хранения(4±2)° С; номер партии: +; размер партии: 4 шт.; упаковка: Потребительская упаковка;

НД на продукцию: Сметана. Технические условия (ГОСТ 31452-2012)

4. **Изготовитель:** ООО "АГРОФИРМА"ТРУД"

Юридический адрес: 617438, Пермский край С. ТРОЕЛЬГА, УЛ. ЛЕНИНА Д.7

Фактический адрес: Пермский край, р-н Кунгурский, д Вачегино, пер Луговой, 9Б предприятие по производству молока и молочных продуктов

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** ПИКЛОВ СЕРГЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ, пищеблок МАОУ "Лицей № 3" г. Перми, холодильное оборудование температура +4.0 град. С, край Пермский, г Пермь, ул Архитектора Свизева, д. 17

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: ИП ПИКЛОВ СЕРГЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ

Юридический адрес: -

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 09.04.2024 09:40 - 09:45

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

Протокол испытаний № 59-01/12698-24 от 12.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.04.2024 11:15

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка. Выездная проверка, Поручение №87 от 1 апреля 2024 г. вх. № 1998-ЦА от 02.04.2024 г., план отбора проб № 364 от 04.04.2024 г., Акт отбора №952-ЦА от 9 апреля 2024г.

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

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия

9. Кол образца (пробы): 59-01/12698-011-24

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	Весы лабораторные, СUW	D454110184
2	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

Отделение физико-химических методов исследований

Образец поступил 09.04.2024 13:30

Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50

дата начала испытаний 09.04.2024 13:40, дата окончания испытаний 11.04.2024 15:04

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Арахидоновая (эйкозановая кислота) (C20:0)	%	Менее 0,1	Менее 0,3	ГОСТ 32915-2014
2	Бегеновая (докозановая) кислота (C22:0)	%	Менее 0,1	Менее 0,1	ГОСТ 32915-2014
3	Массовая доля деценовой кислоты (C 10:1)	%	0,360±0,020	В пределах 0,2-0,4	ГОСТ 32915-2014
4	Каприловая кислота (C8:0)	%	1,48±0,40	В пределах 1-2	ГОСТ 32915-2014
5	Каприновая (декановая) кислота (C10:0)	%	3,30±0,40	В пределах 2-3,5	ГОСТ 32915-2014
6	Капроновая (гексановая) кислота (C6:0)	%	2,12±0,40	В пределах 1,5-3	ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)	%	4,00±0,40	В пределах 2-4	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля октадекадиеновой (линолевой) кислоты (C18:2)	%	3,64±0,40	В пределах 2-4,5	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля линоленовой (цис-9,12-октадекадиеновой) кислоты (C18:2 n3)	%	0,780±0,020	Менее 1,5	ГОСТ 32915-2014
10	Масляная (бутановая) кислота (C4:0)	%	2,75±0,40	В пределах 2-4,2	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля тетрадекановой (миристиновой) кислоты (C 14:0)	%	12,40±0,40	В пределах 8-13	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля миристолеиновой (цис-9-тетрадеценная) кислота (C14:1)	%	1,42±0,40	В пределах 0,6-1,5	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля октадеценной (олеиновой) кислоты (C18:1 n7c)	%	25,2±2,2	В пределах 22-33	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля гексадекановой (пальмитиновой) кислоты (C16:0)	%	31,0±2,2	В пределах 22-33	ГОСТ 32915-2014

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 59-01/12698-24 от 12.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

15	Массовая доля цис-9-гексадеценовой (пальмитолсиновой) кислоты (C16:1)	%	2,00±0,40	В пределах 1,5-2	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля октадекановой (стсариновой) кислоты (C18:0)	%	9,2±2,2	В пределах 9-14	ГОСТ 32915-2014

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Г.Н. Котягина, Помощник врача по гигиене детей и подростков

Конец протокола испытаний № 59-01/12698-24 от 12.04.2024