

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»)

Южный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае»

Испытательная лаборатория (центр) Южного филиала 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: cgepo@mail.ru

ОГРН 1055901616671 ИНН 5904122072

Адреса мест осуществления деятельности: 617763, РОССИЯ, Пермский край, город Чайковский, ул Мира, дом 1/1,
литер АГ, тел.: (34241) 3-48-28, e-mail: cgsn-chaikovsk@yandex.ru; 617830, РОССИЯ, Пермский край, район
Чернушинский, город Чернушка, улица Тельмана, дом 59, литер А, тел.: (34241) 3-48-28, e-mail: chaikovsk@yandex.ru;
617763, РОССИЯ, Пермский край, город Чайковский, ул Мира, дом 1/1, литер А, тел.: (34241) 3-48-28, e-mail: cgsn-
chaikovsk@yandex.ru; 617830, РОССИЯ, Пермский край, район Чернушинский, город Чернушка, улица Тельмана, дом
59, литер Б, тел.: (34241) 3-48-28, e-mail: chaikovsk@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HB87

УТВЕРЖДАЮ

Врач-бактериолог микробиологической
лаборатории, Заместитель руководителя
ИЛ(Ц) Южного филиала ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае"



 О.А. Калинина

24.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 59-01-06/02288-25 от 24.02.2025

1. Заказчик: Южный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю (ИНН 5904122386 ОГРН 1055901619168)
2. Юридический адрес: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, дом 50
Фактический адрес: 617763, Пермский край, г. Чайковский, ул. Мира, дом 1/1
3. Наименование образца испытаний, описание: Сметана с м.д.ж. 15 % в упаковке изготовителя, массой нетто 250 г., без видимых повреждений, дата изготовления: 12.02.2025; срок годности: не более 30 суток, при температуре (4±2)°С; номер партии: С 29.72; размер партии: 2 шт по 250 г.
НД на продукцию: ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия.
4. Изготовитель: Изготовитель: ООО "МАСЛОЗАВОД НЫТВЕНСКИЙ"
Юридический адрес: 617000, Пермский край, г. Нытва, ул. Комарова, д. 37
Фактический адрес: 617000, Пермский край, г. Нытва, ул. Комарова, д. 37
Страна: Российская Федерация
5. Место отбора: ИП Кондрияненко И.И. (пиццблок МКОУ "Ишимовская ООШ"), горячий цех, холодильник "Молочные продукты" (температура +5°С), Пермский край, Октябрьский район, с. Ишимово, ул. Школьная, д. 2
Сведения о контролируемом лице:
Наименование: Индивидуальный предприниматель КОНДРИЯНЕНКО ИРИНА ИВАНОВНА
Юридический адрес: 614113, Пермский край, г. Пермь, ул. Сапфирная, д. 16, кв. 104
6. Информация об отборе:
Дата и время отбора: 17.02.2025 10:00 - 10:05
Ф.И.О., должность: Голубченко Диана Павловна Врач по общей гигиене Южный филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.5 °С

Протокол испытаний № 59-01-06/02288-25 от 24.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

В.И.И.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2025 11:30

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. Цель исследований, основание: Внеплановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение № 15 от 13.02.2025 г., вх. № 331-ЮФ от 13.02.2025 г.

8. Дополнительные сведения: План (программа) отбора и лабораторного контроля № 53 от 17.02.2025 г. Акт отбора № 245-ЮФ от 17 февраля 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 9).

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

10. Код образца (пробы): 59-01-06/02288-00-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31663-2012 Масла растительные и жиры животные.

Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот;

ГОСТ 31665-2012 Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот.;

ГОСТ 32915-2014 Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, Adventurer Pro ARA520	1119050497
2	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк - Кристалл 5000", «Хроматэк- Кристалл 5000»	952459
3	Микрошприцы, М-10Н	813

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 617763, РОССИЯ, Пермский край, город Чайковский, ул Мира, дом 1/1, литер А Санитарно-гигиеническая лаборатория, г. Чайковский Образец поступил 17.02.2025 13:30 дата начала испытаний 17.02.2025 13:35, дата окончания испытаний 24.02.2025 13:03				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	НД на методы исследований
1	Массовая доля метилового эфира арахисовой кислоты (C20:0)	%	0,17±0,02	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 31663-2012
2	Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)	%	Менее 0,1	ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
3	Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты (C10:1)	%	0,27±0,02	ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
4	Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C8:0)	%	1,70±0,40	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 32915-2014
5	Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C10:0)	%	3,33±0,40	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 32915-2014
6	Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)	%	2,68±0,40	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)	%	3,45±0,40	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2)	%	3,42±0,40	ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
9	Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (C18:3)	%	1,01±0,40	ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012
10	Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)	%	2,95±0,40	ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 31663-2012
11	Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)	%	10,27±2,20	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля метилового эфира миристиноленовой кислоты (C14:1)	%	1,32±0,40	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1)	%	27,93±2,20	ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 31663-2012
14	Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)	%	28,53±2,20	ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012
15	Массовая доля метилового эфира пальмитоленовой кислоты (C16:1)	%	1,74±0,40	ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012, ГОСТ 32915-2014

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 59-01-06/02288-25 от 24.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

16	Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)	%	11,21±2,20	ГОСТ 32915-2014, ГОСТ 31663-2012, ГОСТ 31665-2012
----	--	---	------------	--

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

Л.А. Мусихина Л.А. Мусихина, Инженер

Конец протокола испытаний № 59-01-06/02288-25 от 24.02.2025