

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](mailto: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](mailto:cgero@mail.ru); 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50, тел.:  
8(342)239-34-09, e-mail: [cgero@mail.ru](mailto:cgero@mail.ru); 614107, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Лебедева, дом 26, тел.:  
8(342)239-34-09, e-mail: [cgero@mail.ru](mailto: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](mailto: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**

№ 59-01/06586-24 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: сметана м.д.ж. 15%, дата изготовления: 26.02.2024; срок  
годности: не более 15 суток при температуре (4+- 2)гр.С; номер партии: В.22.170; размер партии: 2 кг; упаковка:  
упаковка от производителя без видимых повреждений;

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

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, 37 предприятие пищевой  
промышленности

Страна: Российская Федерация

5. Место отбора: МАОУ "СОШ № 101" Г. ПЕРМИ, холодильное оборудование температура +4 гр.С, склад  
пищевых продуктов, 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 10:35

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

Воронова Алена Леонидовна заведующая производством МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 101" Г.

Протокол испытаний № 59-01/06586-24 от 06.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ПЕРМИ

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.02.2024 12:00

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 молкосодержащие продукты, ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Внеплановая 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: ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия

9. Код образца (пробы): 59-01/06586-011-24

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 01.03.2024 16:18					
1	Арахидиновая (эйкозано́вая кислота) (C20:0)	%	Менее 0,1	Менее 0,3	ГОСТ 32915-2014
2	Бегеновая (докозано́вая) кислота (C22:0)	%	Менее 0,1	Менее 0,1	ГОСТ 32915-2014
3	Массовая доля деценовой кислоты (C10:1)	%	0,290±0,020	В пределах 0,2-0,4	ГОСТ 32915-2014
4	Каприловая кислота (C8:0)	%	1,31±0,40	В пределах 1-2	ГОСТ 32915-2014
5	Массовая доля каприновой кислоты (C8:0)	%	2,95±0,4	В пределах 2-3,5	ГОСТ 32915-2014
6	Капроновая (гексано́вая) кислота (C6:0)	%	2,15±0,40	В пределах 1,5-3	ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)	%	3,38±0,40	В пределах 2-4	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля октадекадиеновой (линоле́вой) кислоты (C18:2)	%	3,18±0,40	В пределах 2-4,5	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля линоленовой (цис-9,12-октадекадиеновой) кислоты (C18:2 n3)	%	0,840±0,020	Менее 1,5	ГОСТ 32915-2014
10	Масляная (бутано́вая) кислота (C4:0)	%	3,18±0,40	В пределах 2-4,2	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля тетрадекановой (миристино́вой) кислоты (C 14:0)	%	11,36±0,40	В пределах 8-13	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля миристолеиновой (цис-9-тетрадецено́вая) кислота (C14:1)	%	0,940±0,020	В пределах 0,6-1,5	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля октадеценовой (олеи́новой) кислоты (C18:1 n7c)	%	26,3±2,2	В пределах 22-33	ГОСТ 32915-2014

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 59-01/06586-24 от 06.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

