

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

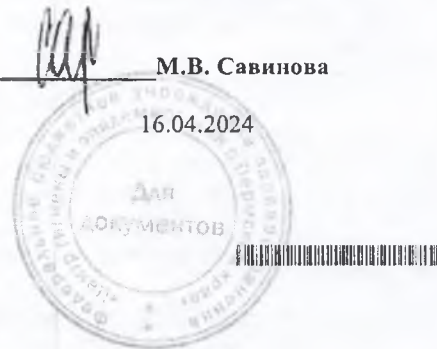
## УТВЕРЖДАЮ

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

МП

М.В. Савинова

16.04.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 59-01/12703-24 от 16.04.2024

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; **размер партии:** 4 шт.; **упаковка:** Потребительская упаковка;

**ИД 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»

**Условия доставки:** Соответствуют ИД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 09.04.2024 11:15

Протокол испытаний № 59-01/12703-24 от 16.04.2024

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 моллосодержащие 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. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"

**9. Код образца (пробы):** 59-01/12703-012-24

**10. ИД на методы исследований, подготовку проб:** МВИ.МН 2436-2015 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомецетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN@Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН@Хлорамфеникол;

МВИ.МН 3830-2015 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal и ИФА антибиотик-тетрациклин;

МВИ.МН 4885-2014 Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США);

МВИ.МН 4894-2018 Методика выполнения измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal@Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор иммуноферментный микропланшетный автоматический, Анализатор иммуноферментный микропланшетный автоматический INFINITE F50	1810015813
2	Весы электронные лабораторные, CUW-420H	D616900077
3	Весы электронные лабораторные, АХ-200	D439500167
4	Дозаторы автоматические и механические многоканальные, Дозатор 8-канальный механический варьируемого объема ВЮНИТ (30...300) мкл	18023584
5	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, Дозатор 1-канальный механический варьируемого объема ВЮНИТ (1000...10000) мкл	38384781
6	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, Дозатор 1-канальный механический варьируемого объема ВЮНИТ (100...1000) мкл	19048619
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, Дозатор 1-канальный механический варьируемого объема ВЮНИТ (20...200) мкл	19042605
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, Дозатор 1-канальный механический с варьируемым объемом дозирования ВЮНИТ (500...5000) мкл	39686923

**12. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**13. Результаты испытаний**

Отделение лабораторного контроля среды обитания

Образец поступил 09.04.2024 13:40

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

дата начала испытаний 09.04.2024 13:50, дата окончания испытаний 15.04.2024 16:10

№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты	Величина допустимого	ИД на методы
---	-------------------------	---------	------------	----------------------	--------------

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 59-01/12703-24 от 16.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

п/п	измерения	испытаний ± погрешность, P=0,95	уровня	исследований	
1	Массовая концентрация хлорамфеникола (левомецетина)	мг/кг	Менее 0,00002	Не допускается (менее 0,0003)	МВИ.МН 2436-2015
2	Пенициллин	мг/кг	Менее 0,001	Не допускается (менее 0,004)	МВИ.МН 4885-2014
3	Стрептомицин	мг/кг	Менее 0,0075	Не допускается (менее 0,2)	МВИ.МН 4894-2018
4	Тетрациклиновая группа	мг/кг	Менее 0,001	Не допускается (менее 0,01)	МВИ.МН 3830-2015

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

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

Конец протокола испытаний № 59-01/12703-24 от 16.04.2024