

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

№ 59-01/06559-24 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, 614030, Пермский край Г. ПЕРМЬ, УЛ. РЕПИНА Д.12, 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: Шарьчева Татьяна Александровна помощник врача по гигиене детей и подростков ООРП ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Условия доставки: Соответствуют НД

Протокол испытаний № 59-01/06559-24 от 06.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 молочносодержащие 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: ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"

9. Код образца (пробы): 59-01/06559-012-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МВИ.МН 2436-2015 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомецитина) 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 ИФАантибиотик-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, AX-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 (100...1000) мкл	19048619
6	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, Дозатор 1-канальный механический варьируемого объема ВЮНИТ (20...200) мкл	39582504
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, Дозатор 1-канальный механический с варьируемым объемом дозирования ВЮНИТ (1000...10000) мкл	39590164
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

