

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

Испытательный лабораторный центр Западного филиала ФБУЗ «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: 614032, Пермский край, Пермь г, Сысольская ул, дом 4, тел.: (342) 284-07-02, e-mail: zapadses@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513178

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая санитарно-гигиенической
лабораторией, заместитель руководителя
ИЛЦ Западного филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»



E.I. Nikulina Е.И. Никулина

10.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 59-01-02/09785-24 - 59-01-02/09787-24 от 10.10.2024

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГИМНАЗИЯ № 31" Г.ПЕРМИ (ИНН 5903003629 ОГРН 1025900761919)
- Юридический адрес:** 614097, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. ПОДЛЕСНАЯ Д.37
Фактический адрес: 614097, Пермский край, г Пермь, ул Подлесная д 37
- Наименование образца испытаний, дата изготовления:**
Проба № 59-01-02/09785-24 - суп картофельный , размер партии: 200 порций; без упаковки
НД на продукцию: Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для школьных образовательных учреждений, школ - интернатов, детских домов и детских оздоровительных учреждений 2013г, №технологической карты 48
Проба № 59-01-02/09786-24 - Каша гречневая , размер партии: 200 порций; без упаковки
НД на продукцию: Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для школьных образовательных учреждений, школ - интернатов, детских домов и детских оздоровительных учреждений 2013г, №технологической карты 15
Проба № 59-01-02/09787-24 - Кура в соусе , 100 порций; без упаковки
НД на продукцию: Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для школьных образовательных учреждений, школ - интернатов, детских домов и детских оздоровительных учреждений 2013г, №технологической карты 40
- Изготовитель:** МАОУ "ГИМНАЗИЯ № 31" Г. ПЕРМИ
Юридический адрес: 614097, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. ПОДЛЕСНАЯ Д.37
Фактический адрес: 614097, Пермский край, г Пермь, ул Подлесная д 37
Страна: Российская федерация
- Место отбора:**
Проба № 59-01-02/09785-24 – пищеблок
Проба № 59-01-02/09786-24 – пищеблок
Проба № 59-01-02/09787-24 - пищеблок

6. Информация об отборе:

Дата отбора:

Проба № 59-01-02/09785-24 - 24.09.2024 09:30,

Проба № 59-01-02/09786-24 - 24.09.2024 09:35,

Проба № 59-01-02/09787-24 - 24.09.2024 09:40

Ф.И.О., должность: Рязанцева Елена Витальевна Помощник врача по коммунальной гигиене null Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.09.2024 10:30

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 59-01-02/09785-24 - ГОСТ 31904-2012 п. 4 .Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний .

Проба № 59-01-02/09786-24 - ГОСТ 31904-2012 п. 4.Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний.

Проба № 59-01-02/09787-24 - ГОСТ 31904-2012 п. 4 .Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний.

7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор, № КИ00153 от 09.012024г, Заявление(заявка) № 1446-ЗФ от 09.11.2023г

8. Дополнительные сведения:

Акты отбора: от 24 сентября 2024 г.

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

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции

10. Код образца (пробы): 59-01-02/09785-02-24, 59-01-02/09786-02-24, 59-01-02/09787-02-24

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.;

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella;

ГОСТ 31746-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus;

ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).;

ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Инкубатор лабораторный с охлаждением, Panasonic MIR-154 PE	12100224
2	Инкубатор лабораторный с охлаждением, Panasonic MIR-154 PE	12110236
3	Инкубатор микробиологический с естественной конвекцией, MEMMERT INE 500	E 512.0344
4	Инкубатор микробиологический с естественной конвекцией, MEMMERT INE 500	E 512.0345
5	Иономеры лабораторные, И-160МИ	6312
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС 1/80 СПУ	20641
7	Весы электронные, Scout SC2020	VJ 401722

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 614032, Пермский край, Пермь г, Сысольская ул, дом 4

Микробиологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 59-01-02/09785-24

Образец поступил 24.09.2024 12:30

дата начала испытаний 24.09.2024 12:40, дата окончания испытаний 30.09.2024 16:10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Staphylococcus aureus	г	Не обнаружено в 1 г	Не нормируется	ГОСТ 31746-2012

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 59-01-02/09785-24 - 59-01-02/09787-24 от 10.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

2	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31747-2012
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г	Не более $5 \cdot 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	г	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Место осуществления деятельности: 614032, Пермский край, Пермь г, Сысольская ул, дом 4
Микробиологическая лаборатория
Регистрационный номер пробы 59-01-02/09786-24
Образец поступил 24.09.2024 10:30
дата начала испытаний 24.09.2024 10:40, дата окончания испытаний 30.09.2024 16:11

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Staphylococcus aureus	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	г	Не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г	Не более $1 \cdot 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	г	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Место осуществления деятельности: 614032, Пермский край, Пермь г, Сысольская ул, дом 4
Микробиологическая лаборатория
Регистрационный номер пробы 59-01-02/09787-24
Образец поступил 24.09.2024 10:30
дата начала испытаний 24.09.2024 10:40, дата окончания испытаний 30.09.2024 16:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Staphylococcus aureus	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	г	Не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \cdot 10^1$ КОЕ/г	Не более $1 \cdot 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	г	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Ответственный за оформление протокола:

Е.В. Рязанцева, Помощник врача по коммунальной гигиене

Конец протокола испытаний № 59-01-02/09785-24 - 59-01-02/09787-24 от 10.10.2024