

65

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4,
Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),

р/сч 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

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

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Мороз В.Д.

04.04.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2319.23 - 2321.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Индивидуальный предприниматель Пищальникова Наталья Леонидовна
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г.Пермь ул, Капитана Гастелло 4а- 3
Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь ул, Капитана Гастелло 7 оф.3
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления**
Проба № 2319 - Рыба отварная; дата изготовления: 28.03.2023
Проба № 2320 - Картофель отварной ; дата изготовления: 28.03.2023
Проба № 2321 - компот из плодов и ягод сушеных; дата изготовления: 28.03.2023
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**
И.П. Пищальникова Н.Л. пищеблок MAOY "COШ № 65" г. Перми
Юридический адрес: Пермский край, г.Пермь ул, Капитана Гастелло 7 оф.3
Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь, ул. Кировоградская, 53
страна: Россия
5. **Место отбора:** И.П. Пищальникова Н.Л. пищеблок MAOY "COШ № 65" г. Перми , Пермский край, г.Пермь, ул. Кировоградская, 53
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 28.03.2023 11:00
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Брагина Т.А., зав. производством; Лепихина Л.В., повар
Метод отбора: лаборатория не несет ответственности за отбор проб, отбор проведен заказчиком
Информация о заявителе, его юридический и фактический адрес, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, об образце, об изготовителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес), НД на продукцию предоставлена заказчиком . ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации..
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.03.2023 12:00
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор № КИ 00301Раз/23 от 21.03.2023 вх № 458-3Ф от 21.03.2023
8. **НД на продукцию:** Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для детских садов, школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, ЛПУ", Пермь, 2018 г. ТК № 295,152,494
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**
прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.",
прил. 1, табл.2 ТР ЕАЭС 040/2016 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции""
10. **Код образца (пробы):** 23.2319 6/41; 23.2320 6/41; 23.2321 6/41

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. НД на методы исследований, подготовку проб:
 ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов."
 ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia."
 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)."

13. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Весы лабораторные электронные Scout SC 2020	VJ 401722	С-ВН/05-04-2022/148363658 от 05.04.2022	04.04.2023
2	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0344	№ 3 от 14.01.2022	13.01.2025
3	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0345	№ 2 от 14.01.2022	13.01.2025
4	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12100224	№36 от 13.12.2022	12.12.2025
5	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12110236	№ 35 от 13.12.2022	12.12.2025
6	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/05-10-2022/193357235 от 05.10.2022	04.10.2023
7	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/80 СПУ	20641	№ 1 от 21.12.2020	20.12.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.03.2023 12:00 Код образца (пробы) 2319 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сыральская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 28.03.2023 12:10 дата выдачи результата 03.04.2023 15:03					
1	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено	Не допускается в 0,1	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Мнения и интерпретации:					
- Показатель «S.aureus» в пищевых продуктах определяется показателем «S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки» в соответствии с ГОСТ 31746-2012, п.1.					
- Показатель «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные» считать показателем «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)» в соответствии с ГОСТ 31747-2012.					
- Показатель «Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» определяется показателем «Бактерии рода Salmonella» в определенной массе или объеме продукта (25 г), как наиболее устойчивых из патогенных микроорганизмов (в соответствии с ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002), п.1.)					

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.03.2023 12:00 Код образца (пробы) 2320 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 28.03.2023 12:10 дата выдачи результата 03.04.2023 15:03					
1	Бактерии рода <i>Proteus</i>	г	не обнаружено	Не допускается в 0,1	ГОСТ 28560-90
2	<i>S. aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	г	не обнаружено	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Мнения и интерпретации: - Показатель « <i>S.aureus</i> » в пищевых продуктах определяется показателем « <i>S.aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки» в соответствии с ГОСТ 31746-2012, п.1. - Показатель «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные» считать показателем «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)» в соответствии с ГОСТ 31747-2012. - Показатель «Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» определяется показателем «Бактерии рода <i>Salmonella</i> » в определенной массе или объеме продукта (25 г), как наиболее устойчивых из патогенных микроорганизмов (в соответствии с ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002), п.1.)					
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.03.2023 12:00 Код образца (пробы) 2321 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 28.03.2023 12:10 дата выдачи результата 03.04.2023 15:03					
1	<i>S. aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94
4	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	г	не обнаружено	Не допускается в 50	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Мнения и интерпретации: - Показатель « <i>S.aureus</i> » в пищевых продуктах определяется показателем « <i>S.aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки» в соответствии с ГОСТ 31746-2012, п.1. - Показатель «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные» считать показателем «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)» в соответствии с ГОСТ 31747-2012. - Показатель «Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» определяется показателем «Бактерии рода <i>Salmonella</i> » в определенной массе или объеме продукта (50 г), как наиболее устойчивых из патогенных микроорганизмов (в соответствии с ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002), п.1.)					

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
--------	-------------------------	----------	---	-----------------------------	------------------------

Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Васина Н. И. помощник врача по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу.

Окончание протокола					
ЛОСТ 31747-2012	не обнаружено	не обнаружено	1	Бактерии группы кишечно-печеночных (колиформы) фекальные	2
ЛОСТ 1044-12-94	не обнаружено	меньше 1,0x10 ⁶	КОЕ/г	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	4
ЛОСТ 31629-2012 (ISO 6729-2002)	не обнаружено	не обнаружено	г	Бактерии рода Salmonella	3
<p>Методы и интерпретация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Показатель «Бактерии группы кишечно-печеночных (колиформы) фекальные» определяется по стандарту с ЛОСТ 31747-2012. - Показатель «Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)» определяется по стандарту с ЛОСТ 1044-12-94. - Показатель «Бактерии рода Salmonella» определяется по стандарту с ЛОСТ 31629-2012 (ISO 6729-2002). 					
<p>Микробиологическая лаборатория «ИЛЦ» (филиал) ФГУП «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве»</p> <p>Адрес: 125080, г. Москва, ул. Сусальская, д. 4</p> <p>Тел: 8(495)234-11-02, факс: 8(495)234-11-03, e-mail: lab@ilc.ru</p> <p>Средства измерения: СИ (ИД) ФГУП «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве»</p> <p>Срок действия: 28.03.2023 12:00</p> <p>Срок годности (проб) 2321</p> <p>Организация: Подвинцева И. В., зав. МБЛ</p>					
ЛОСТ 31746-2012	не обнаружено	не обнаружено	г	Бактерии группы кишечно-печеночных (колиформы) фекальные	1
ЛОСТ 31747-2012	не обнаружено	не обнаружено	г	Бактерии группы кишечно-печеночных (колиформы) фекальные	2
ЛОСТ 1044-12-94	не обнаружено	меньше 1,0x10 ⁶	КОЕ/г	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	3
ЛОСТ 31629-2012 (ISO 6729-2002)	не обнаружено	не обнаружено	г	Бактерии рода Salmonella	4
<p>Методы и интерпретация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Показатель «Бактерии группы кишечно-печеночных (колиформы) фекальные» определяется по стандарту с ЛОСТ 31746-2012. - Показатель «Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)» определяется по стандарту с ЛОСТ 1044-12-94. - Показатель «Бактерии рода Salmonella» определяется по стандарту с ЛОСТ 31629-2012 (ISO 6729-2002). 					

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50;
Почтовый адрес: Россия, 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03.
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
Расчетный счет 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю;
БИК 015773997, ЕКС (кор.счет): 40102810145370000048.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае»

С.И.Петухов
М.п. "____" апреля 2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2319.23

2321.23 Э

по результатам испытаний

(Протоколы лабораторных исследований №№2319.23 - 2321.23 от 04.04.2023)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Индивидуальный предприниматель Пищальникова Наталья Леонидовна

2. **Юридический адрес:** Пермский край, г.Пермь ул, Капитана Гастелло 4а- 3
Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь ул, Капитана Гастелло 7 оф.3

3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**
Проба № 2319 - Рыба отварная; дата изготовления: 28.03.2023
Проба № 2320 - Картофель отварной ; дата изготовления: 28.03.2023
Проба № 2321 - компот из плодов и ягод сушеных; дата изготовления: 28.03.2023

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** И.П. Пищальникова Н.Л. пищеблок МАОУ "СОШ № 65" г. Перми
Юридический адрес:Пермский край, г.Пермь ул, Капитана Гастелло 7 оф.3
Фактический адрес:Пермский край, г.Пермь, ул. Кировоградская,53

5. **Место, время и дата отбора:** И.П. Пищальникова Н.Л. пищеблок МАОУ "СОШ № 65" г. Перми , Пермский край, г.Пермь, ул. Кировоградская,53, 28.03.2023 11:00

6. **Дополнительные сведения: Цель исследований, основание:** Договор № КИ 00301Раз/23 от 21.03.2023 вх № 458-3Ф от 21.03.2023

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.", прил. 1, табл.2 ТР ЕАЭС 040/2016 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции""

8. **НД на продукцию:** Единый сборник технологических нормативов, рецептов блюд и кулинарных изделия для детских садов, школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, ЛПУ", Пермь, 2021 год ТК №366,202,494

9. **Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена:** «_4_» апреля 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образец, проба № 2319 "Рыба отварная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.", прил. 1, табл.2 ТР ЕАЭС 040/2016 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции""

Образец, проба № 2320 "Картофель отварной " в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Образец, проба № 2321 "компот из плодов и ягод сушеных" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Врач по гигиене питания _____

Замаева С. А



С.И. Петухова
индекс 2024

1. Назначение предприятия (организации) (индекс)	Индустриальный предприниматель Петухова Наталья
2. Юридический адрес (Иркутский край, г. Иркутск, ул. Кавказская, гост. дом 4а-1) Фактический адрес (Иркутский край, г. Иркутск, ул. Кавказская, гост. дом 7 оф.3)	
3. Наименование образца (пробы), партии или партии (дата изготовления, дата выработки)	Проба № 2319 - Рыба отварная; дата изготовления: 28.03.2023 Проба № 2320 - Картофель отварной; дата изготовления: 28.03.2023 Проба № 2321 - компот из плодов и ягод сушеных; дата изготовления: 28.03.2023
4. Источники (форма, предприятие, организация), (И.И. Гиньяникова Н.Н. Индикатор Н.Н. Индикатор МАОУ "СОИ" № 63, г. Иркутск)	
5. Место, время и дата отбора; (И.И. Гиньяникова Н.Н. Индикатор Н.Н. Индикатор МАОУ "СОИ" № 63, г. Иркутск, г. Иркутский край, г. Иркутск, ул. Кировградская, 23, 28.03.2023 14:00)	
6. Должность, фамилия, имя, отчество; (Иванов Иван Иванович, Доктор № ИМ 00301/ИрОЗ от 21.03.2023, № 20-438-ЭФ от 21.03.2023)	
7. На соответствие объема лабораторных испытаний и их оценка; (прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции")	
8. На соответствие требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" (прил. 1, табл.2, ТР ЕАЭС 040/2016 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции")	
9. На соответствие требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности пищевой продукции" (прил. 1, табл.2, ТР ЕАЭС 040/2016 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности пищевой продукции")	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец пробы № 2319 "Рыба отварная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, табл.2, ТР ЕАЭС 040/2016 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции"

Образец пробы № 2320 "Картофель отварной" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50;

Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

614032, Россия, г. Пермь, ул. Сысольская, 4

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),

р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя филиала -
заместитель главного врача по организации
деятельности, руководитель ИЛЦ

Мороз В.Д.

13.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 884.24,886.24 - 888.24

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Индивидуальный предприниматель Пищальникова Наталья Леонидовна
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г.Пермь ул, Капитана Гастелло 4а- 3
Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь ул, Капитана Гастелло 7 оф.3
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**
Проба № 884 - Шци из свежей капусты с картофелем; дата изготовления: 06.02.2024
Проба № 886 - Плов из отварной говядины; дата изготовления: 06.02.2024
Проба № 887 - Напиток из шиповника; дата изготовления: 06.02.2024
Проба № 888 - Обеденный рацион 1-4 класс(салат из соленых огурцов с луком, щи из свежей капусты с картофелем, плов из отварной говядины, напиток из шиповника, хлеб пшеничный, хлеб ржаной); дата изготовления: 06.02.2024
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** И.П. Пищальникова Н.Л. пищеблок MAOY "COШ № 65" г. Перми
Юридический адрес:Пермский край, г.Пермь ул, Капитана Гастелло 4а- 3
Фактический адрес:Пермский край, г.Пермь, ул. Кировоградская,53
страна: Россия
5. **Место отбора:** пищеблок MAOY "COШ № 65" г. Перми , Пермский край, г.Пермь, ул. Кировоградская,53
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.02.2024 13:40
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Субботина Ю.Н., зам. руководителя
Метод отбора:
НД на отбор проб: лаборатория не несет ответственности за отбор проб, отбор проведен заказчиком
Информация о заявителе, его юридический и фактический адрес, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, об образце, об изготовителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес), НД на продукцию предоставлена заказчиком . ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2024 15:00

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договор № КИ 00026-/24 от 09.01.2024вх № 1714-ЗФ от 27.12.2023

8. **НД на продукцию:** Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий 2013г ТК № 142,370, Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий 2008г ТК № 30, Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий 2021г ТК № 496,573,574

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. **Код образца (пробы):** 24.884 6/41; 24.886 6/41; 24.887 6/41; 24.888 6/41

11. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Весы лабораторные электронные Scout SC 2020	BJ 401722	С-ВН/03-04-2023/235947049 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Весы лабораторные ВЛЭ-623С	D-82/101	С-ВН/03-04-2023/235947059 от 03.04.2023	02.04.2024
3	Весы лабораторные электронные Scout Pro SPS 2001F	7130060408	С-ВН/03-04-2023/235947055 от 03.04.2023	02.04.2024
4	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/16-10-2023/287687747 от 16.10.2023	15.10.2024
5	Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ1-12	248	№6 от 18.08.2023	17.08.2024
6	Баня водяная-редуктазник с универсальным штативом для бутирометров Модель БВР 18-2.02	17058	№6 от 02.06.2023	01.06.2024
7	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/80 СПУ	20641	№ 36 от 27.11.2023	26.11.2026
8	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0345	№ 2 от 14.01.2022	13.01.2025
9	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0344	№ 3 от 14.01.2022	13.01.2025
10	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12100224	№36 от 13.12.2022	12.12.2025
11	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12110236	№ 35 от 13.12.2022	12.12.2025

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

13. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов."

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

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)."

МУ 1-40/3805-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания

МУ 1-40/3805-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.1.2

МУ 4237-86 "Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах."

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.02.2024 15:00 Код образца (пробы) 884 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 06.02.2024 15:10 дата выдачи результата 12.02.2024 16:00					
1	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
2	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^0$	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94
3	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	г	не обнаружено	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.02.2024 15:00 Код образца (пробы) 886 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 06.02.2024 15:10 дата выдачи результата 12.02.2024 16:00					
1	Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см3) продукта	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus в X г (см3) продукта	г	не обнаружено	Не допускается в 0,1	ГОСТ 28560-90
4	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	г	не обнаружено	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.02.2024 15:00 Код образца (пробы) 887 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 06.02.2024 15:10 дата выдачи результата 12.02.2024 16:00					
1	Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см3) продукта	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
3	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^0$	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	г	не обнаружено в 50 г	Не допускается в 50	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 06.02.2024 15:10

Код образца (пробы) 888

Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания:

Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4

тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru

дата начала испытаний 06.02.2024 15:10 дата выдачи результата 08.02.2024 17:00

1	Белки	г на порцию	18,65	-	МУ 4237-86
2	Жиры	г на порцию	11,27	-	МУ 4237-86
3	Зола	г на порцию	7,81	-	МУ 4237-86
4	Масса	г	710,2	-	МУ 1-40/3805-91 п.1.2
5	Сухие вещества	г на порцию	115,90	-	МУ 1-40/3805-91
6	Углеводы	г на порцию	78,18	-	МУ 4237-86
7	Энергетическая ценность	ккал	488,70	-	МУ 4237-86

Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Васина Н. И. помощник
врача по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, интерпретации):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу.

Окончание протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50;
Почтовый адрес: Россия, 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03.
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700).
Расчетный счет 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю;
БИК 015773997, ЕКС (кор.счет): 40102810145370000048.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае»

м.п.



С.И.Петухов

"13" февраля 2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 884.24,886.24 - 888.24 Э
по результатам испытаний
(Протоколы испытаний №№884.24,886.24 - 888.24 от 13.02.2024)

г. Пермь

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Индивидуальный предприниматель Пищальникова Наталья Леонидовна

2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Капитана Гастелло, 4а- 3
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Капитана Гастелло, 7, оф.3

3. **Наименование образца (пробы), (объект инспекции) внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**
Проба № 884 - Ши из свежей капусты с картофелем; дата изготовления: 06.02.2024
Проба № 886 - Плов из отварной говядины; дата изготовления: 06.02.2024
Проба № 887 - Напиток из шиповника; дата изготовления: 06.02.2024
Проба № 888 - Обеденный рацион 1-4 класс (салат из соленых огурцов с луком, ши из свежей капусты с картофелем, плов из отварной говядины, напиток из шиповника, хлеб пшеничный, хлеб ржаной); дата изготовления: 06.02.2024

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** И.П. Пищальникова Н.Л., пищеблок МАОУ "СОШ № 65" г. Перми
Юридический адрес: Пермский край, г.Пермь, ул. Капитана Гастелло, 4а- 3
Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь, ул. Кировоградская, 53

5. **Место, время и дата отбора:** И.П. Пищальникова Н.Л., пищеблок МАОУ "СОШ № 65" г. Перми , Пермский край, г.Пермь, ул. Кировоградская, 53
06.02.2024 13:40

6. **Дополнительные сведения: Цель исследований, основание:** договор № КИ 00026-/24 от 09.01.2024
Заявление(заявка) № 1714-ЗФ от 27.12.2023

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

8. **НД на продукцию:** Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий. 2013г. ТК № 142,370, Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий. 2008г . ТК № 30, Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий. 2021г. ТК № 496,573,574

9. **Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена:** «13» февраля 2024 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 884				
1	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня
2	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^0$	не более 5×10^2
3	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	г	не обнаружено	Не допускается в 25
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 886				
1	Бактерии <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus) в X г (см3) продукта	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0
2	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0
3	Бактерии рода <i>Proteus</i> в X г (см3) продукта	г	не обнаружено	Не допускается в 0,1
4	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3
5	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	г	не обнаружено	Не допускается в 25
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 887				
1	Бактерии <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus) в X г (см3) продукта	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0
2	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X г (см3) продукта	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0
3	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^0$	не более 5×10^2
4	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	г	не обнаружено в 50 г	Не допускается в 50
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 888				
1	Белки	г на порцию	18,65	18,39 - 20,32
2	Жиры	г на порцию	11,27	10,98 - 12,13
3	Зола	г на порцию	7,81	7,52 - 7,99
4	Масса	г	710,2	683,9 - 726,2
5	Сухие вещества	г на порцию	115,90	не нормируется
6	Углеводы	г на порцию	78,18	75,12 - 83,03
7	Энергетическая ценность	ккал	488,70	472,84 - 522,61

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образец, проба № 884 "Щи из свежей капусты с картофелем" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Образец, проба № 886 "Плов из отварной говядины" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Образец, проба № 887 "Напиток из шиповника" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Образец, проба № 888 "Обеденный рацион 1-4 класс (салат из соленых огурцов с луком, щи из свежей капусты с картофелем, плов из отварной говядины, напиток из шиповника, хлеб пшеничный, хлеб ржаной)". В пробе содержание белков, жиров, углеводов, установленное лабораторным путем в сравнении с расчетными данными, находится в пределах величины допустимых отклонений ($\pm 5\%$). Энергетическая ценность данной пробы, установленная лабораторным путем в сравнении с расчетными данными, находится в пределах допустимых отклонений ($\pm 5\%$). Фактическая энергетическая ценность «Обеденный рацион 1-4 класс» 488,70 ккал. Суммарный объем блюд на обед составил 710,2 граммов при

гигиеническом требовании не менее 700 граммов для детей от 7 до 12 лет, что соответствует п. 8.1.2. (Приложение № 9 таблица 3) СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».

Врач по гигиене питания
должность


подпись

С.А. Замахаева
Ф.И.О.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50;

Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

Адреса мест осуществления деятельности:

614032, Россия, г. Пермь, ул. Сысольская, 4

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),

р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя филиала -
заместитель главного врача по организации
деятельности, руководитель ИЛЦ

Мороз В.Д.

09.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 960.24,962.24

- Наименование предприятия, организации (заявитель):** Индивидуальный предприниматель Пищальникова Наталья Леонидовна
- Юридический адрес:** Пермский край, г.Пермь ул, Капитана Гастелло 4а- 3
Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь ул, Капитана Гастелло 7 оф.3
- Наименование образца (пробы):** вода питьевая
- Место отбора:** И.П. Пищальникова Н.Л. пищеблок МАОУ "СОШ № 65" г. Перми , Пермский край, г.Пермь, ул. Кировоградская,53
Проба № 960 - пищеблок, в/кран, в мясо-рыбном цехе
Проба № 962 - пищеблок, в/кран для мытья рук цех Г.П.
- Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.02.2024 13:30
Проба отобрана (Ф.И.О., должность):
Метод отбора: Лаборатория не несет ответственность за отбор проб (отбор проведен заказчиком).
Информация о заявителе, его юридический и фактический адрес, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, об образце предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несёт ответственность за достоверность данной информации.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2024 15:00
- Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор № КИ 00026/24 от 09.01.2024
вх № 1714-3Ф от 27.12.2023
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
- Код образца (пробы):** 24.960 6/41; 24.962 6/41

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ5400В	VEC 1111018	С-ВН/05-04- 2023/236631283 от	04.04.2024

Протокол(ы) № 960.24,962.24 распечатан 09.02.2024

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

			05.04.2023	
2	Иономер Лабораторный И-160МИ	0164	С-ВН/22-05-2023/251397699 от 22.05.2023	21.05.2024
3	Инкубатор MEMMERT INE 600	Е 616.0005	№27 от 05.12.2022	04.12.2025
4	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/20 СПУ	50425	№ 29 от 05.12.2022	04.12.2025

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации.

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Определения запаха, вкуса и привкуса п. 5

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г) КХА вод.Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину п. 8.3.2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.02.2024 15:10 Код образца (пробы) 960 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 06.02.2024 15:10 дата выдачи результата 08.02.2024 14:43					
1	Вкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г) п. 8.3.2
4	Цветность	градус	10,7±2,1	-	ГОСТ 31868-2012
Дополнительная информация: Результаты выданы с погрешностью					
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.02.2024 15:00 Код образца (пробы) 960 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 06.02.2024 15:10 дата выдачи результата 08.02.2024 14:37					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число при 37°С	КОЕ/см3	0	-	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23

Мнения и интерпретации:
 В соответствии с п. 6.1. ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин» наравне с системными единицами объема метр кубический (м³) допускается использование внесистемных единиц объема – литр (л) без ограничения срока использования.
 Приложение Г ГОСТ 8.417-2002: из п.Г.1 следует, что выбор десятичной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения на практике.
 Единица измерения см³ соответствует единице измерения мл.

Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 06.02.2024 15:10

Код образца (пробы) 962

Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания:

Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4

тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru

дата начала испытаний 06.02.2024 15:10 дата выдачи результата 08.02.2024 14:43

1	Вкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г) п. 8.3.2
4	Цветность	градус	11,5±2,3	-	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация:

Результаты выданы с погрешностью

Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 06.02.2024 15:00

Код образца (пробы) 962

Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания:

Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4

тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru

дата начала испытаний 06.02.2024 15:10 дата выдачи результата 08.02.2024 14:38

1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число при 37°С	КОЕ/см ³	0	-	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23

Мнения и интерпретации:

В соответствии с п. 6.1. ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин» наравне с системными единицами объема метр кубический (м³) допускается использование внесистемных единиц объема – литр (л) без ограничения срока использования.

Приложение Г ГОСТ 8.417-2002: из п.Г.1 следует, что выбор десятичной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения на практике.

Единица измерения см³ соответствует единице измерения мл.

Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Васина Н. И. помощник врача по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, интерпретации):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлиять) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4,

Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),

р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.513178

Дата внесения в реестр сведений

об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Мороз В.Д.
14.09.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6901.23 - 6908.23, 6940.23, 6941.23

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю
- 2. Юридический адрес:** 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
Фактический адрес: 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, д. 4
- 3. Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**
Проба № 6901 - Щи из свежей капусты; дата изготовления: 05.09.2023
Проба № 6902 - Плов с мясом; дата изготовления: 05.09.2023
Проба № 6903 - Напиток из шиповника; дата изготовления: 05.09.2023
Проба № 6904 - Обеденный рацион (7-1 лет) (салат из свежих овощей, щи из свежей капусты, плов из отварной говядины, напиток из шиповника, хлеб пшеничный, хлеб ржаной); дата изготовления: 05.09.2023
Проба № 6905 - Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 2,5 %; дата изготовления: 04.09.2023
Проба № 6906 - Картофель очищенный (полуфабрикат) в вакуумной упаковке; дата изготовления: 05.09.2023
Проба № 6907 - Морковь очищенная в вакуумной упаковке (полуфабрикат); дата изготовления: 05.09.2023
Проба № 6908 - Капуста белокочанная свежая; дата изготовления: урожай 2023г
Проба № 6940 - Лук репчатый; дата изготовления: июнь 2023г
Проба № 6941 - Масло Крестьянское сладко-сливочное, несоленое, м.д.ж. 72,5 %, ; дата изготовления: 26.08.2023; срок годности: 45 суток
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**
Пробы № 6901, 6902, 6903, 6904 – Индивидуальный предприниматель. Пищальникова Наталья. Леонидовна
Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь ул. Капитана Гастелло 7 оф.3
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Кировоградская, 53
Проба № 6905 - ООО "ДОБРОВ и К"
Юридический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Удмурская, д. 255Д оф. 207
Фактический адрес: Удмуртская Республика, Можгинский район, д. Лесная Поляна, ул. Центральная, д. 19
Проба № 6906 - ГКФХ Чиртулов О.М.
Юридический адрес: Пермский край, Пермский муниципальный район, Двуреченское сельское поселение, д. Кузнецы
Фактический адрес: Пермский край, Краснокамский ГО, д. Кузнецы,
Проба № 6907 - ГКФХ Чиртулов О.М.
Юридический адрес: Пермский край, Пермский муниципальный район, Двуреченское сельское поселение, д. Кузнецы
Фактический адрес: Пермский край, Краснокамский ГО, д. Кузнецы,
Проба № 6908 - И.П. "Логист"
Юридический и Фактический адрес: Республика Казахстан, Туркестанская область, Мактааральский район, Мактааральский с.о, с. Нурмухамеда Есентаева, ул. Казахстан, д. 64
Проба № 6940 - АО "Агрокомплекс" им Н.И. Ткачева

Протокол(ы) № 6901.23 - 6908.23, 6940.23, 6941.23 распечатан 14.09.2023

стр. 1 из 8

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Юридический и Фактический адрес: Краснодарский край, Выселковский район, станция Выселки, ул.Степная,1

Проба № 6941 - ООО "Ува-молоко"

Юридический адрес: Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Гагарина,46

Фактический адрес: Удмуртская Республика, Увинский район, п.Ува, ул.Механизаторов, д.6

5. **Место отбора:** Индивидуальный предприниматель Пищальникова Наталья Леонидовна, Пермский край, г.Пермь, ул. Кировоградская,53

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: Проба № 6901 - 05.09.2023 12:00 Проба № 6902 - 05.09.2023 12:00 Проба № 6903 - 05.09.2023 12:00 Проба № 6904 - 05.09.2023 11:50 Проба № 6905 - 05.09.2023 12:00 Проба № 6906 - 05.09.2023 12:00 Проба № 6907 - 05.09.2023 12:00 Проба № 6908 - 05.09.2023 12:00 Проба № 6940 - 05.09.2023 12:00 Проба № 6941 - 05.09.2023 13:15

Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Васина Н. И., помощник врача по общей гигиене

Метод отбора: ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям. Часть 1.", МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований", 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 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

Лаборатория не несет ответственность за отбор проб (отбор проведен Органом Инспекции Западного филиала).

Информация о заявителе, его юридический и фактический адрес, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, об образце, об изготовителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес), НД на продукцию предоставлена Органом Инспекции. ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.09.2023 14:00

7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора плановое, Поручение ЗТО Управления РПН по ПК № 85 от 28.08.2023г., вх. № 1182-ЗФ от 29.08.2023г.

8. **НД на продукцию:** Пробы № 6901,6902,6903,6904- Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для детских дошкольных учреждений, школ и других образовательных учреждений 2013г. ТК №24,142,370,496,573,574; Единый сборник технологических нормативов рецептур блюд для детских садов, школ г. Перми 2021г. ТК №573,496,574

Проба № 6905 - ГОСТ 31450-2013

Проба № 6906 - ТУ 01.13.00-029-61144406-2017

Проба № 6907 - ТУ 01.13.00-029-61144406-2017

Проба № 6908 – СТО 04061955-001-2020

Проба № 6940 – ГОСТ 34306-2017

Проба № 6941 - ГОСТ 32261-2013 "Масло сливочное. Технические условия."

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** прил. 1, прил. 2, п.1.8, прил. 3, п.6 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.", прил. 8 ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции."

10. **Код образца (пробы):** 23.6901; 23.6902; 23.6903; 23.6904; 23.6905; 23.6906; 23.6907; 23.6908; 23.6940; 23.6941

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

12. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов."

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

ГОСТ 30349-96 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.

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 Р 52253-2004 "Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия."

МУ 1-40/3805-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.1.2

МУ 4237-86 "Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах."

МУ 5048-89 "Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства." п. 2

13. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№	Тип	Заводской	№ свидетельства	Срок действия
---	-----	-----------	-----------------	---------------

Протокол(ы) № 6901.23 - 6908.23,6940.23, 6941.23 распечатан 14.09.2023

стр. 2 из 8

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

п/п	прибора	номер	о поверке	свидетельства
1	Баня водяная-редуктазник с универсальным штативом для бутирометров Модель БВР 18-2.02	17058	№6 от 02.06.2023	01.06.2024
2	Весы лабораторные ВЛЭ-623С	D-82/101	С-ВН/03-04-2023/235947059 от 03.04.2023	02.04.2024
3	Весы лабораторные электронные Scout Pro SPS 2001F	7130060408	С-ВН/03-04-2023/235947055 от 03.04.2023	02.04.2024
4	Весы лабораторные электронные Scout SC 2020	BJ 401722	С-ВН/03-04-2023/235947049 от 03.04.2023	02.04.2024
5	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0344	№ 3 от 14.01.2022	13.01.2025
6	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0345	№ 2 от 14.01.2022	13.01.2025
7	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12100224	№36 от 13.12.2022	12.12.2025
8	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12110236	№ 35 от 13.12.2022	12.12.2025
9	Иономер Лабораторный И-160МИ	0164	С-ВН/22-05-2023/251397699 от 22.05.2023	21.05.2024
10	Иономер лабораторный И-160Ми	1405	С-ВН/05-04-2023/236559233 от 05.04.2023	04.04.2024
11	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/05-10-2022/193357235 от 05.10.2022	04.10.2023
12	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/80 СПУ	20641	№ 1 от 21.12.2020	20.12.2023
13	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000.2", ПИД№1	952650	С-ВН/22-09-2022/188258330 от 22.09.2022	21.09.2023
14	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000.2", ЭЗД №1	052549	С-ВН/05-04-2023/236631282 от 05.04.2023	04.04.2024
15	Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ1-12	248	№6 от 18.08.2023	17.08.2024
16	Электрод ионоселективный ЭЛИС-121NO3 (к 80.7)	06947	С-ВН/20-04-2023/240448923 от 20.04.2023	19.04.2024
17	Электрод сравнения лабораторный ЭВЛ-1М-3.1	0193	С-ВН/20-10-2022/196363956 от 20.10.2022	19.10.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.09.2023 14:00 Код образца (пробы) 6901 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 05.09.2023 14:10 дата выдачи результата 11.09.2023 18:00					
1	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
2	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
3	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
<p>Мнения и интерпретации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Показатель «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные» считать показателем «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)» в соответствии с ГОСТ 31747-2012. - Показатель «Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» определяется показателем «Бактерии рода Salmonella» в определенной массе или объеме продукта (25 г), как наиболее устойчивых из патогенных микроорганизмов (в соответствии с ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002), п.1.) <p>Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ</p> <p align="center">МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.09.2023 14:00 Код образца (пробы) 6902 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 05.09.2023 14:10 дата выдачи результата 11.09.2023 18:01</p>					
1	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено	Не допускается в 0,1	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
4	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
<p>Мнения и интерпретации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Показатель «S.aureus» в пищевых продуктах определяется показателем «S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки» в соответствии с ГОСТ 31746-2012, п.1. - Показатель «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные» считать показателем «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)» в соответствии с ГОСТ 31747-2012. - Показатель «Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» определяется показателем «Бактерии рода Salmonella» в определенной массе или объеме продукта (25 г), как наиболее устойчивых из патогенных микроорганизмов (в соответствии с ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002), п.1.) <p>Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ</p> <p align="center">МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.09.2023 14:00 Код образца (пробы) 6903 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 05.09.2023 14:10 дата выдачи результата 11.09.2023 18:01</p>					
1	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
3	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94
4	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено	Не допускается в 50	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<p>Мнения и интерпретации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Показатель «S.aureus» в пищевых продуктах определяется показателем «S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки» в соответствии с ГОСТ 31746-2012, п.1. - Показатель «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные» считать показателем «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)» в соответствии с ГОСТ 31747-2012. - Показатель «Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» определяется показателем «Бактерии рода Salmonella» в определенной массе или объеме продукта (50 г), как наиболее устойчивых из патогенных микроорганизмов (в соответствии с ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002), п.1.) <p>Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ</p>					
<p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.09.2023 14:10 Код образца (пробы) 6904 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сыральская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 05.09.2023 14:10 дата выдачи результата 07.09.2023 13:16</p>					
1	Белки	г на порцию	25,05	-	МУ 4237-86
2	Жиры	г на порцию	11,24	-	МУ 4237-86
3	Зола	г на порцию	8,39	-	МУ 4237-86
4	Масса	г	762,9	-	МУ 1-40/3805-91 п.1.2
5	Сухие вещества	г на порцию	136,71	-	МУ 4237-86
6	Углеводы	г на порцию	92,04	-	МУ 4237-86
7	Энергетическая ценность	ккал	569,46	-	МУ 4237-86
<p>Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации</p>					
<p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.09.2023 14:00 Код образца (пробы) 6905 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сыральская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 05.09.2023 14:10 дата выдачи результата 11.09.2023 18:01</p>					
1	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
<p>Мнения и интерпретации:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- Показатель «Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» определяется показателем «Бактерии рода Salmonella» в определенной массе или объеме продукта (25 г), как наиболее устойчивых из патогенных микроорганизмов (в соответствии с ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002), п.1.) <p>Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ</p>					
<p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.09.2023 14:10 Код образца (пробы) 6906 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сыральская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 05.09.2023 14:10 дата выдачи результата 11.09.2023 16:53</p>					
1	Нитраты	мг/кг	68±17	не более 250	МУ 5048-89 п. 2
2	4,4' - ДДД /4,4' - дихлордифенилдихлорэтан	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
3	4,4' - ДДТ /4,4' - дихлордифенилтрихлорэтан	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
4	4,4' - ДДЭ / 4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
5	а - ГХЦГ / альфа-изомер гексахлорциклопексана	мг/кг	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
6	в -ГХЦГ /бета-изомер гексахлорциклопексана	мг/кг	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 30349-96

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
7	у- ГХЦГ / гамма -изомер гексахлорциклогексана	мг/кг	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
<p>Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации</p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 05.09.2023 14:10 Код образца (пробы) 6907</p> <p align="center">Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 05.09.2023 14:10 дата выдачи результата 11.09.2023 16:53</p>					
1	Нитраты	мг/кг	51±13	не более 250	МУ 5048-89 п. 2
2	4,4' - ДДД /4,4' - дихлордифенилдихлорэтан	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
3	4,4' - ДДТ /4,4' - дихлордифенилтрихлорэтан	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
4	4,4' -ДДЭ / 4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
5	а - ГХЦГ / альфа-изомер гексахлорциклогексана	мг/кг	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
6	в -ГХЦГ /бета-изомер гексахлорциклогексана	мг/кг	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
7	у- ГХЦГ / гамма -изомер гексахлорциклогексана	мг/кг	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
<p>Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации</p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 05.09.2023 14:10 Код образца (пробы) 6908</p> <p align="center">Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 05.09.2023 14:10 дата выдачи результата 11.09.2023 16:53</p>					
1	Нитраты	мг/кг	322±81	не более 900	МУ 5048-89 п. 2
2	4,4' - ДДД /4,4' - дихлордифенилдихлорэтан	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
3	4,4' - ДДТ /4,4' - дихлордифенилтрихлорэтан	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
4	4,4' -ДДЭ / 4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
5	а - ГХЦГ / альфа-изомер гексахлорциклогексана	мг/кг	менее 0,001	не более 0,5	ГОСТ 30349-96
6	в -ГХЦГ /бета-изомер гексахлорциклогексана	мг/кг	менее 0,001	не более 0,5	ГОСТ 30349-96
7	у- ГХЦГ / гамма -изомер гексахлорциклогексана	мг/кг	менее 0,001	не более 0,5	ГОСТ 30349-96
<p>Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации</p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 05.09.2023 14:10 Код образца (пробы) 6940</p> <p align="center">Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 05.09.2023 14:10 дата выдачи результата 11.09.2023 16:53</p>					
1	Нитраты	мг/кг	менее 30	не более 80	МУ 5048-89 п. 2
2	4,4' - ДДД /4,4' - дихлордифенилдихлорэтан	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
3	4,4' - ДДТ /4,4' - дихлордифенилтрихлорэтан	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
4	4,4' -ДДЭ / 4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен	мг/кг	менее 0,007	не более 0,1	ГОСТ 30349-96
5	а - ГХЦГ / альфа-изомер гексахлорциклогексана	мг/кг	менее 0,001	не более 0,5	ГОСТ 30349-96

Протокол(ы) № 6901.23 - 6908.23,6940.23, 6941.23 распечатан 14.09.2023

стр. 6 из 8

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
6	в -ГХЦГ /бета-изомер гексахлорциклогексана	мг/кг	менее 0,001	не более 0,5	ГОСТ 30349-96
7	у- ГХЦГ / гамма -изомер гексахлорциклогексана	мг/кг	менее 0,001	не более 0,5	ГОСТ 30349-96
<p>Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации</p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 05.09.2023 14:10 Код образца (пробы) 6941 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 05.09.2023 14:10 дата выдачи результата 07.09.2023 16:55</p>					
1	Массовая доля арахиновой кислоты (С 20:0)	%	0,19±0,01	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
2	Массовая доля бегеновой кислоты (С 22:0)	%	менее 0,1	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
3	Массовая доля деценовой кислоты (С 10:1)	%	0,28±0,02	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
4	Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0)	%	1,2±0,4	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
5	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	2,6±0,4	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
6	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	1,9±0,4	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
7	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	3,0±0,4	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
8	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2)	%	4,4±0,4	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
9	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3)	%	0,9±0,06	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
10	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	2,8±0,4	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
11	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	9,8±2,2	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
12	Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1)	%	1,2±0,4	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
13	Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1)	%	25,1±2,2	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
14	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0)	%	28,9±2,2	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
15	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1)	%	2,1±0,4	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
16	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	9,8±2,2	-	ГОСТ31665-2012, ГОСТ31663-2012
17	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: линолевой (С18:2) к миристиновой (С14:0)	-	0,4	-	ГОСТ 32261-2013
18	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: олеиновой (С18:1) к миристиновой (С14:0)	-	2,5	-	ГОСТ 32261-2013
19	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: пальмитиновой (С16:0) к лауриновой (С12:0)	-	9,6	-	ГОСТ 32261-2013

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
20	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	-	3,3	-	ГОСТ 32261-2013
21	Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой и, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	-	0,6	-	ГОСТ 32261-2013

Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Соммер Т. С. врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу.

Окончание протокола

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4,

Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),

р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.513178

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Мороз В.Д.

14.09.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П1887.23

- Наименование предприятия, организации (заявитель):** Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю
- Юридический адрес:** 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
Фактический адрес: 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
- Наименование образца (пробы):** Смывы с поверхностей
- Место отбора:** пищеблок Индивидуальный предприниматель: Пищальникова Наталья.Леонидовна., Пермский край, г.Пермь, ул.Кировоградская, 53
- Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 05.09.2023 с 12:00 до 12:15
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Васина Н. И. помощник врача по общей гигиене
Метод отбора: Пробы отобраны в соответствии с МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований". Лаборатория не несет ответственности за отбор проб (отбор проведен Органом Инспекции Западного филиала).
Информация о Заявителе, его юридический и фактический адрес, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности, отобравшего пробы, условиях доставки, методе отбора, об образце предоставлена Органом Инспекции. ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.09.2023 14:00
- Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора плановое, Поручение ЗТО Управления РПН по ПК № 85 от 28.08.2023г., вх. № 1182-3Ф от 29.08.2023г.
- НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** ---
- Код образца (пробы):** 23.1887
- НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований
- Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола	Срок действия
-------	--------------	-----------------	--	---------------

Протокол № П1887.23 от 12.09.2023 распечатан 14.09.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

			аттестации	до
1	Центрифуга лабораторная клиническая ОПн-3	0445	№27 от 16.08.2023	15.08.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Образцы поступили 05.09.2023 14:00 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сыральская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 05.09.2023 14:10 дата выдачи результата 08.09.2023 14:52						
пищевлок						
1887/1	Смыв со стола К.С.	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
1887/2	Смыв с доски фрукты	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
1887/3	Смыв с доски СМ	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
1887/4	Смыв с тазик "сырые овощи"	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
1887/5	Смыв с ножа разделочного "ОС"	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
1887/6	Смыв с таза для овощей сырых	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
1887/7	Смыв со стола Г.П.	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
1887/8	Смыв с гастроемкости ГП	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
1887/9	Смыв с соусника	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
1887/10	Смыв с таза "МС"	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ						

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

Соммер Т. С. врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4.

Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),

р/сч 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

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

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

14.09.2023

Мороз В.Д.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П1886.23



- Наименование предприятия, организации (заявитель):** Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю
- Юридический адрес:** 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
Фактический адрес: 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
- Наименование образца (пробы):** Смывы с поверхностей
- Место отбора:** пищеблок Индивидуальный предприниматель: Пищальникова Наталья.Леонидовна., Пермский край, г.Пермь, ул.Кировоградская, 53
- Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 05.09.2023 с 12:00 до 12:15
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Васина Н. И. помощник врача по общей гигиене
Метод отбора: МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды." (Методы санитарно-бактериологического исследования).
Лаборатория не несет ответственности за отбор проб (отбор проведен Органом Инспекции Западного филиала).
Информация о Заявителе, его юридический и фактический адрес, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности, отобравшего пробы, условиях доставки, методе отбора, об образце предоставлена Органом Инспекции. ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.09.2023 14:00
- Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора плановое, Поручение ЗТО Управления РПН по ПК № 85 от 28.08.2023г., вх. № 1182-ЗФ от 29.08.2023г.
- НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** --
- Код образца (пробы):** 23.1886
- НД на методы исследований, подготовку проб:** МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды.
- Средства измерений, испытательное оборудование:**

Протокол № П1886.23 от 12.09.2023 распечатан 14.09.2023

стр. 1 из 2


Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Инкубатор MEMMERT INE 500	Е 512.1158	№34 от 13.12.2022	12.12.2025
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/05-10-2022/193357235 от 05.10.2022	04.10.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Образцы поступили 05.09.2023 14:00 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория. 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 05.09.2023 14:10 дата выдачи результата 07.09.2023 14:08						
пищевблок						
1886/1	Смыв с веселки	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	MP 4.2.0220-20
1886/2	Смыв с лопатки	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	MP 4.2.0220-20
1886/3	Смыв с поварежки "1-е блюдо"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	MP 4.2.0220-20
1886/4	Смыв с таза "Салат"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	MP 4.2.0220-20
1886/5	Смыв с кастрюли "1-е блюдо"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	MP 4.2.0220-20
1886/6	Смыв с гастроемкости для готовой продукции	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	MP 4.2.0220-20
1886/7	Смыв с бачка "3 блюдо"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	MP 4.2.0220-20
1886/8	Смыв со столовых приборов	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	MP 4.2.0220-20
1886/9	Смыв с тарелок "1 блюдо"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	MP 4.2.0220-20
1886/10	Смыв с тарелок "2 блюдо"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	MP 4.2.0220-20
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ						

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Соммер Т. С. врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола