

170 / Калор

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.

27.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1179.23 - 1181.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Май-М"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, 614042, г. Пермь ул. Охотников д. 1 кв,9
Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь, ул. Мира д.18 кв.70
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**
Проба № 1179 - Кнели мясные с рисом; дата изготовления: 15.02.2023 11:39
Проба № 1180 - Каша гречневая вязкая
Проба № 1181 - Обеденный рацион (салат из свеклы отварной, кнели мясные с рисом, каша гречневая вязкая, кофейный напиток из цикория, хлеб пшеничный, хлеб ржаной); дата изготовления: 15.02.2023 11:39
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация)**
ООО "Май-М" пищеблок МАОУ "СОШ №64" г. Перми
Юридический адрес: Пермский край, г.Пермь, ул. Мира д.18 кв.70
Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь, ул. Победы,46
страна: Россия
5. **Место отбора:** ООО "Май-М" пищеблок МАОУ "СОШ №64" г. Перми, Пермский край, г.Пермь, ул. Победы,46
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 1179 - 15.02.2023 09:50 Проба № 1180 - 15.02.2023 09:55
Проба № 1181 - 15.02.2023 10:25
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Васина Н. И., помощник врача по общей гигиене
Метод отбора:
НД на отбор проб: : ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".
ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям. Часть 1.
МУ 1-40/3805-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания
Информация о заявителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес), об образце, об изготовителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес), НД на продукцию предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несёт ответственность за достоверность данной информации .
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2023 10:45
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор № КИ 0093Рам/23 от 09.01.2023 вх № 1693-3Ф от 12.12.2022
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, лечебно-профилактических учреждений, г. Пермь 2018г., 2021гг

Протокол(ы) № 1179.23 - 1181.23 распечатан 27.02.2023

стр. 1 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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):** 23.1179; 23.1180; 23.1181

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)."
МУ 1-40/3805-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания
МУ 4237-86 "Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах."

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

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Баня водяная-редуктажник с универсальным штативом для бутирометров Модель БВР 18-2.02	17058	№ 5 от 03.06.2022	02.06.2023
2	Весы лабораторные ВЛЭ-623С	D-82/101	С-ВН/05-04-2022/148363663 от 05.04.2022	04.04.2023
3	Весы лабораторные электронные Scout Pro SPS 2001F	7130060408	С-ВН/05-04-2022/148363664 от 05.04.2022	04.04.2023
4	Весы лабораторные электронные Scout SC 2020	BJ 401722	С-ВН/05-04-2022/148363658 от 05.04.2022	04.04.2023
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/24-05-2022/158557570 от 24.05.2022	23.05.2023
10	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/05-10-2022/193357235 от 05.10.2022	04.10.2023
11	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/80 СПУ	20641	№ 1 от 21.12.2020	20.12.2023
12	Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ1-12	248	№ 5 от 19.08.2022	18.08.2023
13	Шкаф сушильный ШСС-80п	4952	№ 4 от 04.03.2022	03.03.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2023 10:45 Код образца (пробы) 1179 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 15.02.2023 10:55 дата выдачи результата 20.02.2023 14:27					

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	Бактерии рода <i>Proteus</i>	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	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 факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 1x10 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:					
<ul style="list-style-type: none"> - 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 15.02.2023 10:45 Код образца (пробы) 1180 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 15.02.2023 10:55 дата выдачи результата 20.02.2023 14:27					
1	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	г	не обнаружено	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Мнения и интерпретации:					
<ul style="list-style-type: none"> - 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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2023 10:55 Код образца (пробы) 1181 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 15.02.2023 10:55 дата выдачи результата 20.02.2023 16:20					
1	Белки	г на порцию	27,58	-	МУ 4237-86
2	Жиры	г на порцию	18,43	-	МУ 4237-86
3	Зола	г на порцию	6,39	-	МУ 4237-86
4	Масса	г	580,9	-	МУ 1-40/3805-91
5	Сухие вещества	г на порцию	120,94	-	МУ 4237-86
6	Углеводы	г на порцию	68,54	-	МУ 4237-86
7	Энергетическая ценность	ккал	550,36	-	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, 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

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.

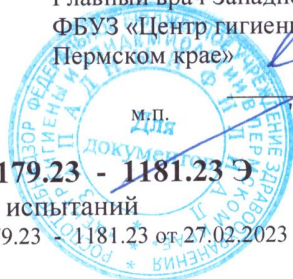
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

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

С.И.Петухов

"27" февраля 2023 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1179.23 - 1181.23 Э

по результатам испытаний

(Протоколы исследований №№1179.23 - 1181.23 от 27.02.2023)

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Май-М"
- 2. Юридический адрес:** Пермский край, 614042, г. Пермь, ул. Охотников, д. 1 кв. 9
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, д.18, кв.70
- 3. Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**
Проба № 1179 - Кнели мясные с рисом; дата изготовления: 15.02.2023 11:39
Проба № 1180 - Каша гречневая вязкая
Проба № 1181 - Рацион завтрак дети 7-11 лет (салат из свеклы отварной, кнели мясные с рисом, каша гречневая вязкая, кофейный напиток из цикория, хлеб пшеничный, хлеб ржаной); дата изготовления: 15.02.2023 11:39
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Май-М" пищеблок МАОУ "СОШ №64"г. Перми
Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, д.18, кв.70
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 46
- 5. Место, время и дата отбора:** ООО "Май-М" пищеблок МАОУ "СОШ №64"г. Перми, Пермский край, г.Пермь, ул. Победы,46,
Проба № 1179 - 15.02.2023 09:50
Проба № 1180 - 15.02.2023 09:55
Проба № 1181 - 15.02.2023 10:25
- 6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор, договор № КИ 0093Рам/23 от 09.01.2023
Заявление(заявка) № 1693-ЗФ от 12.12.2022
- 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:** "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, лечебно-профилактических учреждений, г. Пермь 2018г.,2021гг ТК №№26,338,213,467,573,574
- 9. Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена:** «27» февраля 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образец, проба № 1179 "Кнели мясные с рисом" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2 п. 1.8. ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Образец, проба № 1180 "Каша гречневая вязкая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Образец, проба № 1181 "Рацион завтрак дети 7- 11 лет (салат из свеклы отварной, кнели мясные с рисом, каша гречневая вязкая, кофейный напиток из цикория, хлеб пшеничный, хлеб ржаной)" - содержание белков, жиров, углеводов, установленное лабораторным путем в сравнении с расчетными данными, находится в пределах величины допустимых отклонений ($\pm 5\%$). В целом энергетическая ценность данной пробы, установленная лабораторным путем в сравнении с расчетными данными, находится в пределах величины допустимых отклонений ($\pm 5\%$). Фактическая энергетическая ценность «рацион завтрак дети 7- 11 лет» 550,36 ккал, что составляет 23,4% от суточной физиологической потребности детей в энергии, при нормативной величине 20-25 %, что соответствует п. 8.1.2. (Приложение № 10 таблица 3) СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения». Суммарный объем блюд на завтрак составил 580,9 граммов при гигиеническом требовании не менее 500 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



С.А. Замаева

**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. Сыральская, 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.

21.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ПЗ91.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Май-М"

2. **Юридический адрес:** Пермский край, 614042, г. Пермь ул. Охотников д. 1 кв,9

Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь, ул. Мира д.18 кв.70

3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с поверхностей

4. **Место отбора:** ООО "Май-М" пищеблок МАОУ "СОШ №64" г. Перми, Пермский край, г.Пермь, ул. Победы,46

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.02.2023 с 09:58 до 10:00

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

Метод отбора: Пробы отобраны в соответствии с МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды."

Информация о заявителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес) предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2023 10:45

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор № КИ 0093-Рам/23 от 09.01.2023 вх № 1693-ЗФ от 12.12.2022

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** -

8. **Код образца (пробы):** 23.391

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды.

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

№ 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	04.10.2023

Протокол № ПЗ91.23 от 21.02.2023 распечатан 21.02.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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 15.02.2023 10:45 Структурное подразделение ИЛЦ), 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 15.02.2023 10:55 дата выдачи результата 16.02.2023 10:39						
пищевлок						
391/1	Смыв со столовых ложек	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20
391/2	Смыв с тарелок "2 блюдо"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20
391/3	Смыв со стола "Холодные закуски"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20
391/4	Смыв со стола раздачи	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20
391/5	Смыв с соусницы	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20
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

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 0321464300000015600 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. Для документов

С.И.Петухов
" 21 " февраля 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № П391.23 Э
по результатам испытаний
(Протокол испытаний № П391.23 от 21.02.2023)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Май-М"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, 614042, г. Пермь ул. Охотников д. 1 кв.9
Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь, ул. Мира д.18 кв.70
3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с поверхностей
4. **Место, время и дата отбора:** ООО "Май-М" пищеблок МАОУ "СОШ №64" г. Перми, Пермский край, г.Пермь, ул. Победы,46, 15.02.2023 с 09:58 до 10:00
5. **Дополнительные сведения:** договор № КИ 0093-Рам/23 от 09.01.2023
вх № 1693-ЗФ от 12.12.2022
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** : прил. 18 СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".
7. **Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена:** «21» февраля 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В 5 смывах с объектов контроля БГКП не обнаружены.

Врач по общей гигиене _____

Усейнова А. Ю.

**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»

21.02.2023

Мороз В.Д.




ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П392.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Май-М"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, 614042, г. Пермь ул. Охотников д. 1 кв,9
Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь, ул. Мира д.18 кв.70
3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с поверхностей
4. **Место отбора:** ООО "Май-М" пищеблок МАОУ "СОШ № 64" г. Перми, Пермский край, г.Пермь, ул. Победы,46
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 15.02.2023 с 10:00 до 10:10
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".
 Информация о заявителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес) предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несёт ответственность за достоверность данной информации
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2023 10:45
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор № КИ 0093-Рам/23 от 09.01.2023 вх № 1693-3Ф от 12.12.2022
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** -
8. **Код образца (пробы):** 23.392
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований
10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Центрифуга лабораторная клиническая ОПн-3	0445	№23 от 17.08.2022	16.08.2023

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 15.02.2023 10:45 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 15.02.2023 10:55 дата выдачи результата 17.02.2023 09:22						
пищеблок						
392/6	Смыв со стола СП	Жизнеспособные Яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
392/7	Смыв со стола Х.З	Жизнеспособные Яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
392/8	Смыв с доски Х.З.	Жизнеспособные Яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
392/9	Смыв со стола ОС	Жизнеспособные Яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
392/10	Смыв с доски О.С.	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:  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

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 0321464300000015600 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

21 февраля 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № П392.23 Э
по результатам испытаний
(Протокол испытаний № П392.23 от 21.02.2023)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Май-М"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, 614042, г. Пермь ул. Охотников д. 1 кв,9
Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь, ул. Мира д.18 кв.70
3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с поверхностей
4. **Место, время и дата отбора:** ООО "Май-М" пищеблок МАОУ "СОШ № 64" г. Перми, Пермский край, г.Пермь, ул. Победы,46, 15.02.2023 с 10:00 до 10:10
5. **Дополнительные сведения:** договор № КИ 0093-Рам/23 от 09.01.2023
Заявление(заявка) № 1693-ЗФ от 12.12.2022
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** прил. 3382 СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".
7. **Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена:** « 21 » февраля 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В 5 смывах с объектов контроля Жизнеспособные яйца гельминтов не обнаружены.

Врач по общей гигиене _____

Усейнова А. Ю.

Вода 1401 литр

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

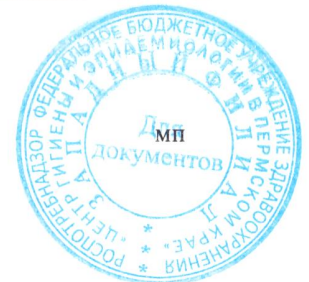
об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

Мороз В.Д.

27.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1178.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Май-М"

2. **Юридический адрес:** Пермский край, 614042, г. Пермь ул. Охотников д. 1 кв,9

Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь, ул. Мира д.18 кв.70

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая

4. **Место отбора:** ООО "Май-М" пищеблок МАОУ "СОШ №64" г. Перми, Пермский край, г.Пермь, ул. Победы,46

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.02.2023 10:20

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

Метод отбора:

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.",

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

Информация о заявителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес) предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несёт ответственность за достоверность данной информации

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2023 10:45

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договор № КИ 0093Рам/23 от 09.01.2023 вх № 1693-ЗФ от 12.12.2022

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -

8. **Код образца (пробы):** 23.1178

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

10. **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
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
 МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов."
 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


11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Инкубатор MEMMERT INE 600	Е 616.0005	№27 от 05.12.2022	04.12.2025
2	Иономер Лабораторный И-160МИ	0164	С-ВН/24-05-2022/158557570 от 24.05.2022	23.05.2023
3	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ5400В	VEC 1111018	С-ВН/07-04-2022/146814695 от 07.04.2022	06.04.2023
4	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/20 СПУ	50425	№ 29 от 05.12.2022	04.12.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.02.2023 10:55 Код образца (пробы) 1178 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 15.02.2023 10:55 дата выдачи результата 20.02.2023 17:19					
1	Вкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,81±0,16	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
4	Цветность	градус	10,4±2,1	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2023 10:45 Код образца (пробы) 1178 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 15.02.2023 10:55 дата выдачи результата 17.02.2023 13:13					
1	E. coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число при Т 37°С	КОЕ/мл	0	-	МУК 4.2.1884-04
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
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.					

№№ 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

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 0321464300000015600 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»

Для _____ С.И.Петухов
м.п. "_____" февраля 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1178.23 Э

по результатам испытаний
(Протокол испытаний № 1178.23 от 27.02.2023)

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Май-М"
- 2. Юридический адрес:** Пермский край, 614042, г. Пермь ул. Охотников д. 1 кв,9
Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь, ул. Мира д.18 кв.70
- 3. Наименование образца (пробы):** вода питьевая
- 4. Место, время и дата отбора:** ООО "Май-М" пищеблок МАОУ "СОШ №64" г. Перми, Пермский край, г.Пермь, ул. Победы,46, 15.02.2023 10:20
- 5. Дополнительные сведения:** договор № КИ 0093Рам/23 от 09.01.2023
Заявление(заявка) № 1693-3Ф от 12.12.2022
- 6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** табл. 3.1., табл. 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактически) мероприятий».
- 7. Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена:** « 27 февраля 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1178 "вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.1., табл. 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактически) мероприятий».

Врач по гигиене питания _____

Замахаева С. А.

116 копир.

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 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

УТВЕРЖДАЮ

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

Мороз В.Д.

13.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9937.23 - 9941.23

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, 50
Фактический адрес: 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
 3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**
Проба № 9937 - Макароны изделия отварные (без заправки); дата изготовления: 06.12.2023 09:50; срок годности: -; номер партии: -; объем партии: 175 порции
Проба № 9938 - Котлета из птицы; дата изготовления: 06.12.2023 09:50; срок годности: -; номер партии: -; объем партии: 175 порции
Проба № 9939 - Рацион (завтрак) дети 1-4 классы: Салат из белокачанной капусты, макароны изделия отварные, котлеты из птицы, чай с сахаром, хлеб пшеничный.; дата изготовления: 06.12.2023 09:50; срок годности: -; номер партии: -; объем партии: 175 порции
Проба № 9940 - Котлета из птицы; дата изготовления: 06.12.2023 09:50; срок годности: -; номер партии: -; объем партии: 175 порции
Проба № 9941 - Сметана. Массовая доля 15%; дата изготовления: 04.12.2023; срок годности: не более 15 сут. при T (4 ± 2)°C; номер партии: -; объем партии: 3 упаковки
 4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**
Пробы № 9937 - 9940- Общество с ограниченной ответственностью "Май-М"
Юридический адрес: 614109, Пермский край, г. Пермь ул. Каляева, д. 12, кв. 9.
Фактический адрес: 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 46
Проба № 9941 - ООО "Маслозавод Нытвенский"
Юридический адрес: 617000, Россия, Пермский край, г. Нытва, ул. Комарова, 37
Фактический адрес: 617000, Россия, Пермский край, г. Нытва, ул. Комарова, 37
страна: Россия
 5. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "Май-М", ИНН 5903996871, ОГРН 1145958020273, по адресу: 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 46. Пищеблок.
 6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: Проба № 9937 - 06.12.2023 09:50	Проба № 9940 - 06.12.2023 10:05
Проба № 9938 - 06.12.2023 09:55	Проба № 9941 - 06.12.2023 10:07
Проба № 9939 - 06.12.2023 10:00	
- Проба отобрана (Ф.И.О., должность):** Sommer Т. С., врач по общей гигиене

Метод отбора: ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний", Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям. Часть 1.", МУ 1-40/3805-91 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания", 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",
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: 06.12.2023 11:10

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Обеспечение надзора плановое, поручение ЗТО Управления РПН по ПК № 137 от 30.11.2023, вх. № 1561-ЗФ от 30.11.2023

8. НД на продукцию: Пробы № 9937-9940 "Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий", 2018 г., ТК № 1, 256, 372, 457, 108.

Проба № 9941 - ГОСТ 31452-2012 "Сметана. Технические условия".

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.", ст. 5 разд. II, прил. 1 табл. 1 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».

10. Код образца (пробы): 23.9937 4/15; 23.9938 4/15; 23.9939 4/15; 23.9940 4/15; 23.9941 4/15

11. 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/03-04-2023/235947049 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000.2", ПИД№1	952650	С-ВН/19-09-2023/279465827 от 19.09.2023	18.09.2024
3	Весы лабораторные ВЛЭ-623С	D-82/101	С-ВН/03-04-2023/235947059 от 03.04.2023	02.04.2024
4	Весы лабораторные электронные Scout Pro SPS 2001F	7130060408	С-ВН/03-04-2023/235947055 от 03.04.2023	02.04.2024
5	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/16-10-2023/287687747 от 16.10.2023	15.10.2024
6	Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ1-12	248	№6 от 18.08.2023	17.08.2024
7	Баня водяная-редуктазник с универсальным штативом для бутирометров Модель БВР 18-2.02	17058	№6 от 02.06.2023	01.06.2024
8	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/80 СПУ	20641	№ 36 от 27.11.2023	26.11.2026
9	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0345	№ 2 от 14.01.2022	13.01.2025
10	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0344	№ 3 от 14.01.2022	13.01.2025
11	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12100224	№36 от 13.12.2022	12.12.2025
12	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)."

ГОСТ 32915-2014 Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом ГХ

ГОСТ 5867-90 Молоко и молочные продукты. Методы определения жира. п. 2

ГОСТ Р 54607.3-2014 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Качество термообработки п. 7

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.12.2023 11:10 Код образца (пробы) 9937 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 06.12.2023 11:20 дата выдачи результата 11.12.2023 17:42					
1	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено в 1,0	Не допускается	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено в 1,0	Не допускается	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено в 0,1	Не допускается	ГОСТ 28560-90
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 в 25	Не допускается	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.)					
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.12.2023 11:10 Код образца (пробы) 9938 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 06.12.2023 11:20 дата выдачи результата 11.12.2023 17:42					
1	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено в 1,0	Не допускается	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено в 1,0	Не допускается	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено в 0,1	Не допускается	ГОСТ 28560-90
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 в 25	Не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
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.)					
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					
С А НИ Т А Р Н О - Г И Г И Е Н И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 06.12.2023 11:20					
Код образца (пробы) 9939					
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 06.12.2023 11:20 дата выдачи результата 11.12.2023 11:51					
1	Белки	г на порцию	27,47	-	МУ 4237-86
2	Жиры	г на порцию	8,18	-	МУ 4237-86
3	Зола	г на порцию	6,11	-	МУ 4237-86
4	Масса	г	555,7	-	МУ 1-40/3805-91 п.1.2
5	Сухие вещества	г на порцию	112,92	-	МУ 4237-86
6	Углеводы	г на порцию	71,38	-	МУ 4237-86
7	Энергетическая ценность	ккал	468,15	-	МУ 4237-86
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
С А НИ Т А Р Н О - Г И Г И Е Н И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 06.12.2023 11:20					
Код образца (пробы) 9940					
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 06.12.2023 11:20 дата выдачи результата 11.12.2023 11:51					
1	эффективность тепловой обработки	-	отсутствие	-	ГОСТ Р 54607.3-2014 п.7
Мнения и интерпретации:					
По показателю эффективность тепловой обработки в соответствии с ГОСТ Р 54607.3-2014 п.7 результат "отсутствие" считать результатом отсутствия пероксидазы и достаточной тепловой обработкой.					
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
С А НИ Т А Р Н О - Г И Г И Е Н И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 06.12.2023 11:20					
Код образца (пробы) 9941					
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 06.12.2023 11:20 дата выдачи результата 11.12.2023 17:09					
1	Массовая доля арахиновой кислоты (С 20:0)	%	0,16±0,01	-	ГОСТ 32915-2014
2	Массовая доля бегеновой кислоты (С 22:0)	%	менее 0,10	-	ГОСТ 32915-2014
3	Массовая доля деценовой кислоты (С 10:1)	%	0,30±0,01	-	ГОСТ 32915-2014
4	Массовая доля жира	%	15,00±0,30	-	ГОСТ 5867-90 п. 2
5	Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0)	%	1,21±0,40	-	ГОСТ 32915-2014
6	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	2,95±0,40	-	ГОСТ 32915-2014

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
7	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	1,81±0,40	-	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	3,58±0,40	-	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2)	%	4,08±0,40	-	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3)	%	0,83±0,03	-	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	2,41±0,40	-	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	10,89±2,20	-	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1)	%	1,26±0,40	-	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1)	%	23,95±2,20	-	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0)	%	29,28±2,20	-	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1)	%	2,00±0,40	-	ГОСТ 32915-2014
17	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	9,26±2,20	-	ГОСТ 32915-2014
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					

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

Усейнова А. Ю. врач 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

БГК/П

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 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

УТВЕРЖДАЮ

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

Мороз В.Д.

13.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П2744.23

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, 50
Фактический адрес: 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с поверхностей
4. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "Май-М", ИНН 5903996871, ОГРН 1145958020273, по адресу: 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 46.
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.12.2023 09:40 - 01.12.2023 09:45
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Sommer T. C. врач по общей гигиене
Метод отбора: Пробы отобраны в соответствии с МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды".
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 предоставлена Органом Инспекции. ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.12.2023 11:10
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора плановое, поручение ЗТО Управления РПН по ПК № 137 от 30.11.2023, вх. № 1561-ЗФ от 30.11.2023
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** --
8. **Код образца (пробы):** 23.2744 4/15
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды.
10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о проверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.1158	№34 от 13.12.2022	12.12.2025
2	Иономер Лабораторный И-160МИ	0164	С-ВН/22-05-2023/251397699 от 22.05.2023	21.05.2024
3	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/16-10-2023/287687747 от 16.10.2023	15.10.2024

Протокол № П2744.23 распечатан 13.12.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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 06.12.2023 11:10 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 06.12.2023 11:20 дата выдачи результата 07.12.2023 16:04						
Пищевлок						
2744/1	Смыв с тарелки "1-е блюдо"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	--	МР 4.2.0220-20
2744/2	Смыв с кружек	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	--	МР 4.2.0220-20
2744/3	Смыв с ложек	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	--	МР 4.2.0220-20
2744/4	Смыв с ножа "Хлеб"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	--	МР 4.2.0220-20
2744/5	Смыв со стола "Хлеб"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	--	МР 4.2.0220-20
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ						

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

Усейнова А. Ю. врач 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

молочк

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@mail.ru
Адреса мест осуществления деятельности:
614016, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
614107, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Лебедева, д. 26
614016, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50 А
614065, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Красавинская, д. 81
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
RA.RU.510375

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»  М.В. Савинова

13.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 29795.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Западный территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю
2. **Юридический адрес:** 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
Фактический адрес: 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сыральская, д. 4
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Молоко питьевое пастеризованное, м.д.ж. 2,5%, в потребительской упаковке, без видимых поврежденных; дата изготовления: 01.12.2023г.; срок годности: до 11.12.2023г. при температуре хранения от +2 град. С до +6 град. С; номер партии: 01; размер партии: 10 л.
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Вемол"
Юридический адрес: 617120, Пермский край, г. Верещагино, ул. К. Маркса, 57
Фактический адрес: 617120, Пермский край, г. Верещагино, ул. К. Маркса, 57
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "Май-М", 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 46, холодильная камера
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.12.2023 10:20
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Соммер Т.С., врач по ОГ ЗФ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Метод отбора: ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу (часть 1). Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты".
Информация об образце, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, НД на продукцию предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.12.2023 16:20

Протокол № 29795.23 распечатан 13.12.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора плановое, Поручение Западного территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 137 от 30.11.2023г., вх. № вн-1300 от 07.12.2023г./ вх. № 1561-ЗФ от 30.11.2023г. План отбора № 231 от 05.12.2023г.
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия».
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".
10. **Код образца (пробы):** 6.23.29795 4/19
11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям
12. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков».
13. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Инкубатор Heatsensor-Duo	AS-TOP-3147	№ 49/23 от 16.11.2023	15.11.2026

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
АНТИБИОТИКИ Код образца (пробы) 29795 Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 08.12.2023 10:10 дата выдачи результата 08.12.2023 13:19					
1	Тетрациклиновая группа	мг/кг	менее 0,01	не допускается (менее 0,01)	ГОСТ 32219-2013
2	Левомецетин	мг/кг	менее 0,0003	не допускается (менее 0,0003)	ГОСТ 32219-2013
3	β-лактамы (Пенициллины и цефалоспорины)	мг/кг	менее 0,004	не допускается (менее 0,004)	ГОСТ 32219-2013
4	Стрептомицин	мг/кг	менее 0,2	не допускается (менее 0,2)	ГОСТ 32219-2013
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					

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

 Ташкинова Т. Н., Врач 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

**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 : 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, д. 4
Телефон /факс: (342) 239-34-09, факс:239-34-11. Телефон /факс филиала: (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: 0321464300000015600 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 _____

(Ф.И.О. _____) подпись

« 14 » декабря 2023 г.
М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1844 - ЗФ
по результатам лабораторных испытаний**



г. Пермь

Западным территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю вынесено Поручение о проведении экспертизы (испытания, инструментального обследования) №137 от 30.11.2023г., вх. № 1561-ЗФ от 30.11.2023г. о проведении экспертизы (испытания, инструментального обследования) при плановой выездной проверке в отношении Общества с ограниченной ответственностью "Май-М" (далее- ООО «Май-М») ИНН 5903996871, ОГРН 1145958020273.

указать наименование юридического лица, ИП

В качестве экспертной организации был определен Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае».

В отношении ООО «Май-М» по адресу: 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 46, были проведены исследования готовой пищи, пищевой продукции на микробиологические и физико-химические, санитарно-химические показатели, исследования смывов с поверхностей на Бактерии группы кишечных палочек (БГКП).

наименование измерений/исследований; место отбора, измерений

Результаты оформлены в виде протоколов испытаний.

Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы (санитарно-эпидемиологической оценки) и оформление экспертного заключения по результатам испытаний было поручено провести врачу по общей гигиене Сомер Татьяне Сергеевне.

должность, Ф.И.О. полностью

Сомер Татьяна Сергеевна предупреждена об ответственности за дачу заведомо ложного заключения.

подпись

Наименование объекта (ов) инспекции: готовая пища, пищевая продукция, смывы с поверхностей
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (санитарно-эпидемиологическая оценка) проведена:
дата начала « 13 » декабря 2023г., дата окончания « 13 » декабря 2023г.

Эксперту было дано поручение на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы по фактам установления соответствия (несоответствия) проб готовой пищи, пищевой продукции на микробиологические и физико-химические показатели, смывов с поверхностей на микробиологические показатели, указанных в Поручение о проведении экспертизы (испытания, инструментального обследования) №137 от 30.11.2023г., вх. № 1561-ЗФ от 30.11.2023г.: готовой пищи с оформлением экспертного заключения.

В распоряжение эксперта были предоставлены следующие документы
(перечислить с указанием наименования, номера и даты документа):

1. Поручение о проведении экспертизы (испытания, инструментального обследования) ЗТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю № 137 от 30.11.2023г., вх. № 1561-ЗФ от 30.11.2023г

2. Протокол (акт) отбора образцов (проб) № 515-3Ф от 06.12.2023г.
3. Протоколы (акты) отбора образцов проб (продукции) № 516-3Ф от 06.12.2023 г.
4. Протоколы испытаний Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 9937.23 - 9941.23 от 13.12.2023, № П2744.23 от 13.12.2023; Протокол испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 29795.23 от 13.12.2023г.

Замеры/отбор проведены в соответствии с нормативными документами:

- отбор проб готовой пищи и пищевой продукции проведен в соответствии с ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний", Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям. Часть 1.", МУ 1-40/3805-91 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания", 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";

- отбор смывов с поверхностей на Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) проведен в соответствии МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды".

указывается нормативная документация

Исследования отобранных проб проведены испытательным лабораторным центром Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» - 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.; ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» - Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510375, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 08 февраля 2016 г.

наименование с указанием уникального номера записи в РАЛ

в соответствии с утвержденными методиками (перечислить):

1. ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов",
2. ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов *Proteus*, *Morganella*, *Providencia*",
3. ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*",
4. ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и *Staphylococcus aureus*",
5. ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)",
6. ГОСТ 32915-2014 Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом ГХ,
7. ГОСТ 5867-90 Молоко и молочные продукты. Методы определения жира. п. 2,
8. ГОСТ Р 54607.3-2014 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Качество термообработки п. 7,
9. МУ 1-40/3805-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.1.2,
10. МУ 4237-86 "Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах",
11. МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды.
12. ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков".

На поверенном оборудовании (перечислить):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Весы лабораторные электронные Scout SC 2020	ВJ 401722	С-ВН/03-04-2023/235947049 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000.2", ПИД№1	952650	С-ВН/19-09-2023/279465827 от 19.09.2023	18.09.2024

3	Весы лабораторные ВЛЭ-623С	D-82/101	С-ВН/03-04-2023/235947059 от 03.04.2023	02.04.2024
4	Весы лабораторные электронные Scout Pro SPS 2001F	7130060408	С-ВН/03-04-2023/235947055 от 03.04.2023	02.04.2024
5	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/16-10-2023/287687747 от 16.10.2023	15.10.2024
6	Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ1-12	248	№6 от 18.08.2023	17.08.2024
7	Баня водяная-редуктазник с универсальным штативом для бутирометров Модель БВР 18-2.02	17058	№6 от 02.06.2023	01.06.2024
8	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/80 СПУ	20641	№ 36 от 27.11.2023	26.11.2026
9	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0345	№ 2 от 14.01.2022	13.01.2025
10	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0344	№ 3 от 14.01.2022	13.01.2025
11	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12100224	№36 от 13.12.2022	12.12.2025
12	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12110236	№ 35 от 13.12.2022	12.12.2025
13	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.1158	№34 от 13.12.2022	12.12.2025
14	Иономер Лабораторный И-160МИ	0164	С-ВН/22-05-2023/251397699 от 22.05.2023	21.05.2024
15	Инкубатор Heatsensor--Duo	AS-TOP-3147	№49/23 от 16.11.2023	15.11.2026

В результате установлено:

06 декабря 2023г. с 09:50 до 10:20 часов в рамках плановой выездной проверки в отношении ООО «Май-М», осуществляющего деятельность по организации питания школьников по адресу: 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 46, врачом по общей гигиене Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» Сомер Т.С., в присутствии представителя объекта – зав.производством Чуприяновой О.С., были отобраны пробы готовой пищи и пищевой продукции:

Проба № 9937 - Макароны изделия отварные (без заправки); дата изготовления: 06.12.2023 09:50; срок годности: -; номер партии: -; объем партии: 175 порций; изготовлено по: "Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий", 2018 г., ТК № 256; изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Май-М". Юридический адрес: 614109, Пермский край, г. Пермь ул. Каляева, д. 12, кв. 9. Фактический адрес: 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 46.

Пробы № 9938, 9940 - Котлета из птицы; дата изготовления: 06.12.2023 09:50; срок годности: -; номер партии: -; объем партии: 175 порций; изготовлено по: "Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий", 2018 г., ТК № 372; изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Май-М". Юридический адрес: 614109, Пермский край, г. Пермь ул. Каляева, д. 12, кв. 9. Фактический адрес: 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 46.

Проба № 9939 - Рацион (завтрак) дети 1-4 классы: Салат из белокачанной капусты, макароны изделия отварные, котлеты из птицы, чай с сахаром, хлеб пшеничный.; дата изготовления: 06.12.2023 09:50; срок годности: -; номер партии: -; объем партии: 175 порций; изготовлено по: "Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий", 2018 г., ТК № 1, 256, 372, 457, 108. изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Май-М". Юридический адрес: 614109, Пермский край, г. Пермь ул. Каляева, д. 12, кв. 9. Фактический адрес: 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 46.

Проба № 9941 - Сметана. Массовая доля 15%; дата изготовления: 04.12.2023; срок годности: не более 15 сут. при Т (4 ± 2)°С; номер партии: -; объем партии: 3 упаковки; изготовлено по: ГОСТ 31452-2012 "Сметана. Технические условия"; изготовитель: ООО "Маслозавод Нытвенский". Юридический адрес: 617000, Россия, Пермский край, г. Нытва, ул. Комарова, 37. Фактический адрес: 617000, Россия, Пермский край, г. Нытва, ул. Комарова, 37.

Проба № 29795- Молоко питьевое пастеризованное, м.д.ж. 2,5%; потребительская упаковка, без видимых повреждений; дата изготовления: 01.12.2023; срок годности: до 11.12.2023 г при температуре хранения от +2°C до +6°C; номер партии: 01; объем партии: 10 л; изготовлена по: ГОСТ 31450-2013; изготовитель: ООО "Вемол", юридический и фактический адрес: 617120, Россия, Пермский край, г. Верещагино, ул. К. Маркса, д. 57.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Код образца (пробы) 9939				
1	Белки	г на порцию	27,47	24,69 - 27,29
2	Жиры	г на порцию	8,18	7,76 - 8,57
3	Зола	г на порцию	6,11	5,76 - 6,12
4	Масса	г	555,7	523,8 - 556,2
5	Сухие вещества	г на порцию	112,92	не нормируется
6	Углеводы	г на порцию	71,38	68,31 - 75,5
7	Энергетическая ценность	ккал	468,15	441,8 - 488,31
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Код образца (пробы) 9940				
1	эффективность тепловой обработки	-	отсутствие	отсутствие
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Код образца (пробы) 9941				
1	Массовая доля арахиновой кислоты (C 20:0)	%	0,16±0,01	до 0,3
2	Массовая доля бегеновой кислоты (C 22:0)	%	менее 0,10	до 0,1
3	Массовая доля деценовой кислоты (C 10:1)	%	0,30±0,01	0,2 - 0,4
4	Массовая доля жира	%	15,00±0,30	не менее 15
5	Массовая доля каприловой кислоты (C 8:0)	%	1,21±0,40	1,0 - 2,0
6	Массовая доля каприновой кислоты (C 10:0)	%	2,95±0,40	2,0 - 3,5
7	Массовая доля капроновой кислоты (C 6:0)	%	1,81±0,40	1,5 - 3,0
8	Массовая доля лауриновой кислоты (C 12:0)	%	3,58±0,40	2,0 - 4,0
9	Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2)	%	4,08±0,40	2,0 - 4,5
10	Массовая доля линоленовой кислоты (C 18:3)	%	0,83±0,03	до 1,5
11	Массовая доля масляной кислоты (C 4:0)	%	2,41±0,40	2,0 - 4,2
12	Массовая доля миристиновой кислоты (C 14:0)	%	10,89±2,20	8,0 - 13,0
13	Массовая доля миристолеиновой кислоты (C 14:1)	%	1,26±0,40	0,6 - 1,5
14	Массовая доля олеиновой кислоты (C 18:1)	%	23,95±2,20	22,0 - 33,0
15	Массовая доля пальмитиновой кислоты (C 16:0)	%	29,28±2,20	22,0 - 33,0

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня
16	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1)	%	2,00±0,40	1,5 - 2,0
17	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	9,26±2,20	9,0 - 14,0

Доставка отобранных проб (образцов) осуществлена автотранспортом в изотермических емкостях с хладоэлементами. Все отобранные пробы опечатаны, опломбированы. Температура при доставке +2° С., +4° С.

Доставка проб (образцов) в АИЛЦ Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» произведена 04.12.2023г. в 12:20 часов, в АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» произведена 06.12.2023 г. в 16:20 часов.

Исследования и оценка представленных проб проведены в соответствии утвержденными методиками и нормативными документами.

Результаты исследований представлены в протоколе испытаний Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 9937.23 - 9941.23 от 13.12.2023 г.; протокола испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 29795.23 от 13.12.2023г.

06 декабря 2023г. с 09:40 до 09:45 часов в рамках плановой выездной проверки в отношении ООО «Май-М», осуществляющего деятельность по организации питания школьников по адресу: 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 46, врачом по общей гигиене Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» Соммер Т.С., в присутствии представителя объекта – зав.производством Чуприяновой О.С., представителя объекта ответственного за образовательный процесс Деменевой М.П., были отобраны смывы с поверхностей на микробиологические показатели Бактерии группы кишечных палочек (БГКП).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5	6
Пищевлок					
2744/1	Смыв с тарелки "1-е блюдо"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	отсутствие
2744/2	Смыв с кружек	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	отсутствие
2744/3	Смыв с ложек	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	отсутствие
2744/4	Смыв с ножа "Хлеб"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	отсутствие
2744/5	Смыв со стола "Хлеб"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	отсутствие

Доставка проб (образцов) в ИЛЦ Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» произведена 06.12.2023г. в 11:10 часов.

Доставка отобранных проб (образцов) осуществлялась автотранспортом. Пробы доставлены в сумках-холодильниках с хладоэлементами. Температура при доставке +4° С. Отобранные пробы опломбированы.

Исследования проведены в соответствии с утвержденными методиками на поверенном оборудовании.

Результаты исследований представлены в виде протокола испытаний Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № П2744.23 от 13.12.2023г.

ВЫВОД

На основании проведенной гигиенической оценки результатов исследований пробы пищевой продукции, отобранной по адресу: 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 46, где деятельность по организации питания школьников осуществляет ООО «Май-М», установлено:

Проба № 9937 - Макароны изделия отварные (без заправки); дата изготовления: 06.12.2023 09:50; срок годности: -; номер партии: -; объем партии: 175 порций; изготовлено по: "Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий", 2018 г., ТК № 256; изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Май-М". Юридический адрес: 614109, Пермский край, г. Пермь ул. Каляева, д. 12, кв. 9. Фактический адрес: 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 46., в объеме проведенных испытаний по микробиологическим показателям соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п. 1.8 ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции."

Пробы № 9938, 9940 - Котлета из птицы; дата изготовления: 06.12.2023 09:50; срок годности: -; номер партии: -; объем партии: 175 порций; изготовлено по: "Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий", 2018 г., ТК № 372; изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Май-М". Юридический адрес: 614109, Пермский край, г. Пермь ул. Каляева, д. 12, кв. 9. Фактический адрес: 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 46., в объеме проведенных испытаний по микробиологическим показателям соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п. 1.8 ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции". Эффективность тепловой обработки достаточная, реакция на пероксидазу- отсутствие.

Проба № 9939 - Рацион (завтрак) дети 1-4 классы: Салат из белокачанной капусты, макаронные изделия отварные, котлеты из птицы, чай с сахаром, хлеб пшеничный.; дата изготовления: 06.12.2023 09:50; срок годности: -; номер партии: -; объем партии: 175 порций; изготовлено по: "Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий", 2018 г., ТК № 1, 256, 372, 457, 108. изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Май-М". Юридический адрес: 614109, Пермский край, г. Пермь ул. Каляева, д. 12, кв. 9. Фактический адрес: 614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Победы, 46.

Отклонения содержания белков, установленные лабораторным путем в сравнении с расчетными данными находятся выше предела величины допустимого уровня ($\pm 5\%$), отклонения содержания жиров, установленные лабораторным путем в сравнении с расчетными данными находятся в пределах величины допустимого уровня ($\pm 5\%$), отклонения содержания углеводов, установленные лабораторным путем в сравнении с расчетными данными в пределах величины допустимого уровня ($\pm 5\%$). В целом отклонение энергетической ценности данной пробы, установленное лабораторным путем в сравнении с расчетными данными, находится в пределах величины допустимых отклонений ($\pm 5\%$).

Фактическая энергетическая ценность образца, пробы № 9939 - Рацион (завтрак) дети 1-4 классы: Салат из белокачанной капусты, макаронные изделия отварные, котлеты из птицы, чай с сахаром, хлеб пшеничный, составила 468,15 ккал, что составляет 19,92 % от суточной физиологической потребности для детей 7-11 лет.

Суммарный объем блюд за обед для детей 7-11 лет составил 555,7 грамма, при гигиеническом требовании не менее 500 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».


Проба № 9941 - Сметана. Массовая доля 15%; дата изготовления: 04.12.2023; срок годности: не более 15 сут. при Т (4 ± 2)°С; номер партии: -; объем партии: 3 упаковки; изготовлено по: ГОСТ 31452-2012 "Сметана. Технические условия"; изготовитель: ООО "Маслозавод Нытвенский". Юридический адрес: 617000, Россия, Пермский край, г. Нытва, ул. Комарова, 37. Фактический адрес: 617000, Россия, Пермский край, г. Нытва, ул. Комарова, 37, жирно-кислотный состав жировой части данного образца соответствует жирно-кислотному составу молочного жира коровьего молока, данный образец соответствует определению «сметана», установленному статьей 5 раздела II ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции». Массовая доля жира данной пробы составляет 15%, что соответствует информации, указанной изготовителем на упаковке, что соответствует прил. 1, табл. 1 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».

Проба № 29795- Молоко питьевое пастеризованное, м.д.ж. 2,5%; потребительская упаковка, без видимых повреждений; дата изготовления: 01.12.2023; срок годности: до 11.12.2023 г при температуре хранения от +2°С до +6°С; номер партии: 01; объем партии: 10 л; изготовлена по: ГРСТ 31450-2013; изготовитель: ООО "Вемол", юридический и фактический адрес: 617120, Россия, Пермский край, г. Верещагино, ул. К. Маркса, д. 57., в объеме проведенных испытаний по содержанию антибиотиков

соответствует требованиям прил. для всех разделов ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Проба № 2744 - смывы с поверхностей, в 5 смывах с поверхностей Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) не обнаружены, что свидетельствует о качественной обработке и дезинфекции оборудования и соответствует п. 1895 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

Врач по общей гигиене
должность


_____ подпись

Соммер Т.С.
Ф.И.О.