

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 20566023700),

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

БИК 015775997, 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

Заведующая санитарно-гигиенической
лабораторией, менеджер по качеству (дублиер)
Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае»

10 марта 2022 г.

Е.И. Наурузина

5/0

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1495.22-1497.22

- Наименование предприятия, организации (заявитель):** И.П. Пиклов С.В.
- Юридический адрес:** Пермский край, с. Кунтаево, ул. Светлая, 9
Фактический адрес: г. Пермь, ул. Боровая, 24
- Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**
Проба № 1495 - Обеденный рацион (1-4 классы); дата изготовления: 03.03.2022; объем партии: 189 порц
Проба № 1496 - Котлеты школьные; дата изготовления: 03.03.2022; объем партии: 189 порц
Проба № 1497 - Макароны изделия отварные без заправки; дата изготовления: 03.03.2022; объем партии: 189 порц
- Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** И.П. Пиклов С.В.
Юридический адрес: Пермский край, с. Кунтаево, ул. Светлая, 9
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Связева, 17
страна: Россия
- Место отбора:** И.П. Пиклов С.В., Пермский край, г. Пермь, ул. Связева, 17, пищеблок
- Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 1495 - 03.03.2022 09:00
Проба № 1496 - 03.03.2022 09:10
Проба № 1497 - 03.03.2022 09:12
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Васина Н. И., помощник врача по общей гигиене
Метод отбора: НД на отбор проб: Проба № 1495 - 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."
Проба № 1496 - ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"
Проба № 1497 - ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"

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 несет ответственность за достоверность данной информации.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.03.2022 11:30

7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор № КИ 00217-/22 от 10.02.2022

Заявление(заявка) № 264-ЗФ от 10.02.2022

8. **НД на продукцию:** Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий 2018г ТК № 106,371,200, 457,573

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.", Сборник ТН ТК 43,105,189,4,70

10. **Код образца (пробы):** 22.1495 6/41; 22.1496 6/41; 22.1497 6/41

11. **Средства измерений:**

№ п.п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Баня водяная-редукцанник с универсальным штативом для бутирометров Модель БВР 18-2.02	17058	Протокол № 4 Т=(36; 40; 50; 65; 70; 80) °С от 03.06.2021	02.06.2022
2	Весы лабораторные ВЛЭ-623С	D-82.101	С-ВН/06-04-2021/55064534 от 06.04.2021	05.04.2022
3	Весы лабораторные электронные Scout Pro SPS 2001F	7130060408	С-ВН/06-04-2021/55064538 от 06.04.2021	05.04.2022
4	Весы лабораторные электронные Scout SC 2020	ВЛЭ01722	С-ВН/06-04-2021/55064528 от 06.04.2021	05.04.2022
5	Иономер Лабораторный И-160МИ	0164	С-ТТ/01-06-2021/72425011 от 01.06.2021	31.05.2022
6	Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340 "POZIS"	217CV20004251	Протокол №4 (Т± -13,0 град С) от 10.12.2021	09.12.2022
7	Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ1-12	248	Протокол № 4 (1300 об/мин) от 23.08.2021	22.08.2022
8	Шкаф сушильный ШСС-80л (110,130)°С	4952	Протокол №3 (110,130) °С от 11.03.2019	10.03.2022

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 коагулазонезоножительных 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."

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	ВД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.03.2022 11:40					
Код образца (пробы) 1495					
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 03.03.2022 11:40 дата выдачи результата 09.03.2022 11:32					
1	Белки	г на порцию	31,30	-	МУ 4237-86
2	Жиры	г на порцию	17,11	--	МУ 4237-86
3	Зола	г на порцию	6,92	-	МУ 4237-86
4	Масса	г	629,4	-	МУ 1-40/3805-91
5	Сухие вещества	г на порцию	184,41	-	МУ 4237-86
6	Углеводы	г на порцию	129,08	-	МУ 4237-86
7	Энергетическая ценность	ккал	795,54	-	МУ 4237-86

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

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 03.03.2022 11:30

Код образца (пробы) 1496

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 03.03.2022 11:40 дата выдачи результата 09.03.2022 15:15

1	Proteus	г	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 03.03.2022 11:30

Код образца (пробы) 1497

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 03.03.2022 11:40 дата выдачи результата 09.03.2022 15:15

1	Proteus	г	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ

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

Ожовчанье протокола