

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

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50  
Фактический адрес: Россия, 618204, Пермский край, г. Чусовой, ул. Сивкова, 5  
Телефон: (34256) 55355, факс: (34256) 55355 эл. почта: chus-gsn@yandex.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  
RA.RU.511942  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 07.09. 2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. руководителя  
Восточного филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском  
крае» -  
Зам. главного врача,  
Руководитель ИЛЦ

  
2 декабря 2022 г.

О.В. Михалева



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10642.22,10644.22,10647.22**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**

ИП Заболотская Инесса Андреевна

**2. Юридический адрес:** Россия, 618820, Пермский край, г.Горнозаводск, ул.30 лет Победы, 9-2.

**Фактический адрес:** Россия, 618820, Пермский край, г.Горнозаводск, ул.30 лет Победы, 9-2.

**3. Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**

Проба № 10642 - Макаaronные изделия отварные без заправки, образец без видимых загрязнений; дата изготовления: 28.11.2022 11:00; срок годности: 12 часов при t 4 ± 2°C; номер партии: 1; объем партии: 150 порций

Проба № 10644 - Котлета куриная (припущенная), образец без видимых загрязнений; дата изготовления: 28.11.2022 11:00; срок годности: 24 часа при t 4 ± 2°C; номер партии: 1; объем партии: 150 порций

Проба № 10647 - компот из плодов и ягод сушеных, образец без видимых загрязнений; дата изготовления: 28.11.2022 11:00; срок годности: 18 часов при t 4 ± 2°C; номер партии: 1; объем партии: 150 порций

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Заболотская И.А.,

пищеблок MAOY "COШ №1" г. Горнозаводска

Юридический адрес: Россия, 618820, Пермский край, г.Горнозаводск, ул.30 лет Победы, 9-2.

Фактический адрес: Россия, 618820, Пермский край, г.Горнозаводск, ул.30 лет Победы, 9-2

**страна:** Россия,

**5. Место отбора:** пищеблок MAOY "COШ №1" г. Горнозаводска , ИП Заболотская И.А.

618820, Пермский край, г.Горнозаводск, ул.Мира,25.

Проба № 10642 - пищеблок варочный цех, плита

Проба № 10644 - пищеблок варочный цех, плита

Проба № 10647 – пищеблок, стол готовой продукции, линия раздачи

**6. Условия отбора, доставки**



**Дата и время отбора:**

Проба № 10642 - 28 ноября 2022 г. с 11 час. 55 мин. до 12 час. 00 мин.

Проба № 10644 - 28 ноября 2022 г. с 12 час. 00 мин. до 12 час. 05 мин.

Проба № 10647 - 28 ноября 2022 г. с 12 час. 06 мин. до 12 час. 10 мин.

**Проба отобрана (Ф.И.О., должность):** Талипова С. И., помощник врача по коммунальной гигиене Восточного филиала

**Метод отбора:** НД на отбор проб:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

**Условия доставки:** соответствуют НД ; температура + 4.5°C

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 28 ноября 2022 г. 15 час. 40 мин.

7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: договор № ЧС00677-Раз/22 от 11.10.2022г., Заявление(заявка) № 1436-ВФ от 11.10.2022г. Пробы отобраны в лабораторную посуду ИЛЦ, опечатаны. При отборе присутствовал представитель объекта: ИП Заболотская И.А. Измерение температуры в изотермической емкости проведено термометром электронным цифровым Checktemp, зав. № 398003 свидетельство № С-СЕ/24-03-2022/142592005 от 24.03.2022г., срок действия до 23.03.2023г. План (программа) отбора и лабораторного контроля №3447 от 28.11.2022г. Протокол (акт) отбора образцов (проб) продукции №3447-ВФ от 28.11.2022г.

8. **НД на продукцию:**

Проба № 10642 - ТК № 227 сб. 2008г.

Проба № 10644 - ТК № 209 сб. 2008 г.

Проба № 10647 - ТК №280, сб. 2008г.

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):** лби.22.10642 5/33; лби.22.10644 5/33; лби.22.10647 5/33

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." п. 6

ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia." п. 4

ГОСТ 31659-2012 Метод выявления сальмонелл в пищевых продуктах п. 8

ГОСТ 31746-2012 Метод 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)." п. 9

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

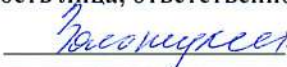
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	pH-метр pH-150МИ	0212	С-ВН/24-05-2022/159002940 от 24.05.2022	23.05.2023
2	Весы лабораторные электронные ВК-300.1	008301	С-ВН/21-09-2022/188021365 от 21.09.2022	20.09.2023
3	Термостат ТС-1/80СПУ	36178	Ъ-9100379 от 12.05.2022	11.05.2024
4	Термостат ТС-1/80СПУ	44759	Ъ-9100384 от 12.05.2022	11.05.2024
5	Термостат ТС-1/80СПУ	53681	Ъ-9100371 от 12.05.2022	11.05.2024
6	Термостат ТС-1/80СПУ	53731	Ъ-9100372 от 12.05.2022	11.05.2024



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 28 ноября 2022 г. 15 час. 50 мин. Код образца (пробы) 10642 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 618204, Пермский край, г.Чусовой, ул.Сивкова,5 тел.8(34256)55355 e-mail: chus-gsn@yandex.ru дата начала испытаний 28 ноября 2022 г. 15 час. 55 мин. дата выдачи результата 2 декабря 2022 г. 12 час. 05 мин.					
1	Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90 п. 4
2	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п. 9
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1.5 \times 10^1$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94 п. 6
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 п. 8
Ответственный: Кучеренко Л. Д., зав. лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 28 ноября 2022 г. 15 час. 50 мин. Код образца (пробы) 10644 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 618204, Пермский край, г.Чусовой, ул.Сивкова,5 тел.8(34256)55355 e-mail: chus-gsn@yandex.ru дата начала испытаний 28 ноября 2022 г. 16 час. 05 мин. дата выдачи результата 2 декабря 2022 г. 12 час. 05 мин.					
1	Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90 п. 4
2	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п. 9
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1.5 \times 10^2$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94 п. 6
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 п. 8
Ответственный: Кучеренко Л. Д., зав. лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 28 ноября 2022 г. 15 час. 50 мин. Код образца (пробы) 10647 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 618204, Пермский край, г.Чусовой, ул.Сивкова,5 тел.8(34256)55355 e-mail: chus-gsn@yandex.ru дата начала испытаний 28 ноября 2022 г. 16 час. 00 мин. дата выдачи результата 2 декабря 2022 г. 12 час. 05 мин.					
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	БГКП(колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п. 9
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1.0 \times 10^0$	не более $5 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94 п. 6
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 50 г	Не допускается в 50 г	ГОСТ 31659-2012 п. 8
Ответственный: Кучеренко Л. Д., зав. лабораторией					

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

 Золотухина Н. И. помощник врача по гигиене питания Восточного филиала

**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