

**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
Заместитель руководителя ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»

Л.О. Шардакова

17.11.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 27955.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю
2. **Юридический адрес:** 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
Фактический адрес: 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Омлет натуральный, без упаковки, образец без видимых загрязнений; дата изготовления: 13.11.2023 10:30; срок годности: 30 минут; номер партии: 2; объем партии: 150 порций
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** столовая ИП Соколова Т.А. в МАОУ "СОШ № 76" г. Перми
Юридический адрес: г. Пермь, ул. Нефтяников, 53-8
Фактический адрес: г. Пермь, ул. Лодыгина, 48а
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** столовая ИП Соколова Т.А. в МАОУ "СОШ № 76" г. Перми, г. Пермь, ул. Лодыгина, 48 а, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 13.11.2023 10:30
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Родина М. Г., помощник врача эпидемиолога
Метод отбора: ГОСТ 31904 - 2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.11.2023 12:30
7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора внеплановое, Поручение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 353 от 07.11.2023г.
Вх. № 6717-ЦА от 07.11.2023г., план отбора образцов (проб) № 1141 от 08.11.2023 г.

Протокол № 27955.23 распечатан 17.11.2023

стр. 1 из 2

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

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 2018г.» проба № 27955 – рецептура № 267
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):** 6.23.27955
11. **Условия проведения испытаний:** соответствует 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." п.8.1 ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)." п.4

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

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	pH-метр pH-150МИ	7142	С-ВН/18-05-2023/247350752 от 18.05.2023	17.05.2024
2	Термостат лабораторный "Jouan" EB-28	39705240	№ 14/21 от 20.05.2021	19.05.2024
3	Термостат суховоздушный Memmert INE 600	E610.0962	№ 33/22 от 03.10.2022	02.10.2025
4	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0538	№ 39/22 от 05.10.2022	04.10.2025
5	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0543	№ 41/22 от 05.10.2022	04.10.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№, № п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 27955					
Структурное подразделение ИЛ(Ц), 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 13.11.2023 13:05 дата выдачи результата 17.11.2023 11:33					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012 п.8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4
3	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					

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

 Родина М. Г., помощник врача эпидемиолога

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