

**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», д/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.510375

**УТВЕРЖДАЮ**

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

Л. О. Шардакова

17.11.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 27920.23,27922.23**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
МАОУ "Средняя общеобразовательная школа № 101" г. Перми
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Репина, д. 12  
**Фактический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Репина, д. 12
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Проба № 27920 - котлета из курицы, припущенная; без упаковки, образец без видимых загрязнений; дата изготовления: 10.11.2023 г. 09:15; срок годности: 2 часа; номер партии: 1; объем партии: 150 порций  
**Проба № 27922 - рис отварной с овощами; без упаковки, образец без видимых загрязнений; дата изготовления:** 10.11.2023 г. 09:15; срок годности: 1 час; номер партии: 1; объем партии: 150 порций
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**  
столовая МАОУ "Средняя общеобразовательная школа № 101" г. Перми  
Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Репина, д. 12  
Фактический адрес: г. Пермь, ул. Репина, д. 12 страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** столовая МАОУ "Средняя общеобразовательная школа № 101" г. Перми, г. Пермь, ул. Репина, д. 12, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 10.11.2023 г. 09:30  
**Проба отобрана (Ф.И.О., должность):** Шарычева Т. А., помощник врача по гигиене детей и подростков  
**Метод отбора:** ГОСТ 31904 - 2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 10.11.2023 г. 11:20
7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ 00525-Рам/23 от 25.01.2023 г., вх. № 468-ЦА от 23.01.2023 г., план отбора образцов (проб) № 1142 от 08.09.2023 г.

8. **ИД 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, 2018 год, № № рецептур: проба № 27920 – 372, проба № 27922 - 237

9. **ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**  
прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

10. **Код образца (пробы):** б.23.27920 ; б.23.27922

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

12. **ИД на методы исследований, подготовку проб:**  
ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"  
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 суховоздушный Memmert INE 600	E610.0962	№ 33/22 от 03.10.2022	02.10.2025
3	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0538	№ 39/22 от 05.10.2022	04.10.2025
4	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	ИД на методы испытаний
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Код образца (пробы) 27920					
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 10.11.2023 12:20 дата выдачи результата 15.11.2023 16:45					
1	<i>S. aureus</i>	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	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
4	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					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Код образца (пробы) 27922					
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 10.11.2023 12:25 дата выдачи результата 15.11.2023 16:45					
1	<i>S. aureus</i>	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

№, № п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	ИД на методы испытаний
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
4	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:

*Шарьчева*

Шарьчева Т. А. помощник врача по гигиене детей и подростков

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