

**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

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.510375  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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

22.09.2022

Л. О. Шардакова



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 21649.22, 21652.22**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Соколова Татьяна Александровна
2. **Юридический адрес:** г. Пермь, ул. Нефтяников, 53-8  
**Фактический адрес:** г. Пермь, ул. Нефтяников, 53-8
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Проба № 21649 - котлета "Школьная"; без упаковки, без видимых загрязнений; дата изготовления: 12.09.2022 13:00; срок годности: 2 часа; объем партии: 10 порций  
Проба № 21652 - картофельное пюре, без заправки; без упаковки, без видимых загрязнений; дата изготовления: 12.09.2022 13:00; срок годности: 1 час; объем партии: 10 порций
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Соколова Татьяна Александровна  
**Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, г. Пермь, ул. Нефтяников, 53-88  
**Фактический адрес:** Пермский край, г. Пермь, г. Пермь, ул. К. Цеткин, 10а  
**страна:** РОССИЯ
5. **Место отбора:** ИП Соколова Т.А. на пищеблоке МАОУ "СОШ № 96" г. Перми, г. Пермь, ул. К. Цеткин, 10а
6. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 12.09.2022 13:20- 13:25  
**Проба отобрана (Ф.И.О., должность):** Селиванова И. В., Врач 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:** 12.09.2022 14:00
7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00852-Д/22 от 17.02.2022 г., заявление (заявка) № 1004-ЦА от 15.02.2022  
План отбора и лабораторного контроля № 685 от 09.09.2022
8. **НД на продукцию:** Единый сборник технологических нормативов, рецептов 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», Пермь, 2018 г. (проба № 21649 - рецептура № 347, проба № 21652 - рецептура № 374)

Протокол(ы) № 21649.22, 21652.22 распечатан 22 сентября 2022 г.

стр. 1 из 3

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): 6.22.21649; 6.22.21652

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 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	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	pH-метр pH-150МИ	7142	С-ВН/31-05-2022/160016606 от 31.05.2022	30.05.2023
2	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0532	№ 33/19 от 10.10.2019	09.10.2022
3	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0538	№ 39/19 от 14.10.2019	13.10.2022
4	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0543	№ 41/19 от 15.10.2019	14.10.2022
5	Термостат суховоздушный Memmert INE 600	E610.0962	№ 31/19 от 10.10.2019	09.10.2022

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Код образца (пробы) 21649 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 12.09.2022 15:05 дата выдачи результата 16.09.2022 10:44					
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	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	5,0x10 <sup>3</sup>	не более 1x10 <sup>3</sup>	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) 21652 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 12.09.2022 15:10 дата выдачи результата 16.09.2022 10:45					
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

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода <i>Salmonella</i>	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:**

 Шарычева Т. А. Помощник врача по гигиене детей и подростков

**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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.  
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: cgero@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  
RA.RU.710044

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. заведующего отделом

/  / Корелова Т.В.  
Подпись (Ф. и. О.)

22 сентября 2022 г.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 21649.22, 21652.22 Э**

по результатам испытаний

(Протоколы лабораторных исследований №№21649.22, 21652.22 от 22 сентября 2022 г.)

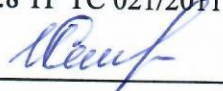
1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Соколова Татьяна Александровна
2. **Юридический адрес:** г. Пермь, ул. Нефтяников, 53-8  
**Фактический адрес:** г. Пермь, ул. Нефтяников, 53-8
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**  
Проба № 21649 - котлета "Школьная"; без упаковки, без видимых загрязнений; дата изготовления: 12.09.2022 13:00;  
срок годности: 2 часа; объем партии: 10 порций  
Проба № 21652 - картофельное пюре, без заправки; без упаковки, без видимых загрязнений; дата изготовления:  
12.09.2022 13:00; срок годности: 1 час; объем партии: 10 порций
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Соколова Татьяна Александровна  
**Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, г. Пермь, ул. Нефтяников, 53-88  
**Фактический адрес:** Пермский край, г. Пермь, г. Пермь, ул. К. Цеткин, 10а  
**страна:** РОССИЯ
5. **Место, время и дата отбора:** ИП Соколова Т.А. на пищеблоке МАОУ "СОШ № 96" г. Перми, г. Пермь, ул. К. Цеткин, 10а  
12.09.2022 13:20- 13:25
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00852-Д/22 от 17.02.2022 г., заявление (заявка) № 1004-ЦА от 15.02.2022 г.
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», Пермь, 2018 г. (проба № 21649 - рецептура № 347, проба № 21652 - рецептура № 374)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Образец, проба № 21649 "Котлета "Школьная" не соответствует требованиям прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции, " по показателю КМАФАнМ.

Образец, проба № 21652 "Картофельное пюре, без заправки " в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Врач по гигиене детей и подростков



Селиванова И. В.