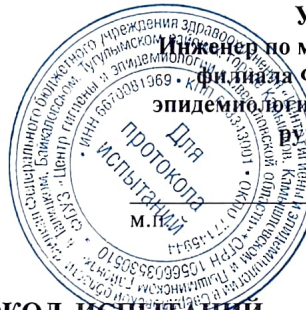




Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»  
Испытательный лабораторный центр  
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30  
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82  
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.512086  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Инженер по метрологии ООД Талицкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ

Н.Н.Саночкина  
26.08.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 14/07013-24, 14/07014-24 от 26.08.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЁК"

2. **Юридический адрес:** 623620, Свердловская обл., Талицкий район, п. Троицкий, НАГОРНАЯ УЛ., Д.1

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

Проба № 7013 - Греча ; дата изготовления: 19.08.2024 10:30; срок годности: 2 часа; объем партии: 7950кг; упаковка: стеклянная банка

Проба № 7014 - Котлета; дата изготовления: 19.08.2024 10:30; срок годности: 2 часа; объем партии: 3975кг; упаковка: стеклянная банка

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**

МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЁК", МКДОУ "Детский сад № 19 "Тополёк"

Юридический адрес: 623620, Свердловская обл., Талицкий район, п. Троицкий, НАГОРНАЯ УЛ., Д.1

Фактический адрес: 623620, Свердловская обл., Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., д.1

5. **Место отбора:** МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЁК",  
пищеблок

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:  
19.08.2024 10:30

Ф.И.О., должность: Шевелева О.В., заведующий

Условия доставки : соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.08.2024 11:15

НД на отбор проб:

НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/187 от 16.01.2024

8. **НД на продукцию:**

ТТК

Протокол(ы) испытаний №№ 14/07013-24, 14/07014-24 от 26.08.2024

стр. 1 из 3

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

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:  
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. Код образца (пробы): 2.24.7013 д Т; 2.24.7014 д Т

11. 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."

ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)."

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210/510С	Е-14.108	58912-14	С-СЕ/26-10- 2023/292156660 от 26.10.2023	25.10.2024

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям


14. Место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

### 15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 19.08.2024 11:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7013 дата начала испытаний 19.08.2024 11:35 дата выдачи результата 26.08.2024 08:38					
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	-	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 $1,0 \times 10^1$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 19.08.2024 11:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7014 дата начала испытаний 19.08.2024 11:45 дата выдачи результата 26.08.2024 08:38					
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	-	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 $1,0 \times 10^1$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Заведующая лабораторий биологических факторов, врач-бактериолог  
 Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Лисина Т.А.

 Грозина Т. Б. техник

конец протокола испытаний № 14/07013-24, 14/07014-24 от 26.08.2024