



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. Огильный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОИРН 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. 18, тел. (34375) 2-02-82

Реквизиты: ОКПО 77145941 ОИРН 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
Н.Н. Саночкина
03.11.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14/08907-22, 14/08908-22 от 03.11.2022

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

2. Юридический адрес: Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., 1

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Проба № 8907 - Греча каша; дата изготовления: 20.10.2022 09:30; срок годности: 2 часа; объем партии: 8370; упаковка: стеклянная банка

Проба № 8908 - Биточек мясной; дата изготовления: 20.10.2022 09:30; срок годности: 2 часа; объем партии: 4185; упаковка: стеклянная банка

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЁК",

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

Фактический адрес: Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., 1

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

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

20.10.2022 09:30

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

Условия доставки: соответствуют ИД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.10.2022 10:25

ИД на отбор проб:

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/337 от 17.01.2022

8. ИД на продукцию:

ТТК

9. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

10. Код образца (пробы): 2.22.8907 д Г; 2.22.8908 д Г

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 (ко-формных бактерий)."

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Место осуществления деятельности: г. Галица, ул. Красноармейская, д. 32

14. Результаты испытаний

№№ п п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.10.2022 10:35					
Регистрационный номер пробы в журнале 8907					
дата начала испытаний 20.10.2022 10:45 дата выдачи результата 02.11.2022 11:40					
1	<i>Proteus</i>	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	<i>S. aureus</i>	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(ко-формы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Любимова Г. С., лаборант					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.10.2022 10:35					
Регистрационный номер пробы в журнале 8908					
дата начала испытаний 20.10.2022 10:55 дата выдачи результата 02.11.2022 11:41					
1	<i>Proteus</i>	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	<i>S. aureus</i>	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(ко-формы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Любимова Г. С., лаборант					

заведующая лабораторий биологических факторов врач-бактериолог

Лисина Т.А.

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

Грозина Т. Б. техник

конец протокола № 14/08907-22, 14/08908-22 от 03.11.2022