



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*

Н.Н. Саночкина  
02.03.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 14/00386-22 от 2 марта 2022 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЕК"
- 2. Юридический адрес:** Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., 1
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Макароны отварные; дата изготовления: 10.02.2022 10:40; срок годности: 2 часа; объем партии: 7,2 кг
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** МКДОУ " Детский сад № 19 "Тополек"  
Юридический адрес: 623620, Свердловская обл., Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., 1  
Фактический адрес: Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., 1  
пищевлок  
страна: РОССИЯ
- 5. Место отбора:** МКДОУ " Детский сад № 19 "Тополек", Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., 1, пищевлок
- 6. Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 10.02.2022 10:40  
Ф.И.О., должность: Кузнецова О.Н., и.о. зав.д/с  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.02.2022 13:00  
Проба отобрана в соответствии с НД 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. НД на продукцию:** ТТК
- 9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**  
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."
- 10. Код образца (пробы):** 2.22.386 д Т

**11. НД на методы исследований, подготовку проб:**  
Протокол № 14/00386-22 распечатан 02.03.2022

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

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 поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210/510С	Е-14.108	58912-14	С-СЕ/28-10-2021/110947797 от 28.10.2021	27.10.2022

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> Образец поступил 10.02.2022 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 386 дата начала испытаний 10.02.2022 13:20 дата выдачи результата 01.03.2022 14:11					
1	Proteus	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(колиформы)	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 $1 \times 10^3$	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): Шахурин О. Н., лаборант					

заведующая лабораторией биологических факторов врач-бактериолог

 Лисина Т. А.

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

 Сизикова Е. М., техник