

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

M.II.

испытаний

Н.Н.Саночкина 25.02.2025

протокол испытаний

№ 14/00689-25, 14/00690-25 or 25.02.2025

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Талицком, Байкаловском ,Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском пышминском районах.
- 2. Юридический адрес: г. Талица, ул. Красноармейская, 32
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Проба № 689 - Каша гречневая; дата изготовления: 17.02:2025 10:20; срок годности: 6 часов; объем партии: 77 порций; упаковка: стеклянная банка

Проба № 690 - Биточки из говядины; дата изготовления: 17.02.2025 10:20; срок годности: 6 часов; объем партии: 77 порций; упаковка: стеклянная банка

 Изготовитель (фирма, предприятие, организация): 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", пишеблок

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

Проба № 689 - 17.02.2025 11:20 Проба № 690 - 17.02.2025 11:25

Ф.И.О., должность: Аксенова В. В., Заведующая отделом санитарно - гигиенических экспертиз, врач по общен гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2025 12:50

НД на отбор проб:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний.".

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Профилактический визит, поручение № 66-14-12/11-575-2025 от 06.02.2025 Мероприятие по контролю № 66250041000117147279 от 06.02.2025

Протокол(ы) испытаний №№ 14/00689-25, 14/00690-25 от 25.02.2025

Проба № 689: ИЛЦ не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.;

Проба № 690: ИЛЦ не осуществляет отбор образцов и не несет ответственности за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.;

8. НД на продукцию:

TTK

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

TP TC 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. Код образца (пробы): 2.25.689 д Т; 2.25.690 д Т

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативноанаэробных 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:

.№ π/п	ТИП	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия	
1	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210/510C	E-14.108	589 12≈14	С-СЕ/01-11- 2024/384443335 от 01.11.2024	31.10.2025	

- 13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
- 14. Место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

15. Результаты испытаний

NoNo	Omnogongon				
	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
п/п	показатели	измерения	испытаний	допустимого уровня	исследований
	мики	РОБИОЛОІ	ГИЧЕСКИЕ ИС	СЛЕДОВАНИЯ	
		- Лаборатория	конт роля биологическі	их факторов	
	:	Образе	ц поступил 17.02.2025	13:00	
	111 1	Регистрацио	нный номер пробы в ж	урнале 689	
	дата начала ис	пытаний 17.02.2	2025 13:10 дата выдачи	результата 25.02.2025 1	1:50
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечной	-	не обнаружено в 1.0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
	палочки (колиформы)	1 1		, , , , ,	100131747-2012
3	Бактерии рода Proteus		не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Количество мезофильных	КОЕ/г	менее 1,0х101	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
	аэробных и факультативно-				
	анаэробных	п		5 8	
	микроорганизмов				
	(КМАФАнМ)				
5	Патогенные	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ΓΟCT 31659-2012 (ISC
	микроорганизмы, в т.ч.			2.2 • 31	6579:2002)
	сальмонеллы				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Дополнительная информация:

Исследование проведено методом выявления St. aureus в определенной навеске продукта

Исследование проведено методом выявления БГКП в определенной навеске продукта

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 17.02.2025 13:00

Регистрационный номер пробы в журнале 690

дата начала испытаний 17.02.2025 13:20 дата выдачи результата 25.02.2025 11:51

	1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
	2	Бактерии группы кишечной	<u>-</u>	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4		налочки (колиформы)				

<u>№№</u> π/π 3	Определяемые показатели Бактерии рода Proteus	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня Не допускается в 0.1 г	НД на методы исследований ГОСТ 28560-90
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0х101	не более 1x10 ³	FOCT 10444.15-9-1
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	- ·	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	FOCT 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Дополнительная информация:

Исследование проведено методом выявления St. aureus в определенной навеске продукта

Исследование проведено методом выявления БГКП в определенной навеске продукта

Заведующая лабораторий биологических факторов, врач-бактериолог

дее Лисина Т.А.

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

Грозина Т. Б. техник

конец протокола испытаний № 14/00689-25, 14/00690-25 от 25.02.2025