

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской
Республике»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Удмуртской Республике»

Юридический адрес: 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412) 432311

e-mail: fgus@cgeudm.su

ОГРН 1051800458962 ИНН 1831102821

Адреса мест осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6, тел.: (3412)221393,

(3412)221396, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426033, Удмуртская Респ, Ижевск г, Кирова ул, дом 46, тел.: (3412)503243,

(3412)439545, e-mail: fgus@cgeudm.su; 426009, Удмуртская Респ, Ижевск г, Ленина ул, дом 106, тел.: (3412) 68-35-19,

(3412) 63-27-88, e-mail: fgus@cgeudm.su

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
лабораторного дела

Н.В. Полянских

25.07.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 18-01/23914-24 - 18-01/23915-24 от 25.07.2024

1. Заказчик: Индивидуальный предприниматель ЧУКАВИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА (ИНН 183206201630
ОГРН 316183200053882)

2. Юридический адрес: Удмуртская Респ, г.о. город Ижевск, г Ижевск

Фактический адрес: Удмуртская Респ, г.о. город Ижевск, г Ижевск

3. Наименование образца испытаний, дата изготовления:

Проба № 18-01/23914-24 - Ролл "Лас-Вегас"(лист нори, рис, сыр "Филадельфия", огурец свежий, лосось
слабосоленый), дата изготовления: 05.07.2024; упаковка: Стерильная стеклянная емкость;

Проба № 18-01/23915-24 - Ролл "Цезарь-ролл" (лист нори, рис, сыр "Филадельфия", перец болгарский свежий,
грудка куриная холодного копчения, кунжут) , дата изготовления: 05.07.2024; упаковка: Стерильная стеклянная
емкость;

4. Изготовитель: ИП ЧУКАВИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА

Юридический адрес: Удмуртская Респ, г.о. город Ижевск, г Ижевск

Фактический адрес: Удмуртская Респ, г.о. город Ижевск, г Ижевск, ул Союзная, д. 121

Страна: РФ

5. Место отбора:

Пробы № 18-01/23914-24 - 18-01/23915-24 - Кафе "Рокет-Ролл", Удмуртская Респ, г.о. город Ижевск, г Ижевск,
ул Союзная, д.121

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора:

Пробы № 18-01/23914-24 - 18-01/23915-24 - 05.07.2024 12:00 - 12:30

Ф.И.О., должность: Чевтаева Наталия Евгеньевна помощник врача по гигиене питания Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике», в присутствии:
Репина К. А. Менеджер Индивидуальный предприниматель ЧУКАВИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА.

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.07.2024 14:20

Информация о плане и методе отбора:

Протокол испытаний № 18-01/23914-24 - 18-01/23915-24 от 25.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Пробы № 18-01/23914-24 - 18-01/23915-24 - ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №1833 от 1 июля 2024 г.

Протокол составлен в 3 экз. Акты отбора: №5816 от 5 июля 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком, за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент

Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции";

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

9. Код образца (пробы): 18-01/23914-02-24, 18-01/23915-02-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов (с Поправкой); 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).;

ГОСТ 30726-2001 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Escherichia coli*.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Инкубатор, BINDER-115	14-17461
2	Термостат воздушный лабораторный, ТВЛ-К	561
3	Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80 СПУ	31456
4	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	9402

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 18-01/23914-24 Образец поступил 05.07.2024 14:20 Место осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6 дата начала испытаний 05.07.2024 14:20, дата окончания испытаний 24.07.2024 11:16				
---	--	--	--	--

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	<i>Staphylococcus aureus</i>	г	Не обнаружено в 0,1 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	г	Не обнаружено в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода <i>Proteus</i>	г	Не обнаружено в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Дрожжи	КОЕ/г	Менее $1,5 \cdot 10^1$	ГОСТ 10444.12-2013
5	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	Менее $1,0 \cdot 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
6	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	г	Не обнаружено в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
7	Плесени	КОЕ/г	Менее $5,0 \cdot 10^1$	ГОСТ 10444.12-2013

Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 18-01/23915-24 Образец поступил 05.07.2024 14:20 Место осуществления деятельности: 426028, Удмуртская Респ, Ижевск г, Дружбы ул, дом 6 дата начала испытаний 05.07.2024 14:20, дата окончания испытаний 24.07.2024 10:41				
---	--	--	--	--

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
-------	-------------------------	-------------------	----------------------	---------------------------

1	Escherichia coli	г	Не обнаружено в 0,1 г	ГОСТ 30726-2001
2	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	г	Не обнаружено в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	г	Не обнаружено в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Дрожжи	КОЕ/г	Менее $1,5 \cdot 10^1$	ГОСТ 10444.12-2013
5	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	Менее $1,0 \cdot 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
6	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	г	Не обнаружено в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
7	Плесени	КОЕ/г	Менее $5,0 \cdot 10^1$	ГОСТ 10444.12-2013

Ответственный за оформление протокола:
Н.Р. Ложкина, Техник

Конец протокола испытаний № 18-01/23914-24 - 18-01/23915-24 от 25.07.2024

