

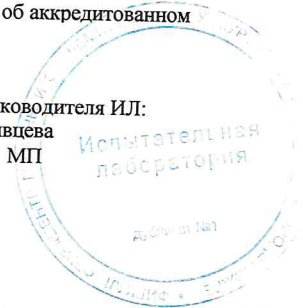
Республика" в городе Можге
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в городе Можге)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 426033, УР, г. Ижевск, ул. Кирова, 46
Место осуществления деятельности:
427260, УР, п. Ува, ул. Советская, 1
Телефон, факс: (34130) 5-50-57
E-mail: uva-gigienal@udm.net
ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962
ИНН/КПП 1831102821/183101001

Номер записи в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.5.10907
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном
лице 24 августа 2015 г.

Утверждаю:
Руководитель ИЛ/заместитель руководителя ИЛ:
С.С.Вшивцева
14.12.2021 С.С.Вшивцева
МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1580/1 - 1580/2 от 14.12.2021

Наименование пробы (образца):

Ролл "Филадельфия лайт с огурцом" (рис, лист нори, сыр Филадельфия, огурцы свежие, лосось с/солен.) (код пробы 22115802.1)

Ролл "Чикен ролл" (рис, лист нори, сыр Филадельфия, грудка х/копч., капуста пекинская, кунжут, перец болгарский) (код пробы 22115802.2)

Заказчик:

ИП Чукавина Елена Александровна

Юридический адрес заказчика:

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Малиновая Гора 2-я, 4

Фактический адрес заказчика:

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Клубная, 67а

Дата и время отбора пробы (образца): 08.12.2021 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 08.12.2021 15 ч. 30 мин.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ИП Чукавина Елена Александровна

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Малиновая Гора 2-я, 4

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Рокет Ролл

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Клубная, 67а

Код пробы (образца): 22115802.1, 22115802.2

Изготовитель:

Рокет Ролл

Юридический адрес изготовителя:

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Малиновая Гора 2-я, 4

Фактический адрес изготовителя:

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Клубная, 67а

Дата изготовления: 08.12.2021

Номер партии:-

Объем партии:-

Количество (объем) для испытаний:-

Количество (объем) для контрольных образцов:-

Тара, упаковка: стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31904-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:-

НД на продукцию: -

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер

Дополнительные сведения:-

Акт, протокол отбора пробы: № 1580 от 08.12.2021

Основание для отбора: заявление от 29.11.2021 № 3854

ВЦП: -

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Пом. врача по общей гигиене Булдакова Р.А.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории
3. Испытательная лаборатория не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком

Протокол составлен в 4 экземплярах
общее количество страниц 2 : страница 1

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 08.12.2021 15 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 08.12.2021 15 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 13.12.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
4084: Ролл "Филадельфия лайт с огурцом" (рис, лист нори, сыр Филадельфия, огурцы свежие, лосось с/солен.) (код пробы 22115802.1)				
1	Бактерии рода Proteus	Не обнаружено	в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S.aureus	Не обнаружено	в 0,1 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП	Не обнаружено	в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012
4	Дрожжи	менее $1,0 \cdot 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013
5	Плесени	менее $1,0 \cdot 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013
6	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено	в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
7	КМАФАнМ	$1,0 \cdot 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94
4085: Ролл "Чикен ролл" (рис, лист нори, сыр Филадельфия, грудка х/копч., капуста пекинская, кунжут, перец болгарский) (код пробы 22115802.2)				
8	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено	в 25 г	ГОСТ 31659-2012
9	Бактерии группы кишечных палочек	Не обнаружено	в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012
10	Бактерии рода Proteus	Не обнаружено	в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
11	E.coli	Не обнаружено	в 0,1 г	ГОСТ 31708-2012
12	КМАФАнМ	$1,0 \cdot 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94
13	Плесени	менее $1,0 \cdot 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013
14	Дрожжи	менее $1,0 \cdot 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-бактериолог Ценева Т.И.

Подпись:

