

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"**

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Кирова ул., д. 46, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426033

Тел. (3412) 43-23-11, Факс (3412) 43-34-96. E-mail: fgus@cgeudm.su. Сайт: www.udmfuz.ru.

ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962, ИНН/КПП 1831102821/183101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий отделом лабораторного дела


27.05.2021

Н.В. Полянский



**Протокол лабораторных исследований
№ 3312/1-3312/2 от 27.05.2021**

Наименование пробы (образца):

Ролл "Фиджи" (рис, лист нори, сыр "филадельфия", лосось слабосоленый, авокадо) (код пробы 0221331221)

Ролл "Киото" (рис, лист нори, сыр "филадельфия", лосось в кляре) (код пробы 0221331222)

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): 18.05.2021 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 18.05.2021 14 ч. 40 мин.

Сотрудник, отобравший пробы(образцы) Помощник санитарного врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" Чевтаева Н. Е.

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

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: 18.05.2021

Тара, упаковка: Стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31904-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер


Акт отбора/приема: № 3312 от 18.05.2021

Основание для отбора: Заявление № 1588 от 12.05.2021

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

Менеджер

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Техник Зайнуллина А.И.

1. Результаты исследований распространяются на представленную образец (пробу)
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
 3. При отборе проб (образцов) заказчиком ответственность за правильность отбора несет заказчик
 4. Информация в протокол вносится на основании данных заявителя, указанных в акте отбора (приема) образцов (проб)
- Протокол составлен в ___ 4 ___ экземплярах общее количество страниц 2: страница 1

Бактериологическая лаборатория УР, г.Ижевск, ул.В.Сивкова, 161

Дата поступления пробы: 18.05.2021 14 ч. 40 мин.

Дата начала исследования: 18.05.2021 14 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 23.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
№: 6910: Ролл "Фиджи" (рис, лист нори, сыр "филадельфия", лосось слабосоленый, авокадо) (код пробы 0221331221)				
1	род 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 $1 \cdot 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013
5	Плесени	Менее $1 \cdot 10^1$	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	Менее $1 \cdot 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94
№: 6911: Ролл "Киото" (рис, лист нори, сыр "филадельфия", лосось в кляре) (код пробы 0221331222)				
8	S.aureus	Не обнаружено	в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
9	БГКП	Не обнаружено	в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
10	Плесени и дрожжи	Менее $1 \cdot 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013
11	Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружено	в 1,0 г	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)
12	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено	в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
13	КМАФАнМ	Менее $1 \cdot 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-бактериолог Пономарева Л.И.

Ф.И.О. вр.и.о. заведующего лабораторией

Хикматуллина Г.Р.

общее количество страниц 2: страница 2