

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")

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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

Тел. (3412) 43-23-11. Факс (3412) 43-34-96. E-mail: fgus@cgueudm.su. Сайт: www.udmfguz.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

Н.В. Полянских

18.04.2023

Протокол лабораторных исследований
№ 2169/1 - 2169/2 от 18.04.2023



Наименование пробы (образца):

Ролл "Фудзияма" (код пробы 0223216921)

Ролл "Филадельфия лайт" (код пробы 0223216922)

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. Союзная, 107

Дата и время отбора пробы (образца): 11.04.2023 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 11.04.2023 14 ч. 35 мин.

Сотрудник, отобравший пробы(образцы) Помощник врача по гигиене питания 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. Союзная, 107

Изготовитель:

Рокет Ролл ИП Чукавина Елена Александровна

Юридический адрес изготовителя:

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

Фактический адрес изготовителя:

Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Союзная, 107

Дата изготовления: 11.04.2023

Тара, упаковка: стерильная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31904-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер

Акт отбора/приема: № 2169 от 11.04.2023

Основание для отбора: заявление от 03.03.2023 № 552

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

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Мельник Е.А.

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 протоколе отбора, акте отбора (приема) образцов (проб)
- Протокол составлен в 4 экземплярах общее количество страниц 2 :страница 1

Бактериологическая лаборатория УР, г.Ижевск, ул.Дружбы, 6

Дата поступления пробы: 11.04.2023 14 ч. 35 мин.
 Дата начала исследования: 11.04.2023 14 ч. 35 мин.
 Дата окончания исследования: 16.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
6934: Ролл "Фудзияма" (код пробы 0223216921)				
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 $1,5 \cdot 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013
5	Плесени	менее $5 \cdot 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013
6	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	Не обнаружено	в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
7	КМАФАнМ	менее $1 \cdot 10^2$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94
6935: Ролл "Филадельфия лайт" (код пробы 0223216922)				
8	род Proteus	Не обнаружено	в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
9	S.aureus	Не обнаружено	в 0,1 г	ГОСТ 31746-2012
10	БГКП	Не обнаружено	в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012
11	Дрожжи	менее $1,5 \cdot 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013
12	Плесени	менее $5 \cdot 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013
13	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено	в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
14	КМАФАнМ	менее $1 \cdot 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-бактериолог Менабде Л.Т.

Ф.И.О. Врио заведующего лабораторией

Пономарева Л.И.

общее количество страниц 2 : страница 2