

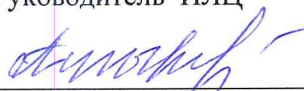
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

18 марта 2022 г.

МП




**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 1422**

**от 18 марта 2022 г.**

1. Наименование и контактные данные заявителя: Индивидуальный предприниматель Векшина Анна Анатольевна  
ИНН 590301577057, ОГРН 304590334400422, e-mail: 89129865875@mail.ru
2. Юридический адрес заявителя: 614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Хабаровская, 56-299
3. Фактический адрес заявителя: 614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Хабаровская, 56-299
4. Дата подачи заявления: 10.01.2022 г.
5. Наименование образцов испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости):  
- блюдо из рыбной котлетной массы (Биточек рыбный), дата изготовления 09.03.2022 г,  
- гарнир (Рис отварной), дата изготовления 09.03.2022 г
6. Юридический адрес изготовителя: 614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Хабаровская, 56-299
7. Фактический адрес изготовителя: 614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Хабаровская, 56-299
8. Время и дата отбора образцов: 11 час. 50 мин., 09.03.2022 г.
9. Место отбора образцов: пищеблок ИП Векшиной А.А. в МАОУ «СОШ № 55» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Лепешинской, 43
10. Условия окружающей среды при отборе образцов, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образцы испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Скачкова Т.В., заведующий производством
13. Время и дата получения образцов: 13 час. 00 мин., 09.03.2022 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образцов проведен согласно контракта № 40 Д от 11.01.2022 г
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»
16. Код образцов испытаний: 4047, 4048

| № п/п   | Определяемая характеристика (показатель)   | Единицы измерения | Результат испытания     | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний |
|---|--|-------------------|-------------------------|---|
| 1   | 2  | 3                 | 4                       | 5   |
| <b>Микробиологические показатели:</b>   |  |                   |                         |   |
| Биточек рыбный  |  |                   |                         |   |
| Дата(ы) проведения испытаний: 09.03.2022 г. – 14.03.2022 г.   |  |                   |                         |   |
| Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям   |  |                   |                         |   |
| Код образца испытаний: 4047   |  |                   |                         |   |
| 1   | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | КОЕ/г             | менее $1,5 \times 10^2$ | ГОСТ 10444.15-94                                      |
| 2   | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)                                   | -                 | не обнаружены в 1,0 г   | ГОСТ 31747-2012                                       |
| 3   | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)             | -                 | не обнаружены в 25,0 г  | ГОСТ 31659-2012                                       |
| 4   | S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)                                       | -                 | не обнаружен в 1,0 г    | ГОСТ 31746-2012                                       |
| 5   | Бактерии рода Proteus  | г                 | не обнаружены в 0,1 г   | ГОСТ 28560-90   |
| Суфле из говядины   |  |                   |                         |   |
| Дата(ы) проведения испытаний: 09.03.2022 г. - 14.03.2022 г.   |  |                   |                         |   |
| Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям   |  |                   |                         |   |
| Код образца испытаний: 4048   |  |                   |                         |   |
| 1   | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | КОЕ/г             | менее $1,0 \times 10^2$ | ГОСТ 10444.15-94                                      |
| 2   | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)                                   | -                 | не обнаружены в 1,0 г   | ГОСТ 31747-2012                                       |
| 3   | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)             | -                 | не обнаружены в 25,0 г  | ГОСТ 31659-2012                                       |
| 4   | S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)                                       | -                 | не обнаружен в 1,0 г    | ГОСТ 31746-2012                                       |
| 5   | Бактерии рода Proteus  | г                 | не обнаружены в 0,1 г   | ГОСТ 28560-90   |
| <b>Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):</b>   |  |                   |                         |   |
| Гомогенизатор лабораторный BagMixer 400 P, заводской № 021230S11081, инвентарный №48812190, 2015 г.   |  |                   |                         |   |
| Весы электронные Scout Pro модификации SPS 601 F, заводской № 7132100435, инвентарный №38812175, 2012 г.,   |  |                   |                         |   |
| Гиря классов точности F1. F2. M1. M2. гиря 500 г F2, заводской № 13446, инвентарный. № 205/ ЗБ, 2019 г  |  |                   |                         |   |
| Баня четырехместная водная LOIP LB-140 ТБ-4, заводской № 3939, инвентарный №38812106, 2010 г.   |  |                   |                         |   |
| Термостат MEMMERT электрический INE500, заводской № E514.0016, инвентарный №48812184, 2014 г;   |  |                   |                         |   |
| Термометр стеклянный ртутный СП-64, заводской №55*, инвентарный №-б/н, 1983г.,  |  |                   |                         |   |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, заводской № 1228, инвентарный № 13701000, 1995 г   |  |                   |                         |   |
| Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, заводской № 138, инвентарный.№48812269, 2017г.;   |  |                   |                         |   |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской № 52555, инвентарный. №48812254, 2017 г  |  |                   |                         |   |
| Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, заводской № 6, инвентарный № 48812274, 2017г.   |  |                   |                         |   |
| Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина  |  |                   |                         |   |
| Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.   |  |                   |                         |   |
| ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.  |  |                   |                         |   |
| ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.   |  |                   |                         |   |
| Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.  |  |                   |                         |   |
| Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением): В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» внесистемные единицы объема – дециметр кубический (дм³) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема – литр (л), сантиметр кубический (см³), миллилитр (мл) соответственно |  |                   |                         |   |



Из п. Г.1 приложения Г ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» следует, что выбор десятичной кратной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения

Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 1, приложение 2, п. 1.8:

Биточек рыбный-

- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более  $2,5 \times 10^3$  КОЕ/г;
- Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - не допускаются в 1,0 г;
- патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)- не допускаются в 25,0 г,
- *S. aureus* (коагулазоположительный стафилококк) - не допускается в 1,0 г.,
- Бактерии рода Proteus - не допускается в 0,1 г

Рис отварной-

- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более  $1,0 \times 10^3$  КОЕ/г;
- Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - не допускаются в 1,0 г;
- патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)- не допускаются в 25,0 г,
- *S. aureus* (коагулазоположительный стафилококк) - не допускается в 1,0 г.,
- Бактерии рода Proteus - не допускается в 0,1 г

МП



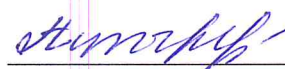


**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

  
\_\_\_\_\_ О.В. Пузырева  
15 марта 2022 г.

МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 1283**

**от 15 марта 2022 г.**

1. Наименование и контактные данные заявителя: Индивидуальный предприниматель Векшина Анна Анатольевна  
ИНН 590301577057, ОГРН 304590334400422, e-mail: 89129865875@mail.ru
2. Юридический адрес заявителя: 614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Хабаровская, 56-299
3. Фактический адрес заявителя: 614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Хабаровская, 56-299
4. Дата подачи заявления: 10.01.2022 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): смывы
6. Юридический адрес изготовителя: 614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Хабаровская, 56-299
7. Фактический адрес изготовителя: 614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Хабаровская, 56-299
8. Время и дата отбора образца: 11 час. 50 мин., 09.03.2022 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ИП Векшиной А.А. в МАОУ «СОШ № 55» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Лепешинской, 43
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Скачкова Т.В., заведующий производством
13. Время и дата получения образца: 13 час. 00 мин., 09.03.2022 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведен согласно контракта № 40 Д от 11.01.2022 г
15. НД на метод отбора: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно- бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», р II, прил.2
16. Код образца испытаний: 4049-4053

| № п/п   | Код образца испытаний | Место/точка отбора | Определяемая характеристика (показатель) | Единицы измерения | Результат испытания | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний |
|---|-----------------------|--------------------|--|-------------------|---------------------|---|
| 1   | 2                     | 3                  | 4  | 5                 | 6                   | 7   |
| <b>Микробиологические показатели:</b>   |                       |                    |  |                   |                     |   |
| Дата(ы) проведения испытаний: 09.03.2022 г. – 11.03.2022 г.   |                       |                    |  |                   |                     |   |
| Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям                           |                       |                    |  |                   |                     |   |
| <b>Смывы:</b>   |                       |                    |  |                   |                     |   |
| 1.  | 4049                  | Кружки             | БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)  | -                 | не обнаружены       | МР 4.2.0220-20 п. 3.2                                 |
| 2.  | 4050                  | Ложки столовые     | БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)  | -                 | не обнаружены       | МР 4.2.0220-20 п. 3.2                                 |
| 3.  | 4051                  | Нож «фрукты»       | БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)  | -                 | не обнаружены       | МР 4.2.0220-20 п. 3.2                                 |
| 4.  | 4052                  | Тарелки 2 бл       | БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)  | -                 | не обнаружены       | МР 4.2.0220-20 п. 3.2                                 |
| 5.  | 4053                  | Тарелки 1 бл       | БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)  | -                 | не обнаружены       | МР 4.2.0220-20 п. 3.2                                 |
| <b>Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):</b> |                       |                    |  |                   |                     |   |
| Термостат MEMMERT электрический INE500, заводской № E514.0016, инвентарный № 48812184, 2014 г.  |                       |                    |  |                   |                     |   |
| Термометр стеклянный ртутный СП-64, заводской №55*, инвентарный №-б/н, 1983г.   |                       |                    |  |                   |                     |   |
| Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина              |                       |                    |  |                   |                     |   |
| Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.                                       |                       |                    |  |                   |                     |   |
| ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.  |                       |                    |  |                   |                     |   |
| ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.   |                       |                    |  |                   |                     |   |
| Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.  |                       |                    |  |                   |                     |   |
| Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением)- не требуются   |                       |                    |  |                   |                     |   |

