

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510375
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»  М.В. Савинова

26.09.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 24420.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Гуту А. Э.
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а - 5
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а - 5
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54, из разводящей водопроводной сети на пищеблоке в моечной кухонной посуды
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 19.09.2023 с 11:45 до 11:55
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Колягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков
Метод отбора:
ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах",
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.09.2023 13:20
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00629-Рам/23 от 30.01.2023
Заявление(заявка) № 605-ЦА от 26.01.2023 план отбора образцов (проб) № 884 от 12.09.2023 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
8. **Код образца (пробы):** х.б.23.24420
9. **Условия проведения испытаний:** соответствует нормативным требованиям

10. НД на методы исследований, подготовку проб:
 ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет E. coli и колиформных бактерий.
 Часть 1. Метод мембранной фильтрации
 ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п.10
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" п.8.1
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" п.8.2
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" п.8.5.2
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018) Методика измерений pH проб вод.
 ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2020г.) Методика выполнения измерений массовых концентраций железа, кобальта, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии

11. Средства измерений, испытательное оборудование:


№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 0807183	С-ВН/06-03-2023/230097143 от 06.03.2023	05.03.2024
2	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC Avanta SIGMA	A6762	С-ВН/09-11-2022/201098994 от 09.11.2022	08.11.2023
3	pH-метр pH-150МИ	7142	С-ВН/18-05-2023/247350752 от 18.05.2023	17.05.2024
4	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного	529	С-ВН/31-03-2023/236120927 от 31.03.2023	30.03.2024
5	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0540	№ 26/20 от 20.11.2020	19.11.2023
6	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0535	№ 44/22 от 06.10.2022	05.10.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Код образца (пробы) 24420 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 19.09.2023 14:50 дата выдачи результата 21.09.2023 09:35				
1	Запах при 20 °С	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,73±0,15	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 24420 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 19.09.2023 14:50 дата выдачи результата 21.09.2023 09:35				
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,1±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
Дополнительная информация: За окончательный результат анализов принимают среднееарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией				
Код образца (пробы) 24420 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 19.09.2023 14:50 дата выдачи результата 21.09.2023 09:35				

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	НД на методы испытаний
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,140±0,028	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (изд.2020г.)
Ответственный: Ольхина С. С., эксперт-химик БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 24420 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 19.09.2023 14:05 дата выдачи результата 21.09.2023 17:50				
1	E.coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией				

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Котягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.

Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),


р/сч 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом

/  / Щелчкова Е.А.
Подпись (Ф. И. О.)

26.09.2023



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 24420.23 Э
по результатам испытаний
(Протокол испытаний № 24420.23 от 26.09.2023)

г. Пермь

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Гуту А. Э.
- 2. Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а - 5
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а - 5
- 3. Наименование образца (пробы) (объект инспекции):** Вода питьевая
- 4. Место, время и дата отбора:** ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54, из разводящей водопроводной сети на пищеблоке, в моечной кухонной посуды, 19.09.2023 с 11:45 до 11:55
- 5. Дополнительные сведения:** Договор № КМ00629-Рам/23 от 30.01.2023г. Заявление(заявка) № 605-ЦА от 26.01.2023г.
- 6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** табл. 3.3, табл. 3.13, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 7. Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена:** «26» сентября 2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Запах при 20 °С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,73±0,15	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018)
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,140±0,028	не более 0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (изд.2020г.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	E.coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.10

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 24420 " Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.3, табл. 3.13, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по гигиене детей и подростков _____



Корелова Т. В.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.

Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),

р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.510375

Дата внесения в реестр сведений

об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Пермском крае»  М.В. Савинова

26.09.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 24426.23,24431.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Гуту А. Э.
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а - 5
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а - 5
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Проба № 24426 - рис отварной с овощами, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 19.09.2023 11:15; срок годности: с момента приготовления 1 час; номер партии: 4; объем партии: 90 порций
Проба № 24431 - Биточки рыбные, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 19.09.2023 11:15; срок годности: с момента приготовления 2 часа; номер партии: 4; объем партии: 90 порций
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми
Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а - 5
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 24426 - 19.09.2023 с 11:30 до 11:35
Проба № 24431 - 19.09.2023 с 11:40 до 11:45
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Котягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков
Метод отбора:
ГОСТ 31904 - 2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.09.2023 13:20
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00629-Рам/23 от 30.01.2023
Заявление(заявка) № 605-ЦА от 26.01.2023 г.; план отбора образцов (проб) № 884 от 12.09.2023 г.
8. **НД на продукцию:** Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для детских садов, школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, лечебно-профилактических учреждений 2021 г.

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", прил. 1, табл.2 ТР ЕАЭС 040/2016 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции""
10. Код образца (пробы): 6.23.24426 ; 6.23.24431
11. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям
12. НД на методы исследований, подготовку проб:
 ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"
 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella"
 ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella"
 коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus" п.8.1
 ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)" п.4

13. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	pH-метр pH-150МИ	7142	С-ВН/18-05-2023/247350752 от 18.05.2023	17.05.2024
2	Термостат суховоздушный Memmert INE 600	E610.0962	№ 33/22 от 03.10.2022	02.10.2025
3	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0538	№ 39/22 от 05.10.2022	04.10.2025
4	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0543	№ 41/22 от 05.10.2022	04.10.2025


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 24426 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 19.09.2023 14:20 дата выдачи результата 25.09.2023 17:17					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012 п.8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 24431 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 19.09.2023 14:25 дата выдачи результата 25.09.2023 17:17					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012 п.8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более $2,5 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода <i>Salmonella</i>	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Котлягина Г. Н. Помощник врача по гигиене детей и подростков

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу.

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.

Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),


р/сч 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом

/  / Щелчкова Е.А.
(Ф. И. О.)

26.09.2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 24426.23,24431.23 Э

по результатам испытаний

(Протоколы лабораторных исследований №№24426.23,24431.23 от 26.09.2023)



г. Пермь

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ИП Гуту А. Э.

2. Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а - 5

Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а - 5

3. Наименование образца (пробы) (объект инспекции), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:
Проба № 24426 - рис отварной с овощами без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 19.09.2023 11:15; срок годности: с момента приготовления 1 час; номер партии: 4; объем партии: 90 порций

Проба № 24431 - Биточки рыбные без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 19.09.2023 11:15; срок годности: с момента приготовления 2 часа; номер партии: 4; объем партии: 90 порций

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми

Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а - 5

Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54

5. Место, время и дата отбора: ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54, пищеблок, Проба № 24426 - 19.09.2023 с 11:30 до 11:35, Проба № 24431 - 19.09.2023 с 11:40 до 11:45.

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00629-Рам/23 от 30.01.2023г. Заявление(заявка) № 605-ЦА от 26.01.2023г.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.", прил. 1, табл.2 ТР ЕАЭС 040/2016 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции""

8. НД на продукцию: «Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для детских садов, школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, лечебно-профилактических учреждений», г.Пермь, 2021 год, Проба № 24426 – рецептура№241, Проба № 24431 - рецептура №307

9. Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена: «26» сентября 2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Проба № 24426					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012 п.8.1

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Проба № 24431					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012 п.8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 2,5x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образец, проба № 24426 "рис отварной с овощами без видимых загрязнений, без упаковки" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции".

Образец, проба № 24431 "Биточки рыбные без видимых загрязнений, без упаковки" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям прил. 1 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.", прил. 1, табл.2 ТР ЕАЭС 040/2016 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

Врач по гигиене детей и подростков _____



Корелова Т. В.