

**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

27.09.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 22628.22

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Дело Вкуса"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Танцорова, д. 25 - 90
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Танцорова, д. 25 - 90
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Вода питьевая
4. **Место отбора:** ООО "Дело Вкуса", МАОУ "Химико-технологическая школа "СинТез" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Юнг Прикамья, д. 3, Вода питьевая из разводящей водопроводной сети на пищеблоке, в моечной столовой посуды
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 21.09.2022 с 11:50 до 12:00
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Котягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков
Метод отбора:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
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"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.09.2022 14:00
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00609-Рам/22 от 07.02.2022
Заявление(заявка) № 750-ЦА от 03.02.2022 план отбора № 990 от 20.09.2022
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
8. **Код образца (пробы):** х.б.22.22628
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 ISO7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков
 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
 ГОСТ31868-2012 Вода. Методы определения цветности. Метод Б. Метод Б
 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:**

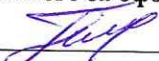
| № п/п | Наименование | Заводской номер | № и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации | Срок действия до |
|-------|---|-----------------|---|------------------|
| 1 | pH-метр pH-150MI | 7142 | С-ВН/31-05-2022/160016606 от 31.05.2022 | 30.05.2023 |
| 2 | Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного | 529 | С-ВН/29-03-2022/145045386 от 29.03.2022 | 28.03.2023 |
| 3 | Спектрометр атомно-абсорбционный GBC Avanta SIGMA | A6762 | С-ВН/12-11-2021/108886952 от 12.11.2021 | 11.11.2022 |
| 4 | Спектрофотометр UNICO 1201 | WP 0807183 | С-ВН/04-03-2022/138239720 от 04.03.2022 | 03.03.2023 |
| 5 | Термостат суховоздушный Memmert INE 500 | E510.0535 | № 37/19 от 14.10.2019 | 13.10.2022 |
| 6 | Термостат суховоздушный Memmert INE 500 | E510.0540 | № 26/20 от 20.11.2020 | 19.11.2023 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| №№ п/п | Определяемые показатели | Ед. изм. | Результаты исследований погрешн./неопр. | Величина допустимого уровня | НД на методы испытаний |
|---|----------------------------|--------------------|---|-----------------------------|--|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Код образца (пробы) 22628 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 21.09.2022 14:40 дата выдачи результата 23.09.2022 14:56 | | | | | |
| 1 | Запах при 20 °С | балл | 1 | - | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2 | Мутность (по каолину) | мг/дм ³ | менее 0,3 | - | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 3 | Цветность | градус | 9,9±3,0 | - | ГОСТ31868-2012 Метод Б |
| Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Код образца (пробы) 22628 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 21.09.2022 14:40 дата выдачи результата 23.09.2022 14:56 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель (pH) | ед. pH | 7,0±0,2 | - | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018) |
| Мнения и интерпретации: За окончательный результат анализов принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений | | | | | |
| Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией | | | | | |
| Код образца (пробы) 22628 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 21.09.2022 14:45 дата выдачи результата 23.09.2022 14:48 | | | | | |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Ед. изм. | Результаты исследований погрешн./неопр. | Величина допустимого уровня | НД на методы испытаний |
|--|--|----------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,1 | - | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2020г.) |
| Ответственный: Терентьев Г. И., заведующий ОФХМИ ЛХФ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 22628 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 21.09.2022 14:55 дата выдачи результата 23.09.2022 17:22 | | | | | |
| 1 | E.coli | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | - | ГОСТ 31955.1-2013 |
| 2 | Кишечные энтерококки | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | - | ГОСТ ISO7899-2-2018 |
| 3 | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | не обнаружено | - | МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2 |
| 4 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | - | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 |
| 5 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 0 | - | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |
| 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),

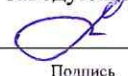
р/сч 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего отделом

/  /

Подпись



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 22628.22 Э
по результатам испытаний
(Протокол испытаний № 22628.22 от 27 сентября 2022 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Дело Вкуса"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Танцорова, д. 25 - 90
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Танцорова, д. 25 - 90
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место, время и дата отбора:** ООО "Дело Вкуса", МАОУ "Химико-технологическая школа "СинТез" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Юнг Прикамья, д. 3, Вода питьевая из разводящей водопроводной сети на пищеблоке, в моечной столовой посуды, 21.09.2022 с 11:50 до 12:00
5. **Дополнительные сведения:** Договор № КМ00609-Рам/22 от 07.02.2022г., Заявление(заявка) № 750-ЦА от 03.02.2022
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"

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 | менее 0,3 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 3 | Цветность | градус | 9,9±3,0 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 Метод Б |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| 1 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 7,0±0,2 | 6 - 9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018) |
| 1 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм3 | менее 0,1 | 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 |
| 3 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 |
| 4 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см3 | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |
| 5 | Кишечные энтерококки | КОЕ/100см3 | не обнаружено | отсутствие | ГОСТ ISO7899-2-2018 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 22628 "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 общей гигиене _____



Сторожева А. 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: cgero@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

27.09.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 22650.22,22652.22

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Дело Вкуса"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Танцорова, д. 25 - 90
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Танцорова, д. 25 - 90
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Проба № 22650 - гарнир - рис отварной, без заправки, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 21.09.2022 10:40; срок годности: с момента приготовления не более 1,0 часа; номер партии: 3; объем партии: 20 порций
Проба № 22652 - борщ с капустой и картофелем, со сметаной, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 21.09.2022 10:40; срок годности: с момента приготовления не более 3,0 часов; номер партии: 3; объем партии: 20 порций
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Дело Вкуса", MAOY "Химико-технологическая школа "СинТез" г. Перми
Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Танцорова, д. 25 - 90
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Юнг Прикамья, д. 3
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Дело Вкуса", MAOY "Химико-технологическая школа "СинТез" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Юнг Прикамья, д. 3, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 22650 - 21.09.2022 11:35 Проба № 22652 - 21.09.2022 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: 21.09.2022 14:00
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00609-Рам/22 от 07.02.2022
Заявление(заявка) № 750-ЦА от 03.02.2022 г.; план отбора № 990 от 20.09.2022 г.
8. **НД на продукцию:** Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для школ, школ – интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, 2013 г. (рецептуры №№ 414, 128)
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О

Протокол(ы) № 22650.22,22652.22 распечатан 27 сентября 2022 г.

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

10. Код образца (пробы): 6.22.22650; 6.22.22652

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. Методы выявления и определения количества

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 | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия свидетельства |
|-------|---|-----------------|---|-----------------------------|
| 1 | pH-метр pH-150MI | 7142 | С-ВН/31-05-2022/160016606 от 31.05.2022 | 30.05.2023 |
| 2 | Термостат суховоздушный Memmert INE 500 | E510.0532 | № 33/19 от 10.10.2019 | 09.10.2022 |
| 3 | Термостат суховоздушный Memmert INE 500 | E510.0538 | № 39/19 от 14.10.2019 | 13.10.2022 |
| 4 | Термостат суховоздушный Memmert INE 500 | E510.0543 | № 41/19 от 15.10.2019 | 14.10.2022 |
| 5 | Термостат суховоздушный Memmert INE 600 | E610.0962 | № 31/19 от 10.10.2019 | 09.10.2022 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| №№ п/п | Определяемые показатели | Ед. изм. | Результаты исследований погреш./неопр. | Величина допустимого уровня | НД на методы испытаний |
|---|--|----------|--|-----------------------------|---------------------------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Код образца (пробы) 22650 | | | | | |
| 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 21.09.2022 15:40 дата выдачи результата 26.09.2022 19:49 | | | | | |
| 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 $1,0 \times 10^1$ | не более 1×10^3 | 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) 22652 | | | | | |
| 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 21.09.2022 15:50 дата выдачи результата 26.09.2022 19:49 | | | | | |
| 1 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | г | не обнаружено в 1,0 г | Не допускается в 1,0 г | ГОСТ 31747-2012 п.4 |
| 2 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | КОЕ/г | менее $1,0 \times 10^1$ | не более 5×10^2 | ГОСТ 10444.15-94 |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Ед. изм. | Результаты исследований погрешн./неопр. | Величина допустимого уровня | НД на методы испытаний |
|--|--|-------------|---|--------------------------------|------------------------------------|
| 3 | 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 | | | | | |

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

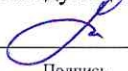
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 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.710044

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего отделом

/  / Королова Т.В.
Подпись



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 22650.22,22652.22 Э

по результатам испытаний

(Протоколы лабораторных исследований №№22650.22,22652.22 от 27 сентября 2022 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Дело Вкуса"

2. Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Танцорова, д. 25 - 90

Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Танцорова, д. 25 - 90

3. Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:

Проба № 22650 - гарнир - рис отварной, без заправки без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 21.09.2022 10:40; срок годности: с момента приготовления не более 1,0 часа; номер партии: 3; объем партии: 20 порций

Проба № 22652 - борщ с капустой и картофелем, со сметаной без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 21.09.2022 10:40; срок годности: с момента приготовления не более 3,0 часов; номер партии: 3; объем партии: 20 порций

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Дело Вкуса", МАОУ "Химико-технологическая школа "СинТез" г. Перми

Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Танцорова, д. 25 - 90

Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Юнг Прикамья, д. 3

5. Место, время и дата отбора: ООО "Дело Вкуса", МАОУ "Химико-технологическая школа "СинТез" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Юнг Прикамья, д. 3, пищеблок,

Проба № 22650 - 21.09.2022 11:35

Проба № 22652 - 21.09.2022 11:45

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00609-Рам/22 от 07.02.2022г, Заявление (заявка) № 750-ЦА от 03.02.2022

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой 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, 2013г.» Проба № 22650 - т/к № 414, Проба № 22652 - т/к №128

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образец, проба № 22650 "гарнир - рис отварной, без заправки 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 № 22652 "борщ с капустой и картофелем, со сметаной 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."

Врач по общей гигиене  **Сторожева А. В.**

