

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001


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

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 1514

от «24» марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Гусева Анна Владимировна
ИНН 590309811196 ОГРН 313590415600020*
2. Юридический адрес: *614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Краснофлотская, д.40-А-6*
3. Дата подачи заявления: *15.02.2021 г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *продукты пищевые: компот из кураги*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 16.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова, пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *Гусева А.В. – индивидуальный предприниматель.*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час 30 мин. 16.03.2021г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «СОШ № 77 с углубленным изучением английского языка» г. Перми: Пермский край, г. Пермь, ул. Г. Хасана, д. 18*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ Р 54607.1 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания» п.4*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Методические материалы «Экспресс-методы санитарно-гигиенических исследований продуктов питания», Москва, 1982 г.*
13. Код образца (пробы): *4095*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В. Швецова

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5

Химические показатели:

Образец поступил: 12 час. 30 мин. 16.03.2021 г.

Код образца: 4095

1	Витамин С	мг/пробе	60,0 ± 1,5	МУ 1-40/3805-91
---	-----------	----------	------------	-----------------

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:

Бюретка ГОСТ 29251-9, тип 1-1-2-10-0,05, без инв. №, 2001 г.

Секундомер механический СОСпр-26-2-000, без инв. №, 2014 г.

Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

* Мнения и интерпретации



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5 а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001

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

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 1748

от 01 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Гусева Анна Владимировна
ИНН 590309811196 ОГРН 313590415600020*
2. Юридический адрес: *614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Краснофлотская, д.40-А-6*
3. Дата подачи заявления: *15.02.2021 г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *смывы*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 16.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова, пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *Гусева А.В. – индивидуальный предприниматель.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 30 мин. 16.03.2021г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент*
Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «СОШ № 77 с углубленным изучением английского языка» г. Перми: Пермский край, г. Пермь, ул. Г. Хасана, д. 18.*
10. НД на метод отбора: *МУ 3.1.1.2438-09*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *4090-4094*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола *С.В. Швецова* С.В. Швецова

Руководитель ИЛЦ *О.В. Пузырева* О.В. Пузырева



№ п/п	Код образца	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 30 мин. 16.03.2021г.

1	4090	Нож СО	иерсинии	не обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09
2	4091	Доска СО	иерсинии	не обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09
3	4092	Морковь свежая	иерсинии	не обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09
4	4093	Свекла свежая	иерсинии	не обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09
5	4094	Яблоко свежее	иерсинии	не обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. №48812254, 2017г

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812274, 2017г.

Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

* Мнения и интерпретации



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001


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

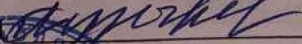
**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 1513

от «24» марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Гусева Анна Владимировна
ИНН 590309811196 ОГРН 313590415600020*
2. Юридический адрес: *614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Краснофлотская, д.40-А-б*
3. Дата подачи заявления: *15.02.2021 г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *смывы*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *-*
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 16.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова, пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА
России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *Гусева А.В. – индивидуальный
предприниматель.*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час 30 мин. 16.03.2021г. автотранспорт,
термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке МАОУ «СОШ № 77 с углубленным изучением
английского языка» г. Перми: Пермский край, г. Пермь, ул. Г. Хасана, д. 18.*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований» п.4.1,
п. 10.1*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: *СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика
паразитарных болезней на территории Российской Федерации» прил.п.9*
13. Код образца (пробы): *4085-4089*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В. Швецова

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева



№ п/п	Код образца (пробы)	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 30 мин., 16.03.2021 г.

Пищеблок.

1	4085	Кружка	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
2	4086	Ложка столовая	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
3	4087	Вилка столовая	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
4	4088	Тарелка «1 блюдо»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
5	4089	Тарелка «2 блюдо»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.4

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:
 Центрифуга лабораторная ОПН-8 инв. №38812102, 2010 г.
 Микроскоп МС-20 «Микрос» зав.№ 0001941, 2006 г.

Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

* Мнения и интерпретации



Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001

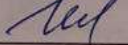
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

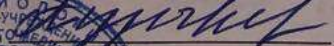
Протокол
лабораторных испытаний

№ 1512

от «24» марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ИП Гусева Анна Владимировна
ИНН 590309811196 ОГРН 313590415600020
2. Юридический адрес: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Краснофлотская, д. 40-А-6
3. Дата подачи заявления: 15.02.2021 г.
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): смывы
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: 10 час 00 мин 16.03.2021 г.
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: С.В. Швецова, пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: Гусева А.В. – индивидуальный предприниматель.
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: 12 час 30 мин. 16.03.2021г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент
10. Дополнительные сведения: отбор проведен на пищеблоке МАОУ «СОШ № 77 с углубленным изучением английского языка» г. Перми: Пермский край, г. Пермь, ул. Г. Хасана, д. 18.
11. НД на метод отбора: МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований» п. 4.1, п. 10.1
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» прил.п.9
13. Код образца (пробы): 4080-4084

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В. Швецова

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева



№ п/п	Код образца (пробы)	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 30 мин., 16.03.2021 г.

Пищевлок.

1	4080	Кружка	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
2	4081	Ложка столовая	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
3	4082	Вилка столовая	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
4	4083	Тарелка «1 блюдо»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
5	4084	Тарелка «2 блюдо»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:

Центрифуга лабораторная ОПН-8 инв. №38812102, 2010 г.

Микроскоп МС-20 «Микрос» зав.№ 0001941, 2006 г.

Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

* Мнения и интерпретации



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001

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

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 1511

от «24» марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Гусева Анна Владимировна
ИНН 590309811196 ОГРН 313590415600020*
2. Юридический адрес: *614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Краснофлотская, д.40-А-6*
3. Дата подачи заявления: *15.02.2021 г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *смывы*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 16.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова, пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА
России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *Гусева А.В. – индивидуальный
предприниматель.*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час 30 мин. 16.03.2021г. автотранспорт,
термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке МАОУ «СОШ № 77 с углубленным
изучением английского языка» г. Перми: Пермский край, г. Пермь, ул. Г. Хасана, д. 18.*
11. НД на метод отбора: *МР 4.2.0220-20 «Методы контроля. Биологические и микробиологические
факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности с
объектов внешней среды» раздел II, приложение 2*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: *МР 4.2.0220-20 «Методы контроля.
Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического
исследования микробной обсемененности с объектов внешней среды» п. 3.2*
13. Код образца (пробы): *4074-4078*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола _____ *С.В. Швецова*

Руководитель ИЛЦ _____ *О.В. Пузырева*



№ п/п	Код образца (пробы)	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 30 мин., 16.03.2021 г.

Пищевлок.

1	4074	Кружка	БГКП (бактерии группа кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
2	4075	Ложка столовая	БГКП (бактерии группа кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
3	4076	Вилка столовая	БГКП (бактерии группа кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
4	4077	Тарелка «1 блюдо»	БГКП (бактерии группа кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
5	4078	Тарелка «2 блюдо»	БГКП (бактерии группа кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию
 Термостат MEMMERT электрический INE500 инв. № 48812184, 2014 г.
 Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, 1983г.

Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

* Мнения и интерпретации



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001

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

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 1510

от «24» марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Гусева Анна Владимировна
ИНН 590309811196 ОГРН 313590415600020*
2. Юридический адрес: *614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Краснофлотская, д.40-А-б*
3. Дата подачи заявления: *15.02.2021 г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *продукты пищевые: котлета куриная*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 16.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова, пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА
России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *Гусева А.В. – индивидуальный
предприниматель.*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час 30 мин. 16.03.2021г. автотранспорт,
термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «СОШ № 77 с углубленным изучением
английского языка» г. Перми: Пермский край, г. Пермь, ул. Г. Хасана, д. 18*
11. НД на метод отбора: *«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции
общественного питания» утверждены письмом Министерства торговли № 1-40/3805 от 11.11.91 г.*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: *«Методические указания по лабораторному
контролю качества продукции общественного питания» утверждены письмом Министерства
торговли № 1-40/3805 от 11.11.91 г.*
13. Код образца (пробы): *4079*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола _____ *С.В. Швецова*

Руководитель ИЛЦ _____ *О.В. Пузырева*



№ п/п	Код образца (пробы)	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
Микробиологические показатели:					
Образец поступил: 12 час 30 мин., 16.03.2021 г.					
1	4079	Котлета куриная	Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу)	Тепловая обработка эффективна	МУ 1-40/3805-91 п.7.1
Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию: Секундомер механический СОСпр-26-2-000, без инв. №, 2014 г.					
Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.					
* Мнения и интерпретации					



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001

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

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 1509

от «24» марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Гусева Анна Владимировна
ИНН 590309811196 ОГРН 313590415600020*
2. Юридический адрес: *614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Краснофлотская, д.40-А-6*
3. Дата подачи заявления: *15.02.2021 г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *обед (рацион). Вес рациона – 720,0 г.*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 16.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова, пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА
России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *Гусева А.В. – индивидуальный
предприниматель.*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час 30 мин. 16.03.2021г. автотранспорт,
термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *проба воды отобрана в пищеблоке МАОУ «СОШ № 77 с углубленным
изучением английского языка» г. Перми: Пермский край, г. Пермь, ул. Г. Хасана, д. 18*
11. НД на метод отбора: *МУ по исследованию пищевых продуктов, М, 1976 раздел VI.*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: *МУ 4237-86 г. «Методические указания по
гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах».*
13. Код образца (пробы): *4073*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола *С.В. Швецова* С.В. Швецова

Руководитель ИЛЦ *О.В. Пузырева* О.В. Пузырева



Химические показатели:

Образец поступил: 12 час 30 мин. 16.03.2021 г.

№ п/п	Код, наименование пробы	Химический состав, г						Калорийность			Расчетный показатель: процент отклонения, %	
		Содержание сухих веществ		Содержание белка, г		Расчетный показатель: содержание углеводов, г		Содержание жира, г		Содержание минеральных веществ, г		Расчетный показатель: калорийность (энергетическая ценность), ккал
		Расч. Факт	Расч. Факт	Расч. Факт	Расч. Факт	Расч. Факт	Расч. Факт	Расч. Факт	Расч. Факт			
1	4073 Обед (рацион)	177,8	24,9	25,9	116,9	117,9	27,7	26,1	7,9	800,1	810,1	1,2

НД на метод испытания: МУ 4237-86г. «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах». Наименование оборудования, тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию: Весы лабораторные МВ 210-А, инв. № 48812127, 2012 г. Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, инв. № 48812181, 2013 г. Жиросмер для молока и молочных продуктов по ГОСТ 23094

Баня шестиместная водяная LOIP LB-160 (ТБ-6), инв. № 33144171, 2009 г.

Окончание протокола. Данный протокол не может быть подлинным, если не будет приложено фотокопии разрешения ИЛЦ.

* Мнения и интерпретации:



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001

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

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 1508

от «24» марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель *ИП Гусева Анна Владимировна*
ИНН 590309811196 ОГРН 313590415600020
2. Юридический адрес: *614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Краснофлотская, д.40-А-6*
3. Дата подачи заявления: *15.02.2021 г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *продукты пищевые: плов из говядины*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 16.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова, пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *Гусева А.В. – индивидуальный предприниматель.*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час 30 мин. 16.03.2021г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «СОШ № 77 с углубленным изучением английского языка» г. Перми: Пермский край, г. Пермь, ул. Г. Хасана, д. 18*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложение № 1, приложение № 2, таблица № 1, п.1.8*
13. Код образца (пробы): *4072*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола _____ *С.В. Швецова*

Руководитель ИЛЦ _____ *О.В. Пузырева*



№ п/п	Код образца (пробы)	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 30 мин., 16.03.2021 г.

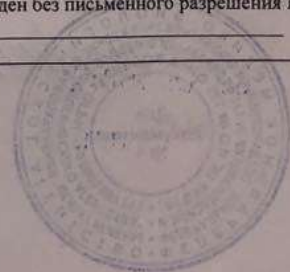
1	4072	Пищевые продукты: плов из говядины	Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0 · 10 ² КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94
			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	В 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	В 25,0 г не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
			S.aureus (коагулазоположительный стафилококк)	В 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 31746-2012
			Бактерии рода Proteus	В 0,1 г не обнаружены	ГОСТ 28560-90

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:

Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г.
 Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г.
 Гиря калибровочная F2 OHAUS, №1, 2012 г.
 Баня четырехместная водная LOIPLV-140 (ТБ-4), инв. №38812106, 2010 г.
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. №48812254, 2017г
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812274, 2017г.
 Термостат MEMMERT электрический INE500, инв. №48812184, 2014 г.
 Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, 1983г.
 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, инв.№ 48812086, 2013 г.
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812273, 2017г.
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, инв. №13701000, 1995 г.
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812269, 2017г.

Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

* Мнения и интерпретации:



Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001

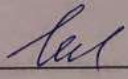
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

Протокол
лабораторных испытаний

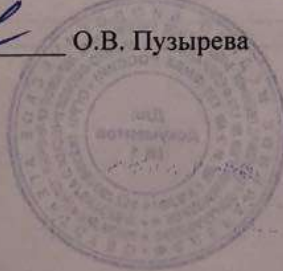
№ 1507

от «24» марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель ИП Гусева Анна Владимировна
ИНН 590309811196 ОГРН 313590415600020
2. Юридический адрес: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Краснофлотская, д.40-А-6
3. Дата подачи заявления: 15.02.2021 г.
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): продукты пищевые: суп картофельный
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: 10 час 00 мин 16.03.2021 г.
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: С.В. Швецова, пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: Гусева А.В. – индивидуальный предприниматель.
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: 12 час 30 мин. 16.03.2021г. автотранспорт, термоконтейнер, холодоэлемент
10. Дополнительные сведения: отбор проведен в пищеблоке МАОУ «СОШ № 77 с углубленным изучением английского языка» г. Перми: Пермский край, г. Пермь, ул. Г. Хасана, д. 18
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: Технический регламент таможенного союза ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложение № 1, приложение № 2, таблица № 1, п.1.8
13. Код образца (пробы): 4071

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В. Швецова

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева



№ п/п	Код образца (пробы)	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 30 мин., 16.03.2021 г.

1	4071	Пищевые продукты: суп картофельный	Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	< 1,0·10 ² КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94
			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	В 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	В 25,0 г не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
			S.aureus (коагулазоположительный стафилококк)	В 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 31746-2012
			Бактерии рода Proteus	-	ГОСТ 28560-90

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:

Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г.

Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г.

Гири калибровочная F2 OHAUS, №1, 2012 г.

Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), инв. №38812106, 2010 г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. №48812254, 2017г

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812274, 2017г.

Термостат MEMMERT электрический INE500, инв. №48812184, 2014 г.

Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав. №55*, 1983г.

Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, инв. № 48812086, 2013 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812273, 2017г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, инв. №13701000, 1995 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812269, 2017г.

Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

* Мнения и интерпретации:



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001

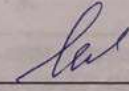
Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

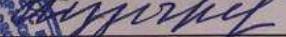
**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 1506

от «24» марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Гусева Анна Владимировна
ИНН 590309811196 ОГРН 313590415600020*
2. Юридический адрес: *614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Краснофлотская, д.40-А-6*
3. Дата подачи заявления: *15.02.2021 г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *вода питьевая*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 16.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова, пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *Гусева А.В. – индивидуальный предприниматель.*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час 30 мин. 16.03.2021г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *проба воды отобрана в пищеблоке МАОУ «СОШ № 77 с углубленным изучением английского языка» г. Перми: Пермский край, г.Пермь, ул. Г. Хасана, д. 18.*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *4070*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В. Швецова

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для графы 4)	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 30 мин., 16.03.2021 г.

Код образца: 4070

1	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37°C)	КОЕ в 1,0 мл	3 КОЕ в 1,0 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	В 100,0 мл не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	В 100,0 мл не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию
 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (ОМЧ 22*С) инв. № 38812060, 2008 г.
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7 инв.№48812275, 2017г.
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ОМЧ 37*С, ОКБ, стафилококк) инв. № 48812085, 2013 г.
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812271, 2017г.
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ТКБ, ССРК) инв. № 48812031, 2010 г.
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812270, 2017г.
 Баня четырехместная водная LOIP LB-140 (ТБ-4) (при ССРК) инв. № 38812106, 2010 г.

Химические показатели:

Образец поступил: 12 час 30 мин., 16.03.2021 г.

Код образца: 4070

1	Цветность	градусы цветности	6,6 ± 2,0	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
3	Вкус и привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2.2
4	Расчетный показатель: мутность (по каолину)	мг/дм ³ (мг/л)	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³ (мг/л)	0,08 ± 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	рН (Водородный показатель)	ед. рН	7,3 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	Ж°	8,3 ± 1,2	ГОСТ 31954-2012 п.4

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию
 Баня шестиместная водная LOIPLB-160 (ТБ-6), инв. № 33144171, 2009 г.
 Фотометр фотоэлектрический КФК-3, инв. № 38812094, 2000 г.
 Мутномер портативный 2100 Q, инв. № 48812289, 2018 г.
 рН-метр рН-150МИ, инв. № 48811035, 2011 г.
 Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7 (К80.7), зав. № 03226, 2011 г.
 Бюретка ГОСТ 29251-91, 1-1-2-10-0,05
 Секундомер механический СОСпр-26-2-000, зав. № 2903, без инв. №, 2011г.

Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

* Мнения и интерпретации:

