

**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**

№ 6953

от 21 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *Индивидуальный Предприниматель Йосипчук Юрий Юрьевич*
ОГРН 308590314000053 ИНН 590300828734
2. Юридический адрес: *614097 Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей д. 36 кв. 38*
3. Дата подачи заявления: *23.11.2020 г*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *продукция общественного питания для организованных коллективов:*
- обед (рацион из 6 блюд), дата изготовления 25.11.2020 г
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *пиццблок ИП Йосипчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, 4 а*
6. Время и дата отбора: *11 час 15 мин 25.11.2020 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Конькова Е.Ф.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *25.11.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, холодоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пиццблоке ИП Йосипчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, 4 а, согласно контракта № 2697 от 19.11.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах», глава 1.*
13. Код образца (пробы): *22760*

Директор ответственный за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.

Санитарно-химические показатели:

Образцы поступили: 14 час 00 мин. «25» ноября 2020 г.

№ пп	Код пробы, наименование пробы	Содержание сухих веществ, г		Содержание белка, г		Расчетный показатель: углеводов, г		Содержание жира, г		Содержание минеральных веществ, г	Расчетный показатель (теоретическая), ккал	Расчетный показатель (теоретическая) (энергетическая ценность), ккал	Расчетный показатель: процент отклонения	Эффективность тепловой обработки	Витамин С, мг
		Факт	Расч.	Факт	Расч.	Факт	Расч.	Факт	Расч.						
1	22760 Обед (рацион из 6 блюд)	198,6	25,7	24,4	142,6	146,9	20,4	19,3	8,0	856,8	858,9	0,2	-	-	

Документы, устанавливающие правила и методы испытаний: МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»

Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, 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

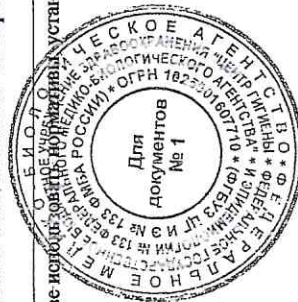
Баня шестиместная водяная ЛОР ЛВ-160 (ТВ-6), инв. № 33144171, 2009 г.

Рефрактометр ИРФ-454 Б2М, инв. № 48812267, 2017 г.

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

* Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»: процент отклонения не более $\pm 5\%$;

*Мнения и толкования



**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**

№ 6439

от 03 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *Индивидуальный Предприниматель Йосипчук Юрий Юрьевич*
ОГРН 308590314000053 ИНН 590300828734
2. Юридический адрес: *614097 Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей д. 36 кв. 38*
3. Дата подачи заявления: *23.11.2020 г*
4. Тип и полное наименование объекта: *вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, холодная)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 15 мин 25.11.2020 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Конькова Е. Ф.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *25.11.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *проба отобрана из водопроводного крана пищеблока ИП Йосипчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, 4 а, согласно контракта № 2697 от 19.11.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *22757*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола _____ *Е.А. Резвухина*

Руководитель ИЛЦ _____ *О.В. Пузырева*



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

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г.

Код образца: 22757

1.	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37°С)	КОЕ/мл	0 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01

Наименование используемого 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.

Санитарно-химические показатели:

Образец поступил: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г.

Код образца: 22757

1	Цветность	Градусы цветности	8,6 ± 2,6	ГОСТ 31868-2012 п. 5
2	Расчетный показатель: мутность (по каолину)	мг/дм ³ (мг/л)	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Вкус и привкус	Баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2.2
4	Запах при 20°С	Баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
5	рН (Водородный показатель)	Ед. рН	7,8 ± 1,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	°Ж	7,5 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³ (мг/л)	0,11 ± 0,03	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

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

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

Фотометр фотозлектрический КФК-3, № 38812094, 2000 г.

Мутномер портативный 2100 Q, инв.№ 48812289, 2018 г

Бюретка ГОСТ 29251-91, 1-1-2-10-0,05, секундомер механический СОСпр-26-2-000, зав.№ 2903, 2011 г

рН-метр рН-150МИ, инв.№ 48811035, 2011г.

Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7 (К80.7), зав. № 03226, 2011 г.

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

* Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»: Общее микробное число – не более 50 КОЕ/мл; Термотолерантные колиформные бактерии- отсутствие в 100 мл, Общие колиформные бактерии- отсутствие в 100 мл; цветность- не более 20 градусов, р.п.мутность (по каолину)- не более 1,5 мг/дм³, вкус и привкус- не более 2 баллов, запах при 20°С - не более 2 баллов, рН (водородный показатель) - в пределах 6-9 ед, жесткость не более 7,0 °Ж (мг -экв/л), м.к. общего железа - не более 0,3 мг/дм³

* Мнения и толкования

Протокол № 6439 от 03.12.2020 г.



Страница 2 из 2

**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**

№ 6264

от 30 ноября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *Индивидуальный Предприниматель Йосипчук Юрий Юрьевич*
ОГРН 308590314000053 ИНН 590300828734
2. Юридический адрес: *614097 Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей д. 36 кв. 38*
3. Дата подачи заявления: *23.11.2020 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *объекты окружающей среды (смывы)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 15 мин 25.11.2020 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А., помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Конькова Е. Ф.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *25.11.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ИП Йосипчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, 4 а, согласно контракта № 2697 от 19.11.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ», приложение, п.9.1*
13. Код образца (пробы): *22771-22780*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола _____ *Е.А. Резвухина*

Руководитель ИЛЦ _____ *О.В. Пузырева*

М.П.

№ № п/п	Код образца (пробы)	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
<p>Паразитологические показатели:</p> <p>Образец поступил: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г.</p>					
1	22771	Стол раздачи	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
2	22772	Фартук повара Захаровой	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
3	22773	Доска МВ	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
4	22774	Нож МВ	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
5	22775	Доска «зелень»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
6	22776	доска СР	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
7	22777	Доска СО	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
8	22778	Нож РС	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
9	22779	Нож СО	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
10	22780	Насадки овощерезки	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
<p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию: Центрифуга лабораторная ОПН-8 инв. №38812102, 2010 г. Микроскоп МС-20 «Микрос» зав. № 0001941, 2006 г.</p> <p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>* Не требуются</p> <p>* Мнения и толкования</p>					



**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**

№ 6431

от 03 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *Индивидуальный Предприниматель Йоситчук Юрий Юрьевич*
ОГРН 308590314000053 ИНН 590300828734
2. Юридический адрес: *614097 Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей д. 36 кв. 38*
3. Дата подачи заявления: *23.11.2020 г*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *пищевые продукты:*
- напиток (Компот из кураги), дата изготовления 25.11.2020 г,
- блюдо из птицы (Котлета из птицы), дата изготовления 25.11.2020 г
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *пищевблок ИП Йоситчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, 4 а*
6. Время и дата отбора: *11 час 15 мин 25.11.2020 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Конькова Е.Ф.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *25.11.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке ИП Йоситчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, 4 а, согласно контракта № 2697 от 19.11.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *22758-22759*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.

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

**Микробиологические показатели:
Компот из кураги**

Образец поступил: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г.
Код образца: 22758

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 50,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012

Котлета из птицы

Образец поступил: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г.
Код образца: 22759

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)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружен в 0,1 г	ГОСТ 28560-90

Наименование используемого 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.
 Бани четырехместная водная LOIP LB-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.

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

* 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:
 Компот из кураги - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более 5×10^2 КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) - не допускаются в 1,0 г; Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella) - не допускаются в 50,0 г, S. aureus (коагулазоположительный стафилококк) - не допускается в 1,0 г
 Котлета из птицы - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более 1×10^2 КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (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.
 * Мнения и толкования



**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

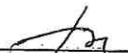
Уникальный номер записи об
аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 6428

от 03 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *Индивидуальный Предприниматель Йосипчук Юрий Юрьевич*
ОГРН 308590314000053 ИНН 590300828734
2. Юридический адрес: *614097 Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей д. 36 кв. 38*
3. Дата подачи заявления: *23.11.2020 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *объекты окружающей среды (смывы)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 15 мин 25.11.2020 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А., помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Конькова Е. Ф.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *25.11.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, холодоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в столовой ИП Йосипчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, 4 а, согласно контракта № 2697 от 19.11.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами», п. 2- п. 3*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами», п.4*
13. Код образца (пробы): *22761-22770*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.



№ № 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: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г.

1	22761	Нож МВ	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
2	22762	Бак ГП	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
3	22763	Гастроёмкость	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
4	22764	Бак «тесто»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
5	22765	Ковш	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
6	22766	Стол раздачи	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
7	22767	Доска КВ	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
8	22768	Поварежка	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
9	22769	Стол «салат»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
10	22770	Доска МВ	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4

Наименование используемого 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.

* Не требуются

* Мнения и толкования



Санитарно-химические показатели:

Образцы поступили: 14 час 00 мин. «25» ноября 2020 г.

№ пп	Код пробы, наименование пробы	Содержание сухих веществ, г		Содержание белка, г		Расчетный показатель: углеводов, г		Содержание жира, г		Содержание минеральных веществ, г	Расчетный показатель (теоретическая), ккал	Расчетный показатель (теоретическая) (энергетическая ценность) ккал	Расчетный показатель: процент отклонения	Эффективность тепловой обработки	Витамин С, мг
		Факт	Расч.	Факт	Расч.	Факт	Расч.	Факт	Расч.						
1	22736 Обед (рацион из 6 блюд)	195,6	25,7	25,0	142,6	140,5	20,4	22,1	8,0	856,8	860,9	0,5	-	-	

Документы, устанавливающие правила и методы испытаний: МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»

Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, 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

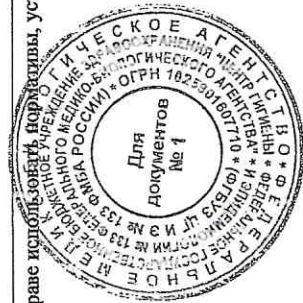
Бани шестиместная водяная ЛОР ЛВ-160 (ТБ-6), инв. № 33144171, 2009 г.

Рефрактометр ИРФ-454 Б2М, инв. № 48812267, 2017 г.

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

* Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать формуляры, установленные МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»: процент отклонения не более ± 5 %;

*Мнения и толкования



**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**

№ 6435

от 03 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *Индивидуальный Предприниматель Йоситчук Юрий Юрьевич*
ОГРН 308590314000053 ИНН 590300828734
2. Юридический адрес: *614097 Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей д. 36 кв. 38*
3. Дата подачи заявления: *23.11.2020 г*
4. Тип и полное наименование объекта: *вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, холодная)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *10 час 45 мин 25.11.2020 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Конькова Е. Ф.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *25.11.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *проба отобрана из водопроводного крана пищеблока ИП Йоситчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Балхашская, 203, согласно контракта № 2697 от 19.11.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *22733*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола _____ *Е.А. Резвухина*

Руководитель ИЛЦ _____ *О.В. Пузырева*



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

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г.

Код образца: 22733

1.	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37° С)	КОЕ/мл	0 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01

Наименование используемого 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.

Санитарно-химические показатели:

Образец поступил: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г.

Код образца: 22733

1	Цветность	Градусы цветности	9,7 ± 2,9	ГОСТ 31868-2012 п. 5
2	Расчетный показатель: мутность (по каолину)	мг/дм ³ (мг/л)	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Вкус и привкус	Баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2.2
4	Запах при 20°С	Баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
5	рН (Водородный показатель)	Ед. рН	7,5 ± 0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	°Ж	7,2 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³ (мг/л)	0,11 ± 0,03	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

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

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

Фотометр фотозлектрический КФК-3, № 38812094, 2000 г.

Мутномер портативный 2100 Q, инв.№ 48812289, 2018 г

Бюретка ГОСТ 29251-91, 1-1-2-10-0,05, секундомер механический СОСпр-26-2-000, зав.№ 2903, 2011г

рН-метр рН-150МИ, инв.№ 48811035, 2011г.

Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7 (К80.7), зав. № 03226, 2011 г.

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

* Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»: Общее микробное число – не более 50 КОЕ/мл; Термотолерантные колиформные бактерии- отсутствие в 100 мл, Общие колиформные бактерии- отсутствие в 100 мл; цветность- не более 20 градусов, р.л.мутность (по каолину)- не более 1,5 мг/дм³, вкус и привкус- не более 2 баллов, запах при 20°С- не более 2 баллов, рН (водородный показатель) - в пределах 6-9 ед. жесткость не более 7,0 °Ж (мг -экв/л) , м.к. общего железа - не более 0,3 мг/дм³.

* Мнения и толкования



**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**

№ 6301

от 01 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *Индивидуальный Предприниматель Йоситчук Юрий Юрьевич*
ОГРН 308590314000053 ИНН 590300828734
2. Юридический адрес: *614097 Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей д. 36 кв. 38*
3. Дата подачи заявления: *23.11.2020 г*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *пищевые продукты:*
- суп горячий (Рассольник Ленинградский), дата изготовления 25.11.2020 г,
- гарнир (Каша гречневая рассыпчатая), дата изготовления 25.11.2020 г
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *пищевлок ИП Йоситчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Балхашская, 203*
6. Время и дата отбора: *10 час 45 мин 25.11.2020 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Конькова Е.Ф.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *25.11.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке ИП Йоситчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Балхашская, 203, согласно контракта № 2697 от 19.11.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *22734-22735*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева



М.П.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели: Рассольник Ленинградский				
Образец поступил: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г. Код образца: 22734				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0 x 10 ²	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
Каша гречневая рассыпчатая				
Образец поступил: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г. Код образца: 22735				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0 x 10 ²	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружен в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
<p>Наименование используемого 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 LOIP LB-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.</p> <p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>* 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: Рассольник Ленинградский - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более 5 x 10² КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) - не допускаются в 1,0 г; Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella) - не допускаются в 25,0 г, Каша гречневая рассыпчатая - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более 1 x 10³ КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (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.</p> <p>* Мнения и толкования</p>				



**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**

№ 6430

от 03 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *Индивидуальный Предприниматель Йоситчук Юрий Юрьевич*
ОГРН 308590314000053 ИНН 590300828734
2. Юридический адрес: *614097 Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей д. 36 кв. 38*
3. Дата подачи заявления: *23.11.2020 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *объекты окружающей среды (смывы)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *10 час 45 мин 25.11.2020 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А., помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Конькова Е. Ф.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *25.11.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в столовой ИП Йоситчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Балхашская, 203, согласно контракта № 2697 от 19.11.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами», п. 2- п. 3*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами», п.4*
13. Код образца (пробы): *22737-22746*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.

№ № 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: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г.					
1	22737	Кастрюля ГП	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
2	22738	Нож ОВ	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
3	22739	Ложка разливная	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
4	22740	Ложка кулинарная	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
5	22741	Дуршлаг	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
6	22742	Стол ГП	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
7	22743	Стеллаж для посуды	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
8	22744	Доска РВ	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
9	22745	Ковш	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
10	22746	Веселка	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
<p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию: Термостат MEMMERT электрический INE500 инв. № 48812184, 2014 г. Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, 1983г.</p> <p style="text-align: right;">И.И.С.И.</p> <p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>* Не требуются</p> <p>* Мнения и толкования</p>					



**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**

№ 6266

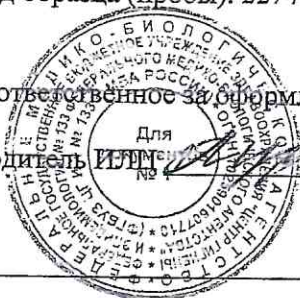
от 30 ноября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *Индивидуальный Предприниматель Йоситчук Юрий Юрьевич*
ОГРН 308590314000053 ИНН 590300828734
2. Юридический адрес: *614097 Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей д. 36 кв. 38*
3. Дата подачи заявления: *23.11.2020 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *объекты окружающей среды (смывы)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *10 час 45 мин 25.11.2020 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А., помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Конькова Е.Ф.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *25.11.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, холодоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ИП Йоситчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Балхашская, 203, согласно контракта № 2697 от 19.11.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ», приложение, п.9.1*
13. Код образца (пробы): *22747-22756*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола _____ *Е.А. Резвухина*

Руководитель ИЛЦ _____ *О.В. Пузырева*

М.П.



№ № п/п	Код образца (пробы)	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
<p>Паразитологические показатели:</p> <p>Образец поступил: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г.</p>					
1	22747	Доска РВ	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
2	22748	Стол ГП	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
3	22749	Доска ОВ	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
4	22750	Фартук повара	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
5	22751	Дуршлаг	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
6	22752	Доска «сельдь»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
7	22753	Стол РС	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
8	22754	Весы СП	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
9	22755	Нож РС	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
10	22756	Доска МС	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
<p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию: Центрифуга лабораторная ОПН-8 инв. №38812102, 2010 г. Микроскоп МС-20 «Микрос» зав. № 0001941, 2006 г.</p> <p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>*Не требуются</p> <p>* Мнения и толкования</p>					



**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**

№ 6952

от 21 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *Индивидуальный Предприниматель Йосипчук Юрий Юрьевич*
ОГРН 308590314000053 ИНН 590300828734
2. Юридический адрес: *614097 Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей д. 36 кв. 38*
3. Дата подачи заявления: *23.11.2020 г*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *продукция общественного питания для организованных коллективов:*
- обед (рацион из 6 блюд), дата изготовления 25.11.2020 г
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *пищеблок ИП Йосипчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Братская, 37/ 2*
6. Время и дата отбора: *11 час 00 мин 25.11.2020 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Конькова Е.Ф.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *25.11.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, холодоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ИП Йосипчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Братская, 37/ 2, согласно контракта № 2697 от 19.11.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах», глава 1.*
13. Код образца (пробы): *22712*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.

Санитарно-химические показатели:

Образцы поступили: 14 час 00 мин. «25» ноября 2020 г.

№ пп	Код пробы, наименование пробы	Содержание сухих веществ, г		Содержание белка, г		Расчетный показатель: углевод, г		Содержание жира, г		Содержание минеральных веществ, г	Расчетный показатель (теоретическая), ккал	Расчетный показатель (теоретическая ценность) ккал	Расчетный показатель: темп. процент отклонения	Эффективность тепловой обработки	Витамин С, мг
		Факт	Расч.	Факт	Расч.	Факт	Расч.	Факт	Расч.						
1	22712 Обед (рацион из 6 блюд)	200,0	25,7	27,5	142,6	148,0	20,4	16,5	8,0	856,8	850,5	-0,7	-	-	

Документы, устанавливающие правила и методы испытаний: МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»

Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, 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

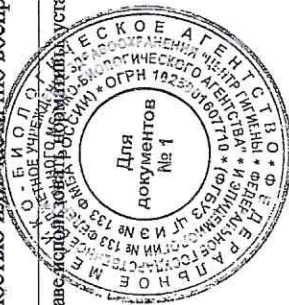
Бани шестиместная водная LOIP LB-160 (ТБ-6), инв. № 33144171, 2009 г.

Рефрактометр ИРФ-454 Б2М, инв. № 48812267, 2017 г.

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

* Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе обратиться в ИЛЦ. Установленные МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»; процент отклонения не более ± 5 %;

*Мнения и толкования



**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

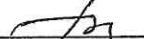
Уникальный номер записи об
аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 6440

от 03 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *Индивидуальный Предприниматель Йосипчук Юрий Юрьевич*
ОГРН 308590314000053 ИНН 590300828734
2. Юридический адрес: *614097 Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей д. 36 кв. 38*
3. Дата подачи заявления: *23.11.2020 г*
4. Тип и полное наименование объекта: *вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, холодная)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 00 мин 25.11.2020 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Конькова Е.Ф.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *25.11.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *проба отобрана из водопроводного крана пищеблока ИП Йосипчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Братская, б а, согласно контракта № 2697 от 19.11.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *22709*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели:				
Образец поступил: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г.				
Код образца: 22709				
1.	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37 ⁰ С)	КОЕ/мл	0 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
<p>Наименование используемого 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.</p>				
Санитарно-химические показатели:				
Образец поступил: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г.				
Код образца: 22709				
1	Цветность	Градусы цветности	9,5 ± 1,9	ГОСТ 31868-2012 п. 5
2	Расчетный показатель: мутность (по каолину)	мг/дм ³ (мг/л)	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Вкус и привкус	Баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2.2
4	Запах при 20 ⁰ С	Баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
5	рН (Водородный показатель)	Ед. рН	7,6 ± 0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	⁰ Ж	7,5 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³ (мг/л)	0,17 ± 0,03	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
<p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию: Баня шестиместная водяная LOIP LB-160 (ТБ-6), № 33144171, 2009 г. Фотометр фотоэлектрический КФК-3, № 38812094, 2000 г. Мутномер портативный 2100 Q, инв.№ 48812289, 2018 г Бюретка ГОСТ 29251-91, 1-1-2-10-0,05, секундомер механический СОСпр-26-2-000, зав.№ 2903, 2011 г рН-метр рН-150МИ, инв.№ 48811035. 2011г. Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7 (К80.7), зав. № 03226, 2011 г.</p>				
Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.				
<p>* Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»: Общее микробное число – не более 50 КОЕ/мл; Термотолерантные колиформные бактерии- отсутствие в 100 мл, Общие колиформные бактерии- отсутствие в 100 мл; цветность- не более 20 градусов, р.п.мутность (по каолину)- не более 1,5 мг/дм³, вкус и привкус- не более 2 баллов, запах при 20⁰С - не более 2 баллов, рН (водородный показатель) - в пределах 6-9 ед, жесткость не более 7,0 ⁰Ж (мг-экв/л), м.к. общего железа - не более 0,3 мг/дм³</p>				
* Мнения и толкования				



**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**

№ 6300

от 01 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *Индивидуальный Предприниматель Йосипчук Юрий Юрьевич*
ОГРН 308590314000053 ИНН 590300828734
2. Юридический адрес: *614097 Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей д. 36 кв. 38*
3. Дата подачи заявления: *23.11.2020 г*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *пищевые продукты:*
- блюдо из птицы (Котлета из птицы), дата изготовления 25.11.2020 г,
- суп горячий (Рассольник Ленинградский), дата изготовления 25.11.2020 г
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *пищевлок ИП Йосипчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Братская, 6 а*
6. Время и дата отбора: *11 час 00 мин 25.11.2020 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Конькова Е. Ф.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *25.11.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке ИП Йосипчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Братская, 6 а, согласно контракта № 2697 от 19.11.2020 г.*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *22710-22711*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели: Котлета из птицы				
Образец поступил: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г. Код образца: 22710				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0 x 10 ²	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружен в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
Рассольник Ленинградский				
Образец поступил: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г. Код образца: 22711				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0 x 10 ²	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
<p>Наименование используемого 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 LOIP LB-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.</p> <p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>* 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: Котлета из птицы- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более 1 x 10³ КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (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. Рассольник Ленинградский - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более 5 x 10² КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) - не допускаются в 1,0 г; Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)- не допускаются в 25,0 г.</p> <p>* Мнения и толкования</p>				



**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**

№ 6265

от 30 ноября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *Индивидуальный Предприниматель Йосипчук Юрий Юрьевич*
ОГРН 308590314000053 ИНН 590300828734
2. Юридический адрес: *614097 Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей д. 36 кв. 38*
3. Дата подачи заявления: *23.11.2020 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *объекты окружающей среды (смывы)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 00 мин 25.11.2020 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А., помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Конькова Е.Ф.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *25.11.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, холодоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ИП Йосипчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Братская, 6 а, согласно контракта № 2697 от 19.11.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ», приложение, п.9.1*
13. Код образца (пробы): *22723-22732*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола *Е.А. Резвухина*

Руководитель ИЛЦ *О.В. Пузырева*

М.П.



**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

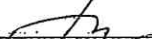
Уникальный номер записи об
аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 6429

от 03 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *Индивидуальный Предприниматель Йосипчук Юрий Юрьевич*
ОГРН 308590314000053 ИНН 590300828734
2. Юридический адрес: *614097 Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей д. 36 кв. 38*
3. Дата подачи заявления: *23.11.2020 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *объекты окружающей среды (смывы)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 00 мин 25.11.2020 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А., помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Конькова Е.Ф.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *25.11.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в столовой ИП Йосипчук Ю.Ю. в МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Братская, 6 а, согласно контракта № 2697 от 19.11.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами», п. 2- п. 3*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами», п. 4*
13. Код образца (пробы): *22713-22722*

Лицо ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.

№ № 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: 14 час 00 мин. 25.11.2020 г.					
1	22713	Дуршлаг	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
2	22714	Веселка ГП	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
3	22715	Кастрюля СП	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
4	22716	Кастрюля «молоко»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
5	22717	Доска «гастрономия»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
6	22718	Нож «гастрономия»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
7	22719	Соусник	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
8	22720	Ковш ГП	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
9	22721	Таз ГП	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
10	22722	Стол ГП	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ 2657-82 п.4
<p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию: Термостат МЕММЕРТ электрический INE500 инв. № 48812184, 2014 г. Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, 1983г.</p> <p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>* Не требуются</p> <p>* Мнения и толкования</p>					

