

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

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

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510375

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

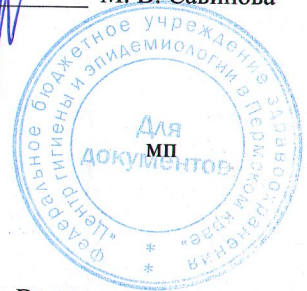
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»

М. В. Савинова

17.06.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п7715.22

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Яксун Вероника Валерьевна
- 2. Юридический адрес:** 614000, г. Пермь, ж/р Ново-Бродовский, ул. Бродовское кольцо, уч-к 189
Фактический адрес: г. Пермь, ул. Героев Хасана, 7 а
- 3. Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов внешней среды
- 4. Место отбора:** МАДОУ "Детский сад "Компас" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Хрустальная, 13А
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 07.06.2022 с 11:00 до 11:05
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Мальцева Т. Н. Врач по общей гигиене
Метод отбора: МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологических исследований микробной обсемененности внешней среды п. 3.2
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.06.2022 13:00
- 6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00637-Рам/22 от 09.02.2022, Заявление(заявка) № 331-ЦА от 18.01.2022 план (программа) отбора и лабораторного контроля № 488/1-ЦА от 07.06.2022 г.; Протокол (акт) отбора образцов (проб) продукции № 630-ЦА от 07.06.2022 г.
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** -
- 8. Код образца (пробы):** 6.22.7715
- 9. НД на методы исследований, подготовку проб:** МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологических исследований микробной обсемененности внешней среды п. 3.2

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Анализатор жидкости кондуктометрический HI98308	18464	С-ВН/16-12-2021/118341226 от 16.12.2021	15.12.2022
2	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0539	№ 36/19 от 11.10.2019 от 11.10.2019	10.10.2022

Протокол № п7715.22 распечатан 17 июня 2022 г.

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	7
Структурное подразделение ИЛЦ), проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: cgero@mail.ru дата начала испытаний 07.06.2022 13:30 дата выдачи результата 09.06.2022 12:00					
7715/1	Смыв со стола ГП	БГКП	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
7715/2	Смыв с ножа ОВ	БГКП	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
7715/3	Смыв с лопатки ГП	БГКП	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
7715/4	Смыв с ковша ГП	БГКП	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
7715/5	Смыв с кастрюли ГП	БГКП	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					

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

Буракова Д. А. Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

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

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

Окончание протокола

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


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

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

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

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий отделом

/  / Щелчкова Е.А.
Подпись (Ф.И.О.)



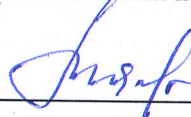
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № п7715.22 Э
по результатам испытаний
(Протокол испытаний № п7715.22 от 17 июня 2022 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Яксун Вероника Валерьевна
2. **Юридический адрес:** 614000, г. Пермь, ж/р Ново-Бродовский, ул. Бродовское кольцо, уч-к 189
Фактический адрес: г. Пермь, ул.Героев Хасана, 7 а
3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов внешней среды
4. **Место, время и дата отбора:** МАДОУ "Детский сад "Компас" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Хрустальная, 13А, 07.06.2022 с 11:00 до 11:05
5. **Дополнительные сведения:** Договор № КМ00637-Рам/22 от 09.02.2022
Заявление(заявка) № 331-ЦА от 18.01.2022 план (программа) отбора и лабораторного контроля № 488/1-ЦА от 07.06.2022 г.; Протокол (акт) отбора образцов (проб) продукции № 630-ЦА от 07.06.2022 г.
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологических исследований микробной обсемененности внешней среды п. 3.2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В 5-ти смывах с объектов внешней среды БГКП (бактерии группы кишечной палочки) не обнаружены, что соответствует требованиям п. 3.2 МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологических исследований микробной обсеменности внешней среды».

Врач по общей гигиене _____



Мальцева Т. Н.