

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4,

Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@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
РОСС RU.0001.513178

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

28.08.2023

Мороз В.Д.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6444.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Карагайская средняя общеобразовательная школа № 1"

2. **Юридический адрес:** 617210, Пермский край, Карагайский район, с. Карагай, ул. Гагарина, 23

Фактический адрес: 617210, Пермский край, Карагайский район, с. Карагай, ул. Гагарина, 23

3. **Наименование образца (пробы):** Почва

4. **Место отбора:** МБОУ "Карагайская СОШ № 1", 617210, Пермский край, Карагайский район, с. Козьмодемьянск, ул. Школьная, 1, песочница на детской площадке

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.08.2023 10:00

Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Гогарских Е. М., врач-эпидемиолог

Метод отбора: ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001) "Качество почвы. Отбор проб", ГОСТ 17.4.3.01-2017 "Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического бактериологического, гельминтологического анализа", ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) "Качество почвы. Отбор проб". МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований".

Информация о заявителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес) предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.08.2023 15:00

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: договор № КИ 01052-/22 от 28.12.2022г.

Вх. № 1740-3Ф от 19.12.2022 г.

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** --

8. **Код образца (пробы):** 23.6444 4/19

9. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований, МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы

11. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
-------	-------------	-----------------	---------------------------	-----------------------------

Протокол(ы) № 6444.23 распечатан 28.08.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

1	Ареометр общего назначения АОН (денсиметр) (1360-1420) кг/м3	37564	С-ВН/31-10-2022/198401645 от 31.10.2022	30.10.2026
2	Весы лабораторные электронные Scout SC 2020	BJ082823	С-ВН/03-04-2023/235947050 от 03.04.2023	02.04.2024
3	Весы электронные АСОМ JW-1-2000, кл.т. F2	1210398	С-ВН/03-04-2023/235947062 от 03.04.2023	02.04.2024
4	Гиря для калибровки весов F-2 2000 г	Z-33425579	С-ВН/11-08-2023/269375722 от 11.08.2023	10.08.2024
5	Инкубатор MEMMERT INE 600	E 616.0005	№27 от 05.12.2022	04.12.2025
6	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12050075	№ 4 от 14.01.2022	13.01.2025
7	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/05-10-2022/193357235 от 05.10.2022	04.10.2023
8	Центрифуга лабораторная медицинская ОС-6 МЦ	0076	№26 от 16.08.2023	15.08.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.08.2023 15:00 Код образца (пробы) 6444 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сыральская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 18.08.2023 15:10 дата выдачи результата 23.08.2023 14:35					
1	Энтерококки (фекальные)	КОЕ/г	менее 1	-	МУК 4.2.3695-21
2	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	КОЕ/г	не обнаружено	-	МУК 4.2.3695-21
Мнения и интерпретации:					
1. Результат микробиологического исследования почвы по показателю Энтерококки (фекальные) представлен в виде Индекса энтерококков (п.5.1. МУК 4.2.3695-21) Единица измерения «клеток/г» соответствует единице измерения «КОЕ/г» (МУК 4.2.3695-21)					
2. Лабораторный контроль по определению отсутствия патогенных бактерий проводится по определению бактерий родов Salmonella и Shigella, также патогенных сероваров кишечной палочки, и учитывается их отсутствие в 1 г почвы.					
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.08.2023 15:00 Код образца (пробы) 6444 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сыральская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 18.08.2023 15:10 дата выдачи результата 25.08.2023 15:39					
1	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов опасные для человека и животных	экз/кг	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
2	Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших организмов	Число в г	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					

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