

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Юридический адрес: 614016, Пермский край, Пермь г, Куйбышева ул, дом 50, тел.: 8(342)239-34-09
e-mail: cgero@mail.ru
ОГРН 1055901616671 ИНН 5904122072

Адреса мест осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д. 50 А, тел.: 8
(342) 239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru; 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50, тел.:
8(342)239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru; 614107, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Лебедева, дом 26, тел.:
8(342)239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru; 614500, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул 2-я Красавинская, д. 81, тел.:
8(342)239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом обеспечения лабораторной
деятельности — врач по общей гигиене,
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае»



М.В. Савинова
20.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 59-01/07939-24 от 20.03.2024

1. **Заказчик:** Индивидуальный предприниматель Соколова Татьяна Александровна (ИНН 590501494601 ОГРН 304590506400127)

2. **Юридический адрес:** -

Фактический адрес: Пермский край, г Пермь, ул Нефтяников, д. 53

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** столовая МАОУ «СОШ № 76», водопроводный кран, мочная ванна, Пермский край, г Пермь, ул Лодыгина, стр. 48а

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 06.03.2024 12:25

Ф.И.О., должность: Селиванова И. В. Сотрудник органа инспекции, врач по гигиене детей и подростков отдела гигиены детей и подростков ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»

Условия доставки: Соответствуют ИД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.03.2024 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №КМ00829-Рам/24 от 16 февраля 2024 г. вх. № 947-ЦА от 12.02.2024 г., план отбора проб № 112 от 05.03.2024 г., Акт отбора №288-ЦА от 6 марта 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком (сотрудником органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»). ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

Результаты относятся к предоставленному образцу (пробе).

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (сотрудником органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае») (п.п. 1-5 и п. 7), за исключением даты и

Протокол испытаний № 59-01/07939-24 от 20.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 59-01/07939-012-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая.

Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, 150 МИ	7142
2	Термостат суховоздушный, Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0527
3	Термостат суховоздушный, Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0535
4	Термостат суховоздушный, Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0536
5	Термостат суховоздушный, Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0542

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 06.03.2024 14:45 Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50 дата начала испытаний 06.03.2024 14:47, дата окончания испытаний 11.03.2024 15:44				
1	<i>E. coli</i>	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОФ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОФ/100см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.3963-23 п 5.2- 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Ответственный за оформление протокола:

Г.Н. Котягина, Помощник врача по гигиене детей и подростков

Конец протокола испытаний № 59-01/07939-24 от 20.03.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 59-01/07939-24 от 20.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)