

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

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае"



М.В. Савинова
22.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 59-01/71547-23 от 22.12.2023

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

2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д. 53, квартира 8

Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д. 53, квартира 8

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

4. **Место отбора:** пищеблок MAOY «СОШ № 76» г. Перми, г. Пермь, ул. Лодыгина, 48А, водопроводный кран, моечной ванны на пищеблоке

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 15.12.2023 13:30

Ф.И.О., должность: Селиванова И.В., сотрудник органа инспекции, врач по гигиене детей и подростков отдела гигиены детей и подростков ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.12.2023 14:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)», 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 № КМ00632-Рам/23 от 30 января 2023 г. вх. № 538-ЦА от 25.01.2023 г. План отбора № 1216 от 15.12.2023 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. 1-7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 59-01/71547-23 от 22.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 59-01/71547-011.012-23

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультитест ИПЛ-311	529
2	Спектрометр атомно-абсорбционный, Спектрометр атомно-абсорбционный GBC Avanta Sigma с пламенной атомизацией	A6762
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ299	54УФ299

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	НД на методы исследований
Отделение физико-химических методов исследований Образец поступил 15.12.2023 15:40 Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, дом 50 дата начала испытаний 15.12.2023 15:50, дата окончания испытаний 19.12.2023 15:10				
1	Железо	мг/дм ³	Менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)
Отделение лабораторного контроля среды обитания Образец поступил 15.12.2023 15:40 Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, дом 50 дата начала испытаний 15.12.2023 15:50, дата окончания испытаний 20.12.2023 11:07				
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,7±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Запах в воде	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,30±0,06	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Цветность (по хром-кобальтовой шкале Cr-Co)	градус	6,2±1,9	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Ответственный за оформление протокола:
Д.А. Буракова, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 59-01/71547-23 от 22.12.2023