

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: sgero@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: sgero@mail.ru; 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50, тел.:  
8(342)239-34-09, e-mail: sgero@mail.ru; 614107, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Лебедева, дом 26, тел.:  
8(342)239-34-09, e-mail: sgero@mail.ru; 614500, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул 2-я Красавинская, д. 81, тел.:  
8(342)239-34-09, e-mail: sgero@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  
25.12.2023



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 59-01/71492-23 от 25.12.2023

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗВЕЗДА" (ИНН 5904116840 ОГРН 1045900526682)

2. Юридический адрес: 614021, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. СОЛДАТОВА Д. 12, КВ. 15  
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Солдатова, д. 12, КВ. 15

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: пищеблок МАОУ «СОШ 76», корпус № 2, в/кран в моечной кухонной посуды, Пермский край, г. Пермь, ул. Гусарова, д. 4

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 15.12.2023 11:05 - 11:10

Ф.И.О., должность: Котягина Г.Н., помощник врача по гигиене детей и подростков Отделение отбора, регистрации проб и оформления протоколов испытаний, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»;

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.12.2023 12:40

Информация о плане и методе отбора: 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 №Км00238-Рам/23 от 16 января 2023 г. вх. № 174-ЦА от 12.01.2023 г., план отбора образцов (проб) № 1306 от 13.12.2023 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1,2).

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): 59-01/71492-011.012-23

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.

Протокол испытаний № 59-01/71492-23 от 25.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 спектрометрии.

**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 14:30 Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50 дата начала испытаний 15.12.2023 14:40, дата окончания испытаний 19.12.2023 15:25				
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)
Отделение лабораторного контроля среды обитания Образец поступил 15.12.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50 дата начала испытаний 15.12.2023 14:40, дата окончания испытаний 20.12.2023 14:09				
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	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,50±0,10	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Цветность (по хром-кобальтовой шкале Сг-Со)	градус	9,8±2,9	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Ответственный за оформление протокола:

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

Конец протокола испытаний № 59-01/71492-23 от 25.12.2023