

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

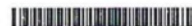
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510375

УТВЕРЖДАЮ

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



М.В. Савинова  
21.05.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 59-01/17794-24 от 21.05.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 101" Г. ПЕРМИ (ИНН 5907013201 ОГРН 1025901508698)

2. Юридический адрес: 614030, Пермский край Г. ПЕРМЬ, УЛ. РЕПИНА Д.12

Фактический адрес: Пермский край, г Пермь, ул Репина, д. 12

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран моечной ванны на пищеблоке, МАОУ "СОШ № 101" г. Перми, Пермский  
край, г Пермь, ул Репина, д. 12

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 14.05.2024 09:28

Ф.И.О., должность: Шарычева Татьяна Александровна помощник врача по гигиене детей и подростков Федеральное  
бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.05.2024 11:20

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 №КМ01868-Д/24 от 13 мая 2024 г.  
вх. № 2860-ЦА от 08.05.2024 г.; план отбора № 540 от 13.05.2024 г., акт отбора №1318-ЦА от 14 мая 2024 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

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): 59-01/17794-011.012-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 59-01/17794-24 от 21.05.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 рН 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**

Отделение физико-химических методов исследований Образец поступил 14.05.2024 13:40 Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50 дата начала испытаний 14.05.2024 13:50, дата окончания испытаний 15.05.2024 20:29				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,28±0,06	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)

Отделение лабораторного контроля среды обитания Образец поступил 14.05.2024 13:40 Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50 дата начала испытаний 14.05.2024 13:50, дата окончания испытаний 15.05.2024 16:23				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,0±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,70±0,14	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Цветность	градус	6,4±1,9	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Ответственный за оформление протокола:

Т.А. Шарычева, Помощник врача по гигиене детей и подростков

Конец протокола испытаний № 59-01/17794-24 от 21.05.2024