

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

26.12.2023

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 59-01/71548-23 от 26.12.2023

1. Заказчик: Индивидуальный предприниматель Соколова Татьяна Александровна (ИНН 590501494601 ОГРН 304590506400127)
2. Юридический адрес: Пермский край, г Пермь, ул. Нефтяников, д. 53 кв. 8
Фактический адрес: Пермский край, г Пермь, ул. Нефтяников, д. 53 кв. 8
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая.
4. Место отбора: пищеблок в МАОУ «СОШ №96» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Клары Цеткин, 10 - водопроводный кран умывальной раковины на пищеблоке.
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 15.12.2023 14:20
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 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 25.01.2023г., план отбора № 1216 от 15.12.2023г.
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).
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): 59-01/71548-011.012-23

Протокол испытаний № 59-01/71548-23 от 26.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 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 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 15:09				
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 19.12.2023 16:21 Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул. Куйбышева, дом 50 дата начала испытаний 19.12.2023 16:21, дата окончания испытаний 22.12.2023 15:26				
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	0,40±0,08	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: Л.В. Желнина, Помощник врача по гигиене труда

Конец протокола испытаний № 59-01/71548-23 от 26.12.2023

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»**

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
Телефон/факс: (342) 239-34-09, факс: 239-34-11
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» л/сч
20566U23700), расчетный счет: 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК
по Пермскому краю,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

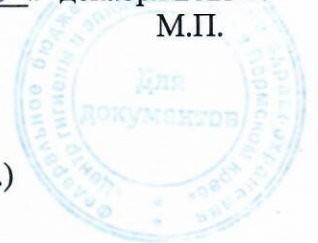
Утверждаю:
Заместитель руководителя
органа инспекции
(должность)

Паздерина Т.Г. _____

(Ф.И.О. подпись)

« 29 » декабря 2023 г.
М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4521-ЦА
по результатам лабораторных испытаний
(Протокол(ы) испытаний № 59-01/71548-23 от 26.12.2023 г.)



г. Пермь

1. Заказчик (Наименование предприятия, организации): Индивидуальный предприниматель Соколова Татьяна Александровна
2. Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.53, кв.8
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.53, кв.8
3. Наименование образца (пробы) (объект инспекции):
- Вода питьевая из водопроводного крана умывальной раковины на пищеблоке
4. Место отбора: пищеблок МАОУ «СОШ № 96» г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Клары Цеткин, д.10
5. Условия отбора (дата, время, НД на отбор и др.):
Дата и время отбора: 15.12.2023 14:20

НД на отбор: 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 исследования, вх. № документа основания):
Производственный контроль, Договор № КМ000632-Рам/23 от 30 января 2023 г., заявление № 538-ЦА от 25.01.2023 г.
7. НД, устанавливающие требования к объекту инспекции: табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению

безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена: «29» декабря 2023 г.

В результате установлено:

- Вода питьевая из водопроводного крана моечной ванны на пищеблоке, код образца (пробы) - 59-01/71548-23:

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 года)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
3	Запах в воде	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,4±0,08	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Цветность (по хром-кобальтовой шкале Cr-Co)	градус	9,8±2,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

ВЫВОД

Проба № 59-01/71548-23 «Вода питьевая из водопроводного крана умывальной раковины на пищеблоке» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Врач по гигиене детей и подростков

должность



подпись

Селиванова И. В.

Ф.И.О.