

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»

Центральный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50

Почтовый адрес: Россия, 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г

Телефон/факс: (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),

Расчётный счет: 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России // УФК по Пермскому краю, г. Пермь
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Центрального филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае», Технический директор Цен-
трального филиала органа инспекции

Х.И. Гайнетдинов

Дата

23.10.2023



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 19722.23 Э

по результатам испытаний

(Протокол испытаний № 19722.23 от 23.10.2023)

г. Пермь

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Индивидуальный предприниматель Бурцев А.В.
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г.Пермь, ул. Барамзиной 42/2-24
Фактический адрес: Пермский край, г.Пермь, ул. Барамзиной 42/2-24
3. **Наименование образца (пробы) (объект инспекции):** вода питьевая
4. **Место, время и дата отбора:** ИП Бурцев А.В., Пермский край, г.Пермь, ул. Советской армии, 64, ИТП, 04.10.2023 10:20
5. **Дополнительные сведения:** договор № ЦМ00677-рам/23 от 10.05.2023, вх № 879-ЦФ от 10.05.2023
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
7. **Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена:** 23.10.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
2	Мутность	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020)
2	Жесткость	мг-экв/дм3	0,1±0,05	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	40±14	не более 1000	ГОСТ 18164-72

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследо- ваний погрешн./неопр.	Величина допустимо- го уровня	НД на методы испытаний
4	Перманганатная окисляе- мость	мг/дм ³	0,88±0,18	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	E.coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 п.8.1,п.8.2,п.8.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 прил.6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 19722 "вода питьевая " в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене _____ Сушина Е. М.