

Лаборатория качества воды

Аттестат аккредитации
№ААС.А.00352

выдан органом по аккредитации ААЦ "Аналитика"
действителен до 16.04.2026



"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий лабораторией

А.И. Шелудняк

30 августа 2024 г.

ПРОТОКОЛ № Цп-3533-1/24 от 30 августа 2024 г. результатов анализа пробы централизованного водоснабжения

Заказчик:

Адрес заказчика:

Отбор пробы выполнил:

Адрес отбора пробы:

Точка отбора пробы: Скважина

Тип пробы: смешанная

Маркировка пробы: питьевая, исходная (проба № Цп-3533/1.С)

Дата и время отбора пробы: 24.08.2024 14:00

Дата и время поступления пробы: 30.08.2024 14:15

Дата и время начала анализа: 30.08.2024 15:10

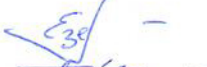
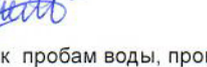
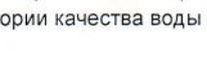
Дата и время окончания анализа: 30.08.2024 16:40

В случае проведения отбора пробы без участия Лаборатории качества воды Заказчик или представитель ООО "ЭКОДАР-СПБ" уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение, при этом ответственность Лаборатории качества воды не распространяется на выполнение требований раздела "Отбор проб" методик, указанных в протоколе. Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком или представителем ООО "ЭКОДАР-СПБ" образцу. Информация об образце предоставлена Заказчиком или представителем ООО "ЭКОДАР-СПБ"

Анализируемые показатели и нормативные документы:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)	Результат анализа	Неопределенность, ±	Метод испытаний
1	рН (водородный показатель)	ед.рН	в пред. 6,0-9,0	7,2	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Изд. 2018г.)
2	Железо общ.	мг/дм ³	0,3	0,48	± 0,12	ФР.1.31.2013.16574 (п. 10.6)
3	Железо (+2)	мг/дм ³	не норм.	0,030	± 0,012	ФР.1.31.2013.16574 (п. 10.4)
4	Кальций	мг/дм ³	не норм.	80	± 9	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016г.)
5	Марганец	мг/дм ³	0,1	0,024	± 0,010	ФР.1.31.2013.16579 (п. 10.3)
6	Магний	мг/дм ³	50	60	± 12	ФР.1.31.2013.16578
7	Солесодержание	мг/дм ³	не норм.	470	± 100	Рук-во по эксплуатации Dist HI 98301
8	Цветность	град. цветности	20	8,0	± 2,4	ГОСТ 31868-2012 (метод Б по Cr-Co шк.)
9	Мутность	ЕМФ	2,6	8,0	± 1,6	НДП 10.1:2:3.26-2003 Версия 2
10	Окисляемость перманг.	мгО/дм ³	5	0,87	± 0,17	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
11	Жесткость	град. Ж	7,0	8,9	± 1,3	ГОСТ 31954-2012 (Изд. 2018г.) (мет. А)

Анализ проводил:

Лаборант		М. А. Езерская
Инженер-химик		Е. Д. Строительева
Инженер-химик		О. Ю. Новикова
Лаборант		П. С. Волынец
Лаборант		Е. С. Чернова

Результаты анализа, изложенные в протоколе, относятся только к пробам воды, прошедшим испытания
 Частичное воспроизведение протокола без разрешения Лаборатории качества воды запрещено

Конец протокола