

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)**

**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»  
Орган инспекции**

443079, РОССИЯ, Самара, проезд Георгия Митирева, 1, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

445032, РОССИЯ, Самарская область, г.Тольятти, пр-кт. Московский, д.19

e-mail: cgiep@fguztlr.ru, ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Уникальный номер записи  
об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель главного врача по  
организационным вопросам, заместитель  
технического директора органа инспекции  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Самарской области в г. Тольятти»  
Буцык В. В.

«30» января 2025 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 30.01.2025 г. № 1602

**Дата проведения инспекции:** с 22.01.2025 по 30.01.2025

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая, отобранная из скважины по адресу: 445143, Самарская обл., м.р-н. Ставропольский, с.п. Подстепки, с. Подстепки, ул. Надежды, д. 1А.

#### 2. Заказчик: ЖК "Надежда"

**2.1. Юридический адрес:** 445143, Самарская обл, село Подстепки, район Ставропольский, улица Дачная, 71-г

**2.2 Фактический адрес:** 445143, Самарская обл, село Подстепки, район Ставропольский, улица Дачная, 71-г

#### 3. Изготовитель (разработчик):

**3.1 Юридический адрес:**

**3.2 Фактический адрес:**

#### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №1 908 от 04.12.2024.

2) 2) Протокол испытаний № 63-01/39665-24 от 22.01.2025 ИЛЦ "Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510137.

#### 5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

На экспертизу поступил протокол лабораторных испытаний воды питьевой, отобранной из скважины по адресу: 445143, Самарская обл., м.р-н. Ставропольский,

с.п. Подстепки, с. Подстепки, ул. Надежды, д. 1А.

Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе ИЛЦ "Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510137.

Оценка произведена в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Место осуществления деятельности: 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус  
 Отделение физико-химических методов исследования 443079, РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус  
 Образец поступил 10.12.2024 12:20  
 дата начала испытаний 10.12.2024 12:30, дата окончания испытаний 10.01.2025 08:32

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Норматив не более	НД на методы исследований
1	Показатель активности ионов водорода	ед. рН	6,9±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	0,56±0,13	0,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023 (ФР.1.31.2023.46301) (издание 2023 г.)
3	Жесткость	°Ж	7,1±1,1	7,0	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (Метод А)
4	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	0,10±0,02	0,1	ГОСТ 4974-2014 п. 6 (Метод А, Вариант 1)
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина ПДК	НД на методы исследований
5	Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм <sup>3</sup>	0,47±0,10	45,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956) (Издание 2018 года)

Дополнительная информация: Показатель активности ионов водорода - Результаты испытаний получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.  
 Массовая концентрация марганца (Mn) - Результаты испытаний получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

Место осуществления деятельности: 443079, РОССИЯ, Самара г., Октябрьский район, проезд имени Георгия Митирева, д. 1 (кадастровый номер - 63:01:0619002:324), главный корпус  
 Микробиологическая лаборатория  
 Образец поступил 10.12.2024 12:10  
 дата начала испытаний 10.12.2024 12:10, дата окончания испытаний 13.01.2025 12:21

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	норматив	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli в 100	-	Не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO

	см <sup>3</sup> пробы				9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см <sup>3</sup>	-	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.4
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	100	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3
4	Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	-	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

Согласно представленному протоколу лабораторных испытаний доставленный образец (проба) - вода питьевая, отобранная из скважины по адресу: 445143, Самарская обл., м.р-н. Ставропольский, с.п. Подстепки, с. Подстепки, ул. Надежды, д. 1А не соответствует требованиям таб.3.3, таб.3.13, таб. 3,6 раздела 3 СанПиН 1.2.3685-21.

Все полученные результаты лабораторно- инструментальных исследований и испытаний, проводимые в аккредитованном испытательном лабораторном центре ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» являются неотъемлемой частью настоящего экспертного заключения.

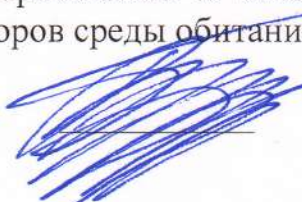
### Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: Вода питьевая, отобранная из скважины по адресу: 445143, Самарская обл., м.р-н. Ставропольский, с.п. Подстепки, с. Подстепки, ул. Надежды, д. 1А.

#### **НЕ Соответствует**

требованиям таб.3.3, таб.3.13, таб. 3,6 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"/

Врач по общей гигиене



Бревнов В.А.