

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»)

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

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделом гигиены и  
эпидемиологии в Советском р-не г. Самара,  
заместитель руководителя органа инспекции  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Самарской области"

Слесаренко Е.Ю.

«12» августа 2025 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 12.08.2025 г. № 32886

Дата проведения инспекции: с 12.08.2025 по 12.08.2025

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая из СКВАЖИНЫ № б/н, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Полевая (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть").

2. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ТЕПЛОСЕТЬ"

2.1. Юридический адрес: 446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н  
КИНЕЛЬСКИЙ, П. КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛ. 50  
ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д.1Б

2.2 Фактический адрес: 446412, Самарская область, Кинельский район,  
пос. Комсомольский, ул. 50 лет Октября, д.1 "Б"

3. Изготовитель (разработчик): --

3.1 Юридический адрес: --

3.2 Фактический адрес: --

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

1) Заявление № 73 694 от 04.07.2025 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 63-01/37646-25 от 12.08.2025 ИЛЦ ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

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

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний № 63-01/37646-25 от 12.08.2025 г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию воды питьевой холодной из распределительной сети. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015 г. Адрес осуществления деятельности лаборатории: РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер.

Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1.

Отбор проб воды питьевой из СКВАЖИНЫ № б/н, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Полевая (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть") проведен 23.07.2025 г. Молчановой О.А. - инженером ПТО ООО "Теплосеть", на основании заявления Заказчика № 73 694 от 04.07.2025 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Проба воды питьевой из скважины централизованного водоснабжения исследовалась по санитарно-химическим показателям безопасности: алюминий, аммиак, бор, железо общее, кадмий, медь, никель, свинец, стронций, цинк, фториды.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями: - СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.13.

Результаты проведенных испытаний и нормативные значения показателей представлены в виде таблицы:

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 23.07.2025 14:00 дата начала испытаний 23.07.2025 14:20, дата окончания испытаний 11.08.2025 19:26				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня
1	Алюминий)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04	Не более 0,2 (мг/л)
2	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,203±0,041	Не более 2 (мг/л)
3	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,5 (мг/л)
4	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,21±0,05	Не более 0,3 (мг/л)
5	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)
6	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 1 (мг/л)
7	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,02 (мг/л)
8	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)
9	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,50	Не более 7 (мг/л)
10	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,019±0,005	Не более 5 (мг/л)
11	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,48±0,09	Не более 1,5 (мг/л)

Согласно результатам лабораторных испытаний, вода питьевая из СКВАЖИНЫ № б/н, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Полевая (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"), по исследованным санитарно-химическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.13.

**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Вода питьевая из СКВАЖИНЫ № б/н, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Полевая (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть")

**Соответствует требованиям:**

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.1, 3.3, 3.5, 3.13.

Врач по общей гигиене



Белова А. А.



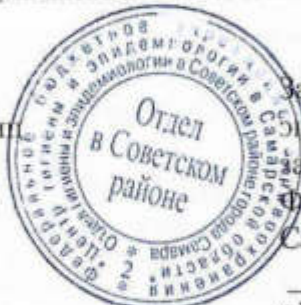
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

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

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

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделом гигиены и  
эпидемиологии в Советском р-не г. Самара,  
заместитель руководителя органа инспекции  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Самарской области"

Слесаренко Е.Ю.

«12» августа 2025 г.

### Экспертное заключение по результатам испытаний

от 12.08.2025 г. № 32896

Дата проведения инспекции: с 12.08.2025 по 12.08.2025

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая из СКВАЖИНЫ № 3794, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Станционная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть").

2. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ТЕПЛОСЕТЬ"

2.1. Юридический адрес: 446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н  
КИНЕЛЬСКИЙ, П. КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛ. 50  
ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д.1Б

2.2 Фактический адрес: 446412, Самарская область, Кинельский район,  
пос. Комсомольский, ул. 50 лет Октября, д.1"Б"

3. Изготовитель (разработчик): --

3.1 Юридический адрес: --

3.2 Фактический адрес: --

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

- 1) Заявление № 73 694 от 04.07.2025 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 63-01/37648-25 от 12.08.2025 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

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

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний № 63-01/37648-25 от 12.08.2025 г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию воды питьевой холодной из распределительной сети. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015 г. Адрес осуществления деятельности лаборатории: РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер.

- Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1.

Отбор проб воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 3794, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Станционная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть") проведен 23.07.2025 г. Молчановой О.А. - инженером ПТО ООО "Теплосеть", на основании заявления Заказчика № 73 694 от 04.07.2025 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Проба воды питьевой из скважины централизованного водоснабжения исследовалась по санитарно-химическим показателям безопасности: алюминий, аммиак, бор, железо общее, кадмий, медь, никель, свинец, стронций, цинк, фториды.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями: - СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.13.

Результаты проведенных испытаний и нормативные значения показателей представлены в виде таблицы:

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 23.07.2025 14:00 дата начала испытаний 23.07.2025 14:20, дата окончания испытаний 11.08.2025 19:26				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня
1	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04	Не более 0,2 (мг/л)
2	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,213±0,043	Не более 2 (мг/л)
3	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,5 (мг/л)
4	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,36±0,09	Не более 0,3 (мг/л)
5	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)
6	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 1 (мг/л)
7	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,02 (мг/л)
8	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)
9	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,50	Не более 7 (мг/л)
10	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0059±0,0021	Не более 5 (мг/л)
11	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,44±0,08	Не более 1,5 (мг/л)

Согласно результатам лабораторных испытаний, вода питьевая из СКВАЖИНЫ № 3794, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Станционная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"), по исследованным санитарно-химическим показателям, с учетом величины допустимой погрешности метода определения, соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.13.


**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Вода питьевая из СКВАЖИНЫ № 3794, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Станционная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть")

**Соответствует требованиям:**

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблица 3.13.

Врач по общей гигиене

  
\_\_\_\_\_

Белова А. А.



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»)

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

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделом гигиены и  
эпидемиологии в Советском р-не г. Самара,  
заместитель руководителя органа инспекции  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Самарской области"

Слесаренко Е.Ю.

«12» августа 2025 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 12.08.2025 г. № 32906

Дата проведения инспекции: с 12.08.2025 по 12.08.2025

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая из СКВАЖИНЫ № 66, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Элеваторная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть").

2. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ТЕПЛОСЕТЬ"

2.1. Юридический адрес: 446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н  
КИНЕЛЬСКИЙ, П. КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛ. 50  
ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д.1Б

2.2 Фактический адрес: 446412, Самарская область, Кинельский район,  
пос. Комсомольский, ул. 50 лет Октября, д.1 "Б"

3. Изготовитель (разработчик): --

3.1 Юридический адрес: --

3.2 Фактический адрес: --

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

1) Заявление № 73 694 от 04.07.2025 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 63-01/37649-25 от 12.08.2025 ИЛЦ ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

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

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний № 63-01/37649-25 от 12.08.2025 г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" по испытанию воды питьевой холодной из распределительной сети. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015 г. Адрес осуществления деятельности лаборатории: РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер.

Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1.

Отбор проб воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 66 расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Элеваторная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть") проведен 23.07.2025 г. Молчановой О.А. - инженером ПТО ООО "Теплосеть", на основании заявления Заказчика № 73 694 от 04.07.2025 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Проба воды питьевой из скважины централизованного водоснабжения исследовалась по санитарно-химическим показателям безопасности: алюминий, аммиак, бор, железо общее, кадмий, медь, никель, свинец, стронций, цинк, фториды.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями: - СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.13.

Результаты проведенных испытаний и нормативные значения показателей представлены в виде таблицы:

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 23.07.2025 14:00 дата начала испытаний 23.07.2025 14:20, дата окончания испытаний 11.08.2025 19:26				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня
1	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04	Не более 0,2 (мг/л)
2	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,208±0,042	Не более 2 (мг/л)
3	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,5 (мг/л)
4	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)
5	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)
6	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,044±0,012	Не более 1 (мг/л)
7	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,02 (мг/л)
8	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)
9	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,50	Не более 7 (мг/л)
10	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,004	Не более 5 (мг/л)
11	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,39±0,07	Не более 1,5 (мг/л)



Согласно результатам лабораторных испытаний, вода питьевая из СКВАЖИНЫ № 66, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Элеваторная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"), по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.13.

**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Вода питьевая из СКВАЖИНЫ № 66, расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Элеваторная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть")

**Соответствует требованиям:**

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблица 3.13.

Врач по общей гигиене



Белова А. А.

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»)

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

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделом гигиены и  
эпидемиологии в Советском р-не г. Самара,  
заместитель руководителя органа инспекции  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Самарской области»

Слесаренко Е.Ю.

«12» августа 2025 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 12.08.2025 г. № 32912

Дата проведения инспекции: с 12.08.2025 по 12.08.2025

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая из СКВАЖИНЫ № 78а (1,2), расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Набережная, 28 (в границах эксплуатационной ответственности ООО «Теплосеть»).

2. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ТЕПЛОСЕТЬ»

2.1. Юридический адрес: 446412, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н  
КИНЕЛЬСКИЙ, П. КОМСОМОЛЬСКИЙ, УЛ. 50  
ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д.1Б

2.2 Фактический адрес: 446412, Самарская область, Кинельский район,  
пос. Комсомольский, ул. 50 лет Октября, д.1"Б"

3. Изготовитель (разработчик): --

3.1 Юридический адрес: --

3.2 Фактический адрес: --

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

1) Заявление № 73 694 от 04.07.2025 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 63-01/37650-25 от 12.08.2025 ИЛЦ ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

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

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний № 63-01/37649-25 от 12.08.2025 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию воды питьевой холодной из распределительной сети. АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015 г. Адрес осуществления деятельности лаборатории: РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер.

Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1.

Отбор проб воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 78а (1,2), расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Набережная, 28 (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть") проведен 23.07.2025 г. Молчановой О.А. - инженером ПТО ООО "Теплосеть", на основании заявления Заказчика № 73 694 от 04.07.2025 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Проба воды питьевой из скважины централизованного водоснабжения исследовалась по санитарно-химическим показателям безопасности: алюминий, аммиак, бор, железо общее, кадмий, медь, никель, свинец, стронций, цинк, фториды.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями: - СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.13.

Результаты проведенных испытаний и нормативные значения показателей представлены в виде таблицы:

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 23.07.2025 14:00 дата начала испытаний 23.07.2025 14:20, дата окончания испытаний 11.08.2025 19:27				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня
1	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04	Не более 0,2 (мг/л)
2	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,203±0,041	Не более 2 (мг/л)
3	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,5 (мг/л)
4	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 0,3 (мг/л)
5	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)
6	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 1 (мг/л)
7	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,02 (мг/л)
8	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)
9	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,50	Не более 7 (мг/л)
10	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0040±0,0014	Не более 5 (мг/л)
11	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,44±0,08	Не более 1,5 (мг/л)



Согласно результатам лабораторных испытаний, вода питьевая из СКВАЖИНЫ № 78а (1,2), расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Набережная, 28 (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть"), по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблицы 3.13.


**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Вода питьевая из СКВАЖИНЫ № 78а (1,2), расположенной по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Георгиевка, ул. Набережная, 28 (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Теплосеть")

**Соответствует требованиям:**

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблица 3.13.

Врач по общей гигиене



Белова А. А.