

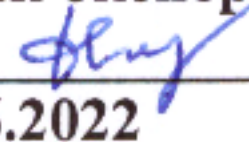
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области")  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Ф 02-152-13-2021

Юридический адрес:  
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13.  
Адрес места осуществления деятельности:  
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26  
Телефон, факс: (848231)2-13-02 , факс:(848231)2-27-95.  
E-mail: [bezh@fguz-tver.ru](mailto:bezh@fguz-tver.ru)  
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/690602001

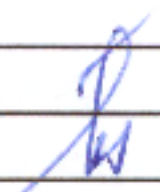
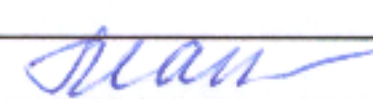
Аттестат аккредитации:  
№ RA. RU. 510131  
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.  
Действует: бессрочно



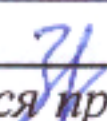
**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель руководителя ИЛЦ /  
химик-эксперт/врач-бактериолог:  
  
Денисова М.В.  
**20.06.2022**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1/2904 от 20.06.2022**

1. **Наименование пробы (образца) испытаний:** Вода подземных источников - артскважина, ул.Советская-Новая
2. **Заказчик:** МУП "Жилкоммунсервис"  
Юридический адрес: 171400, Тверская область, п.Рамешки, ул. Строительная, д.2  
Фактический адрес: 171400, Тверская область, п.Рамешки, ул. Строительная, д.2  
Тел. и (или) e-mail: (48274) 2-20-07, [jksram@mail.ru](mailto:jksram@mail.ru)
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 16.06.2022 10:00
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 16.06.2022 12:25
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** директор Воробьева Л.А.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** МУП "Жилкоммунсервис" 171400, Тверская область, п.Рамешки, ул. Строительная, д.2
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):** артскважина, ул.Советская-Новая, п.Рамешки, Тверская область
9. **Код пробы (образца):** 2904.1/2.06.22
10. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементом
11. **Упаковка:** 0,5л стерильная стеклянная ёмкость, 2х1л стекло, 1,5 полимерный материал
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:** Заявление № 144 (договор 110/0) от 04.04.2022
14. **Дополнительные сведения:** -

| Санитарно-гигиенические испытания                  |                                                |                                             |               |                                                                                       |                         |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Дата начала испытания: 16.06.2022 14 ч. 05 мин.    |                                                |                                             |               |                                                                                       |                         |
| Дата окончания испытания: 17.06.2022 16 ч. 10 мин. |                                                |                                             |               |                                                                                       |                         |
| № п/п                                              | Определяемые показатели                        | Результаты испытаний с погрешностью метода* | Норматив      | Единицы измерения                                                                     | НД на методы испытаний  |
| 1                                                  | Общая минерализация (сухой остаток)            | 667 ± 60                                    | не более 1000 | мг/дм <sup>3</sup>                                                                    | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97   |
| 2                                                  | Цветность                                      | Менее 1                                     | не более 20   | градусы                                                                               | ГОСТ 31868-2012         |
| 3                                                  | Жесткость общая                                | 7,00 ± 1,05                                 | не более 7,0  | мг-экв/дм <sup>3</sup>                                                                | ГОСТ 31954-2012         |
| 4                                                  | Окисляемость перманганатная                    | 1,10 ± 0,22                                 | не более 5,0  | мг/дм <sup>3</sup>                                                                    | ГОСТ Р 55684-2013       |
| 5                                                  | Запах                                          | 0                                           | не более 2    | баллы                                                                                 | ГОСТ Р 57164-2016       |
| 6                                                  | Мутность                                       | Менее 0,58                                  | не более 1,5  | мг/л                                                                                  | ГОСТ Р 57164-2016       |
| 7                                                  | Водородный показатель (рН)                     | 7,4 ± 0,2                                   | от 6,0 до 9,0 | ед.                                                                                   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 8                                                  | Привкус                                        | 1                                           | не более 2    | баллы                                                                                 | ГОСТ Р 57164-2016       |
| 9                                                  | Нефтепродукты (суммарно)                       | Менее 0,02                                  | не более 0,1  | мг/дм <sup>3</sup>                                                                    | ПНД Ф 14.1:2:4.168-00   |
| 10                                                 | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | Менее 0,01                                  | не более 0,5  | мг/дм <sup>3</sup>                                                                    | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95    |
| Испытания проводили:                               |                                                |                                             |               |                                                                                       |                         |
| Должность, Ф.И.О.                                  |                                                |                                             |               | Подпись                                                                               |                         |
| Фельдшер-лаборант Кудинова Т.В.                    |                                                |                                             |               |  |                         |
| Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.                    |                                                |                                             |               |  |                         |

\* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания                       |                                         |                       |             |                                                                                       |                        |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Дата начала испытания: 16.06.2022 12 ч. 50 мин.    |                                         |                       |             |                                                                                       |                        |
| Дата окончания испытания: 18.06.2022 12 ч. 55 мин. |                                         |                       |             |                                                                                       |                        |
| № п/п                                              | Определяемые показатели                 | Результаты испытаний* | Норматив    | Единицы измерения                                                                     | НД на методы испытаний |
| 1                                                  | Обобщенные колиформные бактерии         | Не обнаружено         | отсутствие  | КОЕ/100 см <sup>3</sup>                                                               | МУК 4.2.1018-01        |
| 2                                                  | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) 0С | 2                     | не более 50 | КОЕ/см <sup>3</sup>                                                                   | МУК 4.2.1018-01        |
| 3                                                  | Escherichia coli                        | Не обнаружено         | отсутствие  | КОЕ/100 см <sup>3</sup>                                                               | ГОСТ 31955.1-2013      |
| Испытания проводили:                               |                                         |                       |             |                                                                                       |                        |
| Должность, Ф.И.О.                                  |                                         |                       |             | Подпись                                                                               |                        |
| Лаборант Захарова Е.А.                             |                                         |                       |             |  |                        |

\* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам (применяется при исследовании проб (образцов) на показатели, результаты испытаний которых выражены в числовом значении)

Ответственный за оформление протокола:

 Статистик Ефимова Е.А.

**Примечание:**

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
  2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
  3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.