

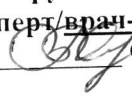
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области")  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-12-2020

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: [bfzguz@bezh.tver.ru](mailto:bfzguz@bezh.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:  
  
Осипова Т.Н.  
22.06.2021

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 1/3089 от 22.06.2021

1. **Наименование пробы (образца) испытаний:** Вода подземных источников - артскважина, с.Застолбье
2. **Заказчик:** МУП «Жилкоммунсервис»  
Юридический адрес: 171400, Тверская область, п.Рамешки, ул. Строительная, 2  
Фактический адрес: 171400, Тверская область, п.Рамешки, ул. Строительная, 2  
Тел. и (или) e-mail: (48274) 2-20-07, [jksram@mail.ru](mailto:jksram@mail.ru)
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 16.06.2021 10:30
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 16.06.2021 14:40
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, 2
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):** артскважина, с.Застолбье, Рамешковский район, Тверская область
9. **Код пробы (образца):** 3089.1/2.06.21
10. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементом
11. **Упаковка:** стерильная стеклянная ёмкость, стекло, полимерный материал
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
13. **Основание для отбора:** Заявление № 125 (договор 82/0) от 05.04.2021
14. **Дополнительные сведения:** -

**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытания: 16.06.2021 15 ч. 35 мин.  
 Дата окончания испытания: 18.06.2021 10 ч. 21 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	233 ± 21	не более 1000	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Цветность	Менее 1	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	3,70 ± 0,55	не более 7,0	мг-экв/дм³	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель (рН)	7,9 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2	не более 5,0	мг/дм³	ГОСТ Р 55684-2013
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	Менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	ПАВанионоактивные	Менее 0,01	не более 0,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
10	Нефтепродукты (суммарно)	Менее 0,02	не более 0,1	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

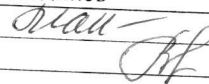
Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.

Химик-эксперт Воробьева Е.С.

Подпись



\* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

**Микробиологические испытания**

Дата начала испытания: 16.06.2021 15 ч. 08 мин.  
 Дата окончания испытания: 17.06.2021 15 ч. 15 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Захарова Е.А.

Подпись



\* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

**Радиологические испытания**

Дата начала испытания: 16.06.2021 16 ч. 30 мин.  
 Дата окончания испытания: 22.06.2021 17 ч. 10 мин.

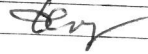
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,119 ± 0,053	не более 0,2	Бк/кг	ГОСТ 31864-2012, МВИ №40090.5И665
2	Удельная суммарная бета-активность	Менее 0,2	не более 1,0	Бк/кг	МВИ №40090.4Г006

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.


Заведующий лабораторией; биолог Денисова М.В.

Подпись



\* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

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.