

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: [bezg@fguz-tver.ru](mailto:bezg@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

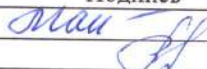
Заместитель руководителя ИЛЦ /  
химик-эксперт/врач-бактериолог:

 Денисова М.В.


21.03.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 1/1133 от 21.03.2022

1. **Наименование пробы (образца) испытаний:** Вода подземных источников - артскважина, ул. Западная
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):** 17.03.2022 11:00
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 17.03.2022 12:30
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. Западная, п. Рамешки, Тверская область
9. **Код пробы (образца):** 1133.1/2.03.22
10. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
11. **Упаковка:** 0,5л стерильная стеклянная ёмкость, 2х1л стекло, 1,5л полимерный материал
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:** Заявление № 13 (договор 13/0) от 21.01.2022
14. **Дополнительные сведения:** -


Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 17.03.2022 14 ч. 14 мин.					
Дата окончания испытания: 18.03.2022 16 ч. 47 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	395,0 ± 35,6	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Цветность	6,0 ± 1,8	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	5,80 ± 0,87	не более 7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	1,10 ± 0,22	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
6	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	0,75 ± 0,15	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	ПАВанионоактивные	Менее 0,01	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
10	Нефтепродукты (суммарно)	Менее 0,02	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.					
Химик-эксперт Воробьева Е.С.					

\* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 17.03.2022 13 ч. 03 мин.					
Дата окончания испытания: 19.03.2022 13 ч. 05 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	0	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.