

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
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области» в Бежецком районе

Ф 02-152-14-2023

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
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001


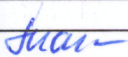
Аттестат аккредитации:
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно




УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ /
Уполномоченное лицо:
М.В. Денисова
11.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/929 от 11.03.2024

1. **Наименование пробы (образца) испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - колонка, ул. Песчаная, д. 12
2. **Заказчик:** МУП "Жилкоммунсервис"
Юридический адрес: 171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
Фактический адрес: 171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
Тел. и (или) e-mail: 8(48244) 2-20-07, jksram@mail.ru
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 06.03.2024 09:00
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 06.03.2024 10:45
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, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):** водоразборная колонка, д. 12, ул. Песчаная, п. Рамешки, Тверская область
9. **Код пробы (образца):** 929.1/2.03.24
10. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
11. **Упаковка:** 0,5л стерильная стеклянная ёмкость, 1,0л стекло
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
13. **Документ-основание для проведения испытаний:** Заявление № 101 (договор 36/0) от 04.03.2024 г.
14. **Дополнительные сведения:** -

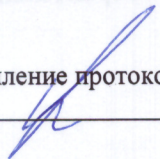
Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 06.03.2024 11 ч. 07 мин.					
Дата окончания испытания: 06.03.2024 12 ч. 50 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	менее 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
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: 06.03.2024 11 ч. 00 мин.					
Дата окончания испытания: 08.03.2024 11 ч. 05 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Escherichia coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	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 Новожилова О.В.

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.

Конец протокола испытаний № 1/929 от 11.03.2024