

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 /

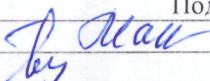
Уполномоченное лицо:

М.В.Денисова


12.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1/384 от 12.02.2024

- 1.Наименование пробы (образца) испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - колонка, ул.Комсомольская, д.24
- 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):** 08.02.2024 11:00
- 4. Дата и время доставки пробы (образца):** 08.02.2024 14:00
- 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.39, ул. Комсомольская, п.Рамешки, Тверская область
- 9. Код пробы (образца):** 384.2.02.24, 384.1.02.24
- 10. Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
- 11. Упаковка:** 1,0л стеклянная ёмкость, 0,5 литра стерильное стекло
- 12. НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012
- 13. Документ-основание для проведения испытаний:** Заявление № 35 (договор 36/0) от 25.01.2024 г.
- 14. Дополнительные сведения:** -


Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 08.02.2024 14 ч. 38 мин.					
Дата окончания испытания: 08.02.2024 16 ч. 23 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 Макарова Е.В.					
Фельдшер-лаборант Кудинова Т.В.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 08.02.2024 14 ч. 33 мин.					
Дата окончания испытания: 10.02.2024 14 ч. 36 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 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 представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Конец протокола испытаний № 1/384 от 12.02.2024