

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 г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
172010, Тверская обл., г. Торжок, ул. Луначарского, д. 119
Телефон, факс: 8(48251)91042.
E-mail: torzhok@fguz-tver.ru
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691502001


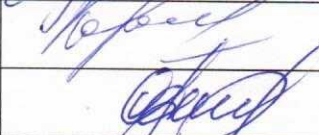

Аттестат аккредитации:
№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно




УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ/
Химик-эксперт
Каштанкина Е. Б.
«15» апреля 2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6/2675 от 15.04.2022

- 1. Наименование пробы (образца) испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- 2. Заказчик:** Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ"
Юридический адрес: Тверская область, Лихославльский район, г. Лихославль, пер. Свободный, д. 4
Фактический адрес: Тверская область, Лихославльский район, г. Лихославль, пер. Свободный, д. 4
Тел. и (или) e-mail: не предоставлен
- 3. Дата и время отбора пробы (образца):** 05.04.2022 11:00
- 4. Дата и время доставки пробы (образца):** 05.04.2022 14:25
- 5. Сотрудник, отобравший пробы:** начальник станции обезжелезивания Шлыгина О.Н.
- 6. Цель отбора:** По договору
- 7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ" Тверская область, Лихославльский район, г. Лихославль, пер. Свободный, д. 4
- 8. Объект, где производился отбор пробы (образца):** перед подачей в распределительную сеть ВЗУ со станцией очистки воды, Тверская область, Лихославльский район, г. Лихославль
- 9. Код пробы (образца):** 6/2675.1/2.04.22
- 10. Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
- 11. Упаковка:** стерильная стеклянная тара 0,5 л., стеклянная тара 1,0 л.- 2 шт., пластиковая тара 0,5 л.- 2 шт., пластиковая тара 1,5 л.
- 12. НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
- 13. Основание для отбора:** договор (заявление) № 33/11 от 20.01.2022
- 14. Дополнительные сведения:**

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 05.04.2022 14 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытания: 15.04.2022 16 ч. 25 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	0,100 ± 0,024	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод Б
3	Нитраты (по NO ₃)	0,87 ± 0,17	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод Д
4	Цветность	14,0 ± 4,2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,560 ± 0,112	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А
6	Жесткость общая	5,60 ± 0,84	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
7	Сульфаты	менее 2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012(метод 3)
8	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014(метод А)
9	Медь	0,0073 ± 0,0029	не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
10	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
11	рН	6,8 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Общая минерализация (сухой остаток)	221 ± 20	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	Окисляемость перманганатная	1,36 ± 0,27	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
14	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
15	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
16	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	1,6 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
химик-эксперт Дегтярева А.С.					
фельдшер-лаборант Королёва Л.Е.					
Химик-эксперт Орлова Д.В.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 05.04.2022 14 ч. 35 мин.					
Дата окончания испытания: 06.04.2022 10 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37 оС	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955-2013
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Ахмедзянова А.Ю.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

 Статистик Спиридонова И.С.

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.