

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:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13, 17.
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46.
E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001



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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ / Заместитель
руководителя ИЛЦ

Новикова О.К.

14.10.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 82658 от 14.10.2022

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода подземных источников - вода из артезианской скважины

2. Заказчик: Территориальный Отдел Управления Роспотребнадзора по Тверской области в г.

Ржеве

Юридический адрес: Тверская область, г. Ржев, Грацинского ул., д. 27

Фактический адрес: Тверская область, г. Ржев, Грацинского ул., д. 27

Тел. и (или) e-mail: 8 (48232) 2-12-28

3. Дата и время отбора пробы (образца): 07.10.2022 11:30

4. Дата и время доставки пробы (образца): 07.10.2022 16:30

5. Сотрудник, отобравший пробы: пом. врача-эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области" в г. Ржеве Топилова Л. Г. в присутствии председателя комитета по управлению имуществом Ржевского района Михайловой О. В.

6. Цель отбора: Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП ЖКХ Сервис, 172356, Тверская обл., Ржевский р-н, п. Победа, ул. Полевая, д. 2 "а"

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артезианская скважина, д. Поволжье, с/п Победа, Ржевский р-н

9. Код пробы (образца): 82658.1/2.10.22

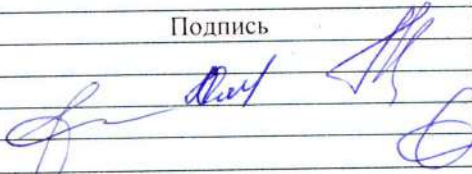
10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: 0,5л емкость стерильная из стекла, 1,5л*2 емкость из полимерного материала, 1л*3 емкость из стекла, 0,125л*2, 1,5л*2 емкость из полимерного материала, 1л емкость из стекла

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31961-2012, ГОСТ 31942-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний: Поручение № 242 от 20.09.2022

14. Дополнительные сведения: По жалобе гражданина

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 07.10.2022					
Дата окончания испытания: 14.10.2022 12 ч. 10 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Сульфаты	19,34 ± 3,87	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п. 6 метод 3
3	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016
4	Барий	менее 0,1	не более 0,7	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
5	Алюминий	менее 0,01	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016
6	Хром	менее 0,002	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016
7	pH	7,58 ± 0,20	от 6,0 до 9,0	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Цинк	менее 0,004	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
9	Фториды	0,52 ± 0,07	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды	18,9 ± 2,8	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п. 2
11	Жесткость общая	5,50 ± 0,83	не более 7,0	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
12	Сухой остаток	253,0 ± 25,3	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
13	Железо	0,043 ± 0,012	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14	Марганец	0,020 ± 0,006	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
15	Мель	менее 0,01	не более 1,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
16	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
17	Окисляемость перманганатная	1,36 ± 0,27	не более 5,0	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
18	Никель	менее 0,005	не более 0,02	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016
19	Свинец	0,0040 ± 0,0014	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016
20	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016
21	Ртуть	менее 0,0001	не более 0,0005	мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012 п. 3 метод 1
22	Нитраты	1,14 ± 0,23	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
23	Селен	менее 0,002	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016
24	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
25	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
26	Стронций	0,48 ± 0,10	не более 7,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00
27	Фенол	менее 0,0005	не более 0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
28	ПАВанионоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-00
29	Цианиды	менее 0,01	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012 п. 6.2
30	Молибден	менее 0,001	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016
31	Нефтепродукты	0,011 ± 0,004	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
32	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
33	Бериллий	менее 0,0001	не более 0,0002	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Абдуллаева Р.Б.					
Химик-эксперт Лямцева О.И.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 07.10.2022 16 ч. 50 мин.					
Дата окончания испытания: 08.10.2022 14 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Обобщенные колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	менее 1	Не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Ильеня Н.Н.

Подпись

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам (применяется при исследовании проб (образцов) на показатели, результаты испытаний которых выражены в числовом значении).

Радиологические испытания					
Дата начала испытания: 07.10.2022					
Дата окончания испытания: 13.10.2022 09 ч. 57 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная бета-активность	менее 0,1	не более 1,0	Бк/кг	МРК Суммарная альфа-бета-активность природных вод. Подготовка проб и выполнение измерений. №40073.3Г178/01.00294-2010 от 22 апреля 2013г.
2	Суммарная альфа-активность	0,09 ± 0,05	не более 0,2	Бк/кг	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб. МИ альфа-бета радиометром УМФ-2000 №01.00260-2014/2018-01/03
3	Удельная активность радона-222	8,07 ± 3,27	не более 60,0	Бк/кг	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г. , Методика №40090.8К 212

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Соколова А.Д.

Химик-эксперт Иванова Н.В.

Подпись

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:



Статистик Соловьева Е. Д.

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.

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:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13, 17.
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46.
E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ / Заместитель
руководителя ИЛЦ

Новикова О.К.

10.10.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 82658Н от 10.10.2022

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода подземных источников - вода из артезианской скважины

2. Заказчик: Территориальный Отдел Управления Роспотребнадзора по Тверской области в г.

Ржеве

Юридический адрес: Тверская область, г. Ржев, Грацинского ул., д. 27

Фактический адрес: Тверская область, г. Ржев, Грацинского ул., д. 27

Тел. и (или) e-mail: 8 (48232) 2-12-28

3. Дата и время отбора пробы (образца): 07.10.2022 11:30

4. Дата и время доставки пробы (образца): 07.10.2022 16:30

5. Сотрудник, отобравший пробы: пом. врача-эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области" в г. Ржеве Топилина Л. Г. в присутствии председателя комитета по управлению имуществом Ржевского района Михайловой О. В.

6. Цель отбора: Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП ЖКХ Сервис, 172356, Тверская обл., Ржевский р-н. п. Победа, ул. Полевая, д. 2 "а"

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артезианская скважина, д. Поволжье, с/п Победа, Ржевский р-н

9. Код пробы (образца): 82658.1.10.22


10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: 0,5л емкость стерильная из стекла, 1,5л*2 емкость из полимерного материала, 1л*3 емкость из стекла, 0,125л*2, 1,5л*2 емкость из полимерного материала, 1л емкость из стекла

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31961-2012, ГОСТ 31942-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний: Поручение № 242 от 20.09.2022

14. Дополнительные сведения: По жалобе гражданина

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 07.10.2022 16 ч. 50 мин.					
Дата окончания испытания: 08.10.2022 14 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	ИД на методы испытаний
1	E.coli	Отсутствует	Отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Ильеня Н.Н.					

* - 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 Соловьева Е. Д.

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. ИЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.