

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
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области» в городе Торжке

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: 4825154142.

E-mail: torzhok@fguz-tver.ru

ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/691502001



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ/


Уполномоченное лицо

А. С. Дегтярева

«05» декабря 2023

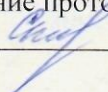
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6/9651Н от 05.12.2023

- 1. Наименование пробы (образца) испытаний:** Вода подземных источников - артезианская скважина
- 2. Заказчик:** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района
Юридический адрес: Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
Фактический адрес: Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
Тел. и (или) e-mail: 8-915-739-97-90
- 3. Дата и время отбора пробы (образца):** 16.11.2023 12:15
- 4. Дата и время доставки пробы (образца):** 16.11.2023 15:30
- 5. Сотрудник, отобравший пробы:** глава поселения Баранова Н. Г.
- 6. Цель отбора:** По договору
- 7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района, Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
- 8. Объект, где производился отбор пробы (образца):** артезианская скважина Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района, Тверская область, Торжокский район, д. Лужково
- 9. Код пробы (образца):** 6/9651.1/2.11.23
- 10. Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
- 11. Упаковка:** пластиковая тара 2,0 л.
- 12. НД на методику отбора:** ГОСТ Р 59024-2020
- 13. Документ-основание для проведения испытаний:** договор (заявление) № 870/1 от 27.10.2023 г.
- 14. Дополнительные сведения:**

Радиологические испытания					
Дата начала испытания: 16.11.2023 15 ч. 50 мин.					
Дата окончания испытания: 05.12.2023 17 ч. 00 мин.					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,132 ± 0,071	не более 0,2	Бк/кг	МРК Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). подготовка проб и выполнение измерений. Москва ФГУП "ВИМС" 2013г ФР.1.40.2013.15386
2	Суммарная бета-активность	менее 0,1	не более 1	Бк/кг	МРК Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). подготовка проб и выполнение измерений. Москва ФГУП "ВИМС" 2013г ФР.1.40.2013.15386
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О. зав.лабораторией: химик-эксперт Каштанкина Е.Б.				 Подпись	


* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

 Статистик Спиридонова И.С.

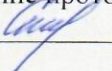
Примечание:

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 представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 16.11.2023 15 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытания: 17.11.2023 12 ч. 00 мин.					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955-2013
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	менее 1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Ахмедзянова А.Ю.					

* - 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 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.

**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
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области» в городе Торжке**

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: 4825154142.
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/
Уполномоченное лицо
_____ А. С. Дегтярева
«24» ноября 2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6/9651 от 24.11.2023**

1. **Наименование пробы (образца) испытаний:** Вода подземных источников - артезианская скважина
2. **Заказчик:** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района
Юридический адрес: Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
Фактический адрес: Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
Тел. и (или) e-mail: 8-915-739-97-90
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 16.11.2023 12:15
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 16.11.2023 15:30
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** глава поселения Баранова Н. Г.
6. **Цель отбора:** По договору
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района, Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):** артезианская скважина Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района, Тверская область, Торжокский район, д. Лужково
9. **Код пробы (образца):** 6/9651.1/2.11.23
10. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
11. **Упаковка:** стерильная стеклянная тара 0,5 л., стеклянная тара 1,0 л., пластиковая тара 0,5 л. – 2 шт., пластиковая тара 1,5 л.
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:** договор (заявление) № 870/1 от 27.10.2023 г.
14. **Дополнительные сведения:**

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 16.11.2023 15 ч. 35 мин.					
Дата окончания испытания: 24.11.2023 13 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	1,33 ± 0,20	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
3	Нитраты (NO ₃ ⁻)	2,16 ± 0,32	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
4	Цветность	20 ± 4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,25 ± 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
6	Жесткость общая	4,3 ± 0,6	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	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2
9	рН	7,5 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	127 ± 24	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
11	Окисляемость перманганатная	1,60 ± 0,32	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	более 8	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
зав.лабораторией					
химик-эксперт Каштанкина Е.Б.					
Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.


**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
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области» в городе Торжке**

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: 4825154142.
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/
Уполномоченное лицо

А. С. Дегтярева
«24» ноября 2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6/9593 от 24.11.2023**

- 1. Наименование пробы (образца) испытаний:** Вода подземных источников - артезианская скважина
- 2. Заказчик:** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района
Юридический адрес: Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
Фактический адрес: Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
Тел. и (или) e-mail: 8-915-739-97-90
- 3. Дата и время отбора пробы (образца):** 16.11.2023 09:15
- 4. Дата и время доставки пробы (образца):** 16.11.2023 11:35
- 5. Сотрудник, отобравший пробы:** глава поселения Баранова Н. Г.
- 6. Цель отбора:** По договору
- 7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района, Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
- 8. Объект, где производился отбор пробы (образца):** артезианская скважина Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района, Тверская область, Торжокский район, д. Бурчиха
- 9. Код пробы (образца):** 6/9593.1/2.11.23
- 10. Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
- 11. Упаковка:** стерильная стеклянная тара 0,5 л., стеклянная тара 1,0 л., пластиковая тара 0,5 л. – 2 шт., пластиковая тара 1,5 л.
- 12. НД на методику отбора:** ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012
- 13. Документ-основание для проведения испытаний:** договор (заявление) № 870/1 от 27.10.2023 г.
- 14. Дополнительные сведения:**

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 16.11.2023 11 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытания: 24.11.2023 13 ч. 00 мин.					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	1,18 ± 0,18	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
3	Нитраты (NO ₃ ⁻)	1,93 ± 0,39	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
4	Цветность	20 ± 4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,25 ± 0,05	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045- 2014 (метод А)
6	Жесткость общая	4,6 ± 0,7	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ31954-2012 (методА)
7	Сульфаты	5,0 ± 1,4	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012(метод З)
8	Хлориды	10,0 ± 1,5	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2
9	рН	7,5 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	175 ± 33	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
11	Окисляемость перманганатная	1,44 ± 0,29	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	более 8	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
зав.лабораторией					
химик-эксперт Каштанкина Е.Б.					
Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 16.11.2023 14 ч. 45 мин.					
Дата окончания испытания: 17.11.2023 12 ч. 00 мин.					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955-2013
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	менее 1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Ахмедзянова А.Ю.					


* - 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 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.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 16.11.2023 14 ч. 45 мин.					
Дата окончания испытания: 17.11.2023 12 ч. 00 мин.					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955-2013
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	менее 1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Ахмедзянова А.Ю.					

* - 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 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.

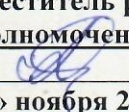
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области» в городе Торжке**

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: 4825154142.
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
Уполномоченное лицо

А. С. Дегтярева
«24» ноября 2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6/9592 от 24.11.2023**

1. **Наименование пробы (образца) испытаний:** Вода подземных источников - артезианская скважина
2. **Заказчик:** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района
Юридический адрес: Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
Фактический адрес: Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
Тел. и (или) e-mail: 8-915-739-97-90
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 16.11.2023 09:15
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 16.11.2023 11:35
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** глава поселения Баранова Н. Г.
6. **Цель отбора:** По договору
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района, Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):** артезианская скважина Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района, Тверская область, Торжокский район, д. Русино
9. **Код пробы (образца):** 6/9592.1/2.11.23
10. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
11. **Упаковка:** стерильная стеклянная тара 0,5 л., стеклянная тара 1,0 л., пластиковая тара 0,5 л. – 2 шт., пластиковая тара 1,5 л.
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:** договор (заявление) № 870/1 от 27.10.2023 г.
14. **Дополнительные сведения:**

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 16.11.2023 11 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытания: 24.11.2023 13 ч. 00 мин.					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	1,21 ± 0,18	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
3	Нитраты (NO ₃ ⁻)	1,82 ± 0,36	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
4	Цветность	20 ± 4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,20 ± 0,04	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045- 2014 (метод А)
6	Жесткость общая	4,5 ± 0,7	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	Хлориды	10,0 ± 1,5	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2
9	рН	7,4 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	143 ± 27	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
11	Окисляемость перманганатная	1,48± 0,30	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	более 8	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
зав.лабораторией					
химик-эксперт Каштанкина Е.Б.					
Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

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
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области» в городе Торжке

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: 4825154142.

E-mail: torzhok@fguz-tver.ru

ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/691502001



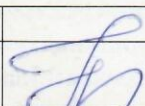
УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель руководителя ИЛЦ/
Уполномоченное лицо**

(Signature)
А. С. Дегтярева
«06» декабря 2023

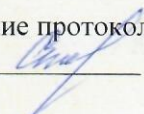
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6/9592Н от 06.12.2023

1. **Наименование пробы (образца) испытаний:** Вода подземных источников - артезианская скважина
2. **Заказчик:** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района
Юридический адрес: Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
Фактический адрес: Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
Тел. и (или) e-mail: 8-915-739-97-90
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 16.11.2023 09:15
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 16.11.2023 11:35
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** глава поселения Баранова Н. Г.
6. **Цель отбора:** По договору
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района, Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):** артезианская скважина Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района, Тверская область, Торжокский район, д. Русино
9. **Код пробы (образца):** 6/9592Н.2.11.23
10. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
11. **Упаковка:** пластиковая тара 2,0 л.
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 59024-2020
13. **Документ-основание для проведения испытаний:** договор (заявление) № 870/1 от 27.10.2023 г.
14. **Дополнительные сведения:**

Радиологические испытания					
Дата начала испытания: 16.11.2023 11 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытания: 06.12.2023 16 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,195 ± 0,029	не более 0,2	Бк/кг	МРК Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). подготовка проб и выполнение измерений. Москва ФГУП "ВИМС" 2013г ФР.1.40.2013.15386
2	Суммарная бета-активность	менее 0,1	не более 1	Бк/кг	МРК Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). подготовка проб и выполнение измерений. Москва ФГУП "ВИМС" 2013г ФР.1.40.2013.15386
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
зав.лабораторией; химик-эксперт Каштанкина Е.Б.					

* - 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.

Микробиологические испытания

Дата начала испытания: 16.11.2023 14 ч. 45 мин.

Дата окончания испытания: 17.11.2023 12 ч. 00 мин.

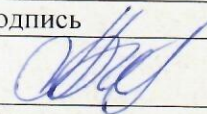
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955-2013
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	менее 1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

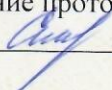
Биолог Ахмедзянова А.Ю.

Подпись



* - 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 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.

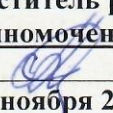
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области» в городе Торжке**

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: 4825154142.
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
Уполномоченное лицо

А. С. Дегтярева
«24» ноября 2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6/9594 от 24.11.2023**

1. **Наименование пробы (образца) испытаний:** Вода подземных источников - артезианская скважина
2. **Заказчик:** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района
Юридический адрес: Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
Фактический адрес: Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
Тел. и (или) e-mail: 8-915-739-97-90
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 16.11.2023 09:15
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 16.11.2023 11:35
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** глава поселения Баранова Н. Г.
6. **Цель отбора:** По договору
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района, Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):** артезианская скважина Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района, Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи
9. **Код пробы (образца):** 6/9594.1/2.11.23
10. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
11. **Упаковка:** стерильная стеклянная тара 0,5 л., стеклянная тара 1,0 л., пластиковая тара 0,5 л. – 2 шт., пластиковая тара 1,5 л.
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:** договор (заявление) № 870/1 от 27.10.2023 г.
14. **Дополнительные сведения:**

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 16.11.2023 11 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытания: 24.11.2023 13 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	менее 0,05	не более 0,3	мг/л	Инд Ф 14.1:2:4.50-96
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
3	Нитраты (NO ₃ ⁻)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045- 2014 (метод А)
6	Жесткость общая	4,7 ± 0,7	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ31954-2012 (методА)
7	Сульфаты	7,0 ± 1,4	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012(метод 3)
8	Хлориды	10,3 ± 1,5	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2
9	pH	7,9 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	185 ± 35	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
11	Окисляемость перманганатная	1,20 ± 0,24	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
зав.лабораторией					
химик-эксперт Каштанкина Е.Б.					
Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант					


* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

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
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области» в городе Торжке

Ф 02-152-13-2021

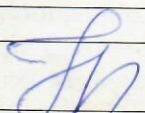
Юридический адрес: 170034 г.Тверь, ул.Дарвина, д.13
Адрес места осуществления деятельности:
172010, Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского, д. 119
Телефон, факс: 4825154142.
E-mail: torzhok@fguz-tver.ru
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691502001



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ/
Уполномоченное лицо

А. С. Дегтярева
«07» декабря 2023

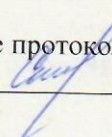
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6/9594Н от 07.12.2023

- 1. Наименование пробы (образца) испытаний:** Вода подземных источников - артезианская скважина
- 2. Заказчик:** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района
Юридический адрес: Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
Фактический адрес: Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
Тел. и (или) e-mail: 8-915-739-97-90
- 3. Дата и время отбора пробы (образца):** 16.11.2023 09:15
- 4. Дата и время доставки пробы (образца):** 16.11.2023 11:35
- 5. Сотрудник, отобравший пробы:** глава поселения Баранова Н. Г.
- 6. Цель отбора:** По договору
- 7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района, Тверская область, Торжокский район, с.Страшевичи, ул.Центральная, д.6
- 8. Объект, где производился отбор пробы (образца):** артезианская скважина Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения Торжокского района, Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи
- 9. Код пробы (образца):** 6/9594Н.1.11.23
- 10. Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
- 11. Упаковка:** пластиковая тара 2,0 л.
- 12. НД на методику отбора:** ГОСТ Р 59024-2020
- 13. Документ-основание для проведения испытаний:** договор (заявление) № 870/1 от 27.10.2023 г.
- 14. Дополнительные сведения:**

Радиологические испытания					
Дата начала испытания: 16.11.2023 11 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытания: 07.12.2023 10 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	менее 0,02	не более 0,2	Бк/кг	МРК Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). подготовка проб и выполнение измерений. Москва ФГУП "ВИМС" 2013г ФР.1.40.2013.15386
2	Суммарная бета-активность	0,832 ± 0,125	не более 1	Бк/кг	МРК Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). подготовка проб и выполнение измерений. Москва ФГУП "ВИМС" 2013г ФР.1.40.2013.15386
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
зав.лабораторией; химик-эксперт Каштанкина Е.Б.					

* - 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 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 02-152-14-2023

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

Nov

О.К. Новикова

21.11.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 79556 от 21.11.2023

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода подземных источников - вода питьевая (арт. скважина, д. Русино)

2. Заказчик: Муниципальное учреждения Администрация Страшевичского сельского поселения

Юридический адрес: Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул. Центральная, д. 6

Фактический адрес: Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул. Центральная, д. 6

Тел. и (или) e-mail: 8-48-251-6-81-25

3. Дата и время отбора пробы (образца): 17.11.2023 08:00

4. Дата и время доставки пробы (образца): 17.11.2023 13:00

5. Сотрудник, отобравший пробы: глава поселения Баранова Н.Г.

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбиралась пробы (образцы): Муниципальное учреждения Администрация Страшевичского

сельского поселения, Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул. Центральная, д. 6

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

Муниципальное учреждения Администрация Страшевичского сельского поселения, Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул. Центральная, д. 6

9. Код пробы (образца): 79556.2.11.23

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: 1л. стекл. тара

12. НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020; ГОСТ 31942-2012


13. Документ-основание для проведения испытаний: Задание № 5920/5 от 17.11.2023

14. Дополнительные сведения: -

Радиологические испытания					
Дата начала испытания: 17.11.2023					
Дата окончания испытания: 21.11.2023 10 ч. 30 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Удельная активность радона-222	менее 8	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.				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 представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Конец протокола испытаний № 79556 от 21.11.2023

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 02-152-14-2023

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


О.К. Новикова
21.11.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 79557 от 21.11.2023

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода подземных источников - вода питьевая (арт. скважина, д. Страшевичи)

2. Заказчик: Муниципальное учреждения Администрация Страшевичского сельского поселения

Юридический адрес: Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул. Центральная, д. 6

Фактический адрес: Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул. Центральная, д. 6

Тел. и (или) e-mail: 8-48-251-6-81-25

3. Дата и время отбора пробы (образца): 17.11.2023 08:00

4. Дата и время доставки пробы (образца): 17.11.2023 13:00

5. Сотрудник, отобравший пробы: глава поселения Баранова Н.Г.

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы): Муниципальное учреждения Администрация Страшевичского

сельского поселения, Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул. Центральная, д. 6

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

Муниципальное учреждения Администрация Страшевичского сельского поселения, Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул. Центральная, д. 6

9. Код пробы (образца): 79557.2.11.23

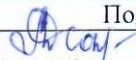
10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: 1л. стекл. тара

12. НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020; ГОСТ 31942-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний: Задание № 5920/5 от 17.11.2023

14. Дополнительные сведения: -

Радиологические испытания					
Дата начала испытания: 17.11.2023					
Дата окончания испытания: 21.11.2023 10 ч. 31 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Удельная активность радона-222	25,14 ± 4,37	не более 60,0	Бк/кг	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г. , Методика №40090.8К 212
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Соколова А.Д.					

* - 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 представительность отобранных и доставленных проб заказчиком. Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Конец протокола испытаний № 79557 от 21.11.2023

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 02-152-14-2023

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

Novikova

О.К. Новикова

21.11.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 79558 от 21.11.2023

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода подземных источников - вода питьевая (арт. скважина, д. Лужково)

2. Заказчик: Муниципальное учреждения Администрация Страшевичского сельского поселения

Юридический адрес: Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул. Центральная, д. 6

Фактический адрес: Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул. Центральная, д. 6

Тел. и (или) e-mail: 8-48-251-6-81-25

3. Дата и время отбора пробы (образца): 17.11.2023 08:00

4. Дата и время доставки пробы (образца): 17.11.2023 13:00

5. Сотрудник, отобравший пробы: глава поселения Баранова Н.Г.

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы): Муниципальное учреждения Администрация Страшевичского сельского поселения, Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул. Центральная, д. 6

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

Муниципальное учреждения Администрация Страшевичского сельского поселения, Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул. Центральная, д. 6

9. Код пробы (образца): 79558.2.11.23


10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: 1л. стекл. тара

12. НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020; ГОСТ 31942-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний: Задание № 5920/5 от 17.11.2023

14. Дополнительные сведения: -

Радиологические испытания					
Дата начала испытания: 17.11.2023					
Дата окончания испытания: 21.11.2023 10 ч. 32 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Удельная активность радона-222	13,92 ± 3,07	не более 60,0	Бк/кг	МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г., Методика №40090.8К 212
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Соколова А.Д.					

* - 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 представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Конец протокола испытаний № 79558 от 21.11.2023