

Юридический адрес:
170034, Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:

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

172010, Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского,
д. 119

Действует: бессрочно

Телефон, факс: (48251)9-10-42
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691502001

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6/5479 от 19.07.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
артезианская скважина д. Лужково

2. Пробы (образцы) направлены:

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

3. Дата и время отбора пробы (образца):

11.07.2019 09 ч. 20 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

11.07.2019 11 ч. 45 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

глава сельского поселения Баранова Н.

6. Цель отбора: По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

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

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

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

9. Код пробы (образца):

6/5479.1/2.07.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

СанПиН 2.1.4.2580-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества""

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

стерильная стеклянная тара 0,5 л., две стеклянные

12. Упаковка: тары 1,0 л., пластиковая тара 1,5 л., пластиковая тара
2,0 л.

13. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

договор (заявление) от 11.06.2019 г. № 490/1

15. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 11.07.2019 11 ч. 55 мин.

Дата окончания испытаний: 22.07.2019 11 ч. 30 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	1,25 ± 0,19	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
3	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Фториды	0,14 ± 0,02	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
5	Цветность	15,0 ± 4,5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Аммиак (по азоту)	0,28 ± 0,06	2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
7	Жесткость общая	4,6 ± 0,7	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Сульфаты	менее 2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012(метод 3)
9	Марганец	0,060 ± 0,009	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014(метод А)
10	Медь	менее 0,0006	не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
11	pH	7,6 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Общая минерализация (сухой остаток)	176 ± 33	не более 1000 (1500)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	Окисляемость перманганатная	1,68 ± 0,34	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	Мутность	7,60 ± 1,52	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Инженер Каштанкина Е.Б.	
Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант	
Дегтярева А.С. - химик-эксперт	

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 11.07.2019 11 ч. 55 мин.

Дата окончания испытаний: 12.07.2019 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Хлудова Е.В.-врач-бактериолог	

Радиологические испытания

Дата начала испытаний: 11.07.2019 11 ч. 55 мин.

Дата окончания испытаний: 19.07.2019 17 ч. 30 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Контрольный уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	$0,053 \pm 0,008$	не более 0,2	Бк/кг	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно питьевого назначения) после концентрирования радиометром УМФ-2000
2	Удельная активность радона-222	менее 6	не более 60	Бк/кг	Методика экспрессного измерения ОАР в воде с помощью радиометра радона типа РРА ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ".2006г.
3	Суммарная бета-активность	менее 0,1	не более 1	Бк/кг	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно питьевого назначения) после концентрирования радиометром УМФ-2000

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Инженер Каштанкина Е.Б.

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

Статистик Евсева А.С.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

О.В. Хобарева

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:
170034, Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
172010, Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского,
д. 119

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

Телефон, факс: (48251)9-10-42
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691502001

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6/5480 от 18.07.2019

1. **Наименование пробы (образца):**
Вода подземных источников
артезианская скважина д. Страшевичи, ул. Запрудная
2. **Пробы (образцы) направлены:**
Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения
Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул. Центральная, д. 6
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 11.07.2019 09 ч. 20 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 11.07.2019 11 ч. 45 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** глава сельского 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
Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул. Центральная, д. 6
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**
Муниципальное учреждение Администрация Страшевичского сельского поселения
Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, Тверская область, Торжокский район, с. Страшевичи, ул. Центральная, д. 6
9. **Код пробы (образца):** 6/5480.1/2.07.19
10. **НД на объем лабораторных испытаний:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
11. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
12. **Упаковка:** стерильная стеклянная тара 0,5 л., стеклянная тара 1,0 л., пластиковая тара 1,5 л.
13. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
14. **Документ-основание для проведения испытаний:**
договор (заявление) от 11.06.2019 г. № 490/1
15. **Дополнительные сведения:** -

Код пробы (образца): 6/5480.2.07.19

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 11.07.2019 11 ч. 55 мин.

Дата окончания испытаний: 18.07.2019 15 ч. 30 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	5,8 ± 0,9	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
4	Общая минерализация (сухой остаток)	246 ± 22	не более 1000 (1500)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
5	рН	8,0 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,88 ± 0,18	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Инженер Каштанкина Е.Б.	
Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант	
Дегтярева А.С. - химик-эксперт	

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6/5480.1.07.19


Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 11.07.2019 11 ч. 55 мин.


Дата окончания испытаний: 12.07.2019 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Хлудова Е.В.-врач-бактериолог	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

Статистик Евсева А.С. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

О.В. Хобарева 

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.

Протокол составлен в 2 экземплярах



Юридический адрес:
170034, Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:

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

172010, Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского,
д. 119

Действует: бессрочно

Телефон, факс: (48251)9-10-42
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691502001

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6/5481 от 18.07.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
водопроводная колонка д. Лужково, д.7

2. Пробы (образцы) направлены:

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

3. Дата и время отбора пробы (образца):

11.07.2019 09 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

11.07.2019 11 ч. 45 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

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

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

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

9. Код пробы (образца):

6/5481.1/2.07.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

12. Упаковка: стерильная стеклянная тара 0,5 л., стеклянная тара 1,0 л., пластиковая тара 1,5 л.

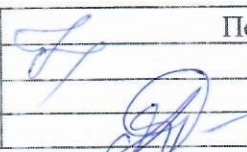
13. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

договор (заявление) от 11.06.2019 г. № 490/1


15. Дополнительные сведения: -

Код пробы (образца): 6/5481.2.07.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 11.07.2019 11 ч. 55 мин.					
Дата окончания испытаний: 18.07.2019 15 ч. 30 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	6,80 ± 1,36	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	15 ± 3	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	4,7 ± 0,7	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
4	Общая минерализация (сухой остаток)	184,00 ± 16,56	не более 1000 (1500)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
5	рН	7,6 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,60 ± 0,32	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Инженер Каштанкина Е.Б.					
Королева Л.Е. - фельдшер-лаборант					
Дегтярева А.С. - химик-эксперт					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6/5481.1.07.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 11.07.2019 11 ч. 55 мин.					
Дата окончания испытаний: 12.07.2019 10 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Хлудова Е.В.-врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

Статистик Евсева А.С.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

О.В. Хобарева

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.

Протокол составлен в 2 экземплярах

