

Ф 02-152-11-2019

Юридический адрес:

170034, Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

171160, Тверская обл., г. В. Волочек, ул. Степана Разина, д.39

Телефон, факс: (48233)5-84-82

ОКПО 77006415, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/690802001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131 от 15.08.2016

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2/8574 от 27.11.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

Арт. скважина с. Выдропужск, ул. Советская

2. Пробы (образцы) направлены:

Администрация Спировского района

171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Советская пл., 5

3. Дата и время отбора пробы (образца):

25.11.2019 09 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

25.11.2019 11 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

Солнцев В.П.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Спировского района

171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Советская пл., 5

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

Администрация Спировского района

171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Советская пл., 5

9. Код пробы (образца):

8574.1/2.11.19

10. Условия транспортировки:

автотранспорт

11. Упаковка:

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для

микробиологического анализа"

13. Документ-основание для проведения испытаний:

Заявление №924 от 15.11.2019

14. Дополнительные сведения:

температура воздуха +1гр. С

температура воды +5 гр. С



Код пробы (образца): 8574.1/2.11.19

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 25.11.2019

Дата окончания испытаний: 25.11.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	7,70 ± 1,54	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	25 ± 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Нитраты (по NO3)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Железо	3,90 ± 0,98	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
5	Марганец	0,055 ± 0,013	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
6	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	не более 7	ммоль/дм3	ГОСТ 31954-2012
7	Аммиак (по азоту)	0,5 ± 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты	менее 2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
9	Окисляемость перманганатная	3,76 ± 0,37	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
11	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
12	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

фельдшер-лаборант Прокофьева И. А.

Подпись

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 8574.1/2.11.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 25.11.2019 11 ч. 50 мин.

Дата окончания испытаний: 27.11.2019 11 ч. 50 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	21,3	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	21,3	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	13	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

фельдшер-лаборант Яковлева С. В.

Подпись

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
помощник врача-эпидемиолога Соколова Н.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Новикова О.К.

Примечание:

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

Протокол составлен в 2 экземплярах



Ф 02-152-11-2019

Юридический адрес:

170034, Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

171160, Тверская обл., г. В. Волочек, ул. Степана Разина, д.39

Телефон, факс: (48233)5-84-82

ОКПО 77006415, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/690802001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131 от 15.08.2016

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2/8575 от 26.11.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

Арт. скважина с. Выдропужск, пер. Советский

2. Пробы (образцы) направлены:

Администрация Спировского района

171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Советская пл., 5

3. Дата и время отбора пробы (образца):

25.11.2019 09 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

25.11.2019 11 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

Солнцев В.П.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Спировского района

171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Советская пл., 5

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

Администрация Спировского района

171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Советская пл., 5

9. Код пробы (образца):

8575.1/2.11.19

10. Условия транспортировки:

автотранспорт

11. Упаковка:

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа"

13. Документ-основание для проведения испытаний:

Заявление №924 от 15.11.2019

14. Дополнительные сведения:

температура воздуха +1 гр. С

температура воды +5 гр. С



Код пробы (образца): 8575.1/2.11.19

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 25.11.2019

Дата окончания испытаний: 25.11.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	3,4 ± 0,7	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	10 ± 3	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Нитраты (по NO3)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Железо	1,26 ± 0,32	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
5	Марганец	0,019 ± 0,004	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
6	Жесткость общая	6,10 ± 0,92	не более 7	ммоль/дм3	ГОСТ 31954-2012
7	Аммиак (по азоту)	0,35 ± 0,07	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты	менее 2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
9	Окисляемость перманганатная	3,44 ± 0,34	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
11	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
12	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

фельдшер-лаборант Прокофьева И. А.

Подпись

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 8575.1/2.11.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 25.11.2019 11 ч. 50 мин.

Дата окончания испытаний: 26.11.2019 11 ч. 50 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

фельдшер-лаборант Яковлева С. В.

Подпись

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 помощник врача-эпидемиолога Соколова Н.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Новикова О.К.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то 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:

171160, Тверская обл., г. В. Волочек, ул. Степана Разина, д.39

Телефон, факс: (48233)5-84-82

ОКПО 77006415, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/690802001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131 от 15.08.2016

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2/8576 от 26.11.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

Арт. скважина с. Выдропужск, ул. Мира

2. Пробы (образцы) направлены:

Администрация Спировского района

171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Советская пл., 5

3. Дата и время отбора пробы (образца):

25.11.2019 09 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

25.11.2019 11 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

Солнцев В.П.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Спировского района

171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Советская пл., 5

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

Администрация Спировского района

171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Советская пл., 5

9. Код пробы (образца):

8576.1/2.11.19

10. Условия транспортировки:

автотранспорт

11. Упаковка:

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для

микробиологического анализа"

13. Документ-основание для проведения испытаний:

Заявление №924 от 15.11.2019


14. Дополнительные сведения:

температура воздуха +1гр. С

температура воды +5 гр. С




Код пробы (образца): 8576.1/2.11.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 25.11.2019					
Дата окончания испытаний: 25.11.2019					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	10 ± 3	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Нитраты (по NO3)	0,55 ± 0,11	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
5	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
6	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	не более 7	ммоль/дм3	ГОСТ 31954-2012
7	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты	менее 2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
9	Окисляемость перманганатная	1,64 ± 0,33	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
11	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
12	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
фельдшер-лаборант Прокофьева И. А.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 8576.1/2.11.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 25.11.2019 11 ч. 50 мин.					
Дата окончания испытаний: 26.11.2019 11 ч. 50 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
фельдшер-лаборант Яковлева С. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 помощник врача-эпидемиолога Соколова И.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Новикова О.К.

Примечание:

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

Ф 02-152-11-2019

Юридический адрес:

170034, Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

171160, Тверская обл., г. В. Волочек, ул. Степана Разина, д.39

Телефон, факс: (48233)5-84-82

ОКПО 77006415, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/690802001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131 от 15.08.2016

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2/8577 от 26.11.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

в/колонка д. Заболотье

2. Пробы (образцы) направлены:

Администрация Спировского района

171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Советская пл., 5

3. Дата и время отбора пробы (образца):

25.11.2019 09 ч. 45 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

25.11.2019 11 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

Солнцев В.П.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Спировского района

171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Советская пл., 5

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

Администрация Спировского района

171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Советская пл., 5

9. Код пробы (образца):

8577.1/2.11.19

10. Условия транспортировки:

автотранспорт

11. Упаковка:

12. НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

13. Документ-основание для проведения испытаний:

Заявление №924 от 15.11.2019

14. Дополнительные сведения:

температура воздуха +1гр. С

температура воды +5 гр. С



Код пробы (образца): 8577.1/2.11.19

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 25.11.2019

Дата окончания испытаний: 25.11.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	4,20 ± 0,84	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	10 ± 3	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Нитраты (по NO3)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Железо	0,8 ± 0,2	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
5	Марганец	0,066 ± 0,016	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
6	Жесткость общая	4,20 ± 0,63	не более 7	ммоль/дм3	ГОСТ 31954-2012
7	Аммиак (по азоту)	0,39 ± 0,08	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты	менее 2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
9	Окисляемость перманганатная	2,0 ± 0,2	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
11	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
12	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

фельдшер-лаборант Прокофьева И. А.

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 8577.1/2.11.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 25.11.2019 11 ч. 50 мин.

Дата окончания испытаний: 26.11.2019 11 ч. 50 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

фельдшер-лаборант Яковлева С. В.

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

помощник врача-эпидемиолога Соколова Н.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Новикова О.К.

Примечание:

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

