

Юридический адрес:
170030, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
172381, г. Ржев, ул. Грацинского, 27
Телефон, факс: (848232) 3-00-04
ОКПО 21315914, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691431001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15. 08. 2016 г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5/4527 от 16.10.2017

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:
артезианская скважина д. Итомля

2. Пробы (образцы) направлены:

Администрация с/п "Итомля"

Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13

3. Дата и время отбора пробы (образца):

11.10.2017 10 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

11.10.2017 14 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

глава администрации Орлов С.А.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

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

Администрация с/п "Итомля"

Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13

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

Администрация с/п "Итомля"

Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13

9. Код пробы (образца):

4527.1/2.10.17

10. НД на объем лабораторных испытаний:

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

11. Условия транспортировки: сумка-холодильник, автотранспорт

12. Упаковка: стерильная бутылка, ПЭТ Бутылка

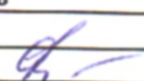
13. НД на методику отбора:

14. Документ-основание для проведения испытаний:

договор от 28.09.2017 г. № 239/03


15. Дополнительные сведения: -

Код пробы (образца): 4527.1/2.10.17

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 16.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Аммиак	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	0,20 ± 0,03	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты / привкус	14,2 ± 2,8	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
6	Жесткость общая	4,6 ± 0,7	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	1,28 ± 0,26	5	мгО ₂ /л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
8	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Запах при 60 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Мутность	0,58 ± 0,12	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
11	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
12	Цветность	менее 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Фельдшер-лаборант					
Еремина Н. А.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 4527.1/2.10.17

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 12.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	0	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог					
Афанасьева Н. А.					

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

Главный врач Жукова И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  Жукова И. В.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без 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:
170030, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
172381, г. Ржев, ул. Грацинского, 27
Телефон, факс: (848232) 3-00-04
ОКПО 21315914, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691431001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15. 08. 2016 г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5/4528 от 16.10.2017


1. **Наименование пробы (образца):**
Вода подземных источников 1 класса:
артезианская скважина д. Борисово
2. **Пробы (образцы) направлены:**
Администрация с/п "Итомля"
Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 11.10.2017 10 ч. 00 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 11.10.2017 14 ч. 00 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** глава администрации Орлов С.А.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
Администрация с/п "Итомля"
Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**
Администрация с/п "Итомля"
Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13
9. **Код пробы (образца):** 4528.1/2.10.17
10. **НД на объем лабораторных испытаний:**
ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"
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"
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
11. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник, автотранспорт
12. **Упаковка:** стерильная бутылка, ПЭТ Бутылка
13. **НД на методику отбора:**
14. **Документ-основание для проведения испытаний:**
договор от 28.09.2017 г. № 239/03
15. **Дополнительные сведения:** -

Код пробы (образца): 4528.1/2.10.17

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 16.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Аммиак	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	0,7 ± 0,1	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	0,010 ± 0,004	3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты / привкус	5 ± 1	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
6	Жесткость общая	5,2 ± 0,8	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	1,44 ± 0,29	5	мгО ₂ /л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
8	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Запах при 60 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Мутность	0,94 ± 0,19	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
11	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
12	Цветность	менее 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант					
Еремина Н. А.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 4528.1/2.10.17

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 12.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	0	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог					
Афанасьева Н. А.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 Главный врач Жукова И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  Жукова И. В.

Примечание:

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

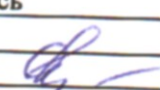
Юридический адрес:
170030, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
172381, г. Ржев, ул. Грацинского, 27
Телефон, факс: (848232) 3-00-04
ОКПО 21315914, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691431001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15. 08. 2016 г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5/4529 от 16.10.2017


1. **Наименование пробы (образца):**
Вода подземных источников 1 класса:
артезианская скважина д. Шолохово
2. **Пробы (образцы) направлены:**
Администрация с/п "Итомля"
Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 11.10.2017 10 ч. 00 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 11.10.2017 14 ч. 00 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** глава администрации Орлов С.А.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
Администрация с/п "Итомля"
Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**
Администрация с/п "Итомля"
Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13
9. **Код пробы (образца):** 4529.1/2.10.17
10. **НД на объем лабораторных испытаний:**
ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"
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"
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
11. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник, автотранспорт
12. **Упаковка:** стерильная бутылка, ПЭТ Бутылка
13. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 31861-2012
14. **Документ-основание для проведения испытаний:**
договор от 28.09.2017 г. № 239/03
15. **Дополнительные сведения:** -

Код пробы (образца): 4529.1/2.10.17

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 16.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Аммиак	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	менее 0,1	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	1,1 ± 0,2	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	0,012 ± 0,004	3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты / привкус	10,9 ± 2,2	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
6	Жесткость общая	7 ± 1	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	1,12 ± 0,22	5	мгО ₂ /л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
8	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Запах при 60 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Мутность	менее 0,5	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
11	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
12	Цветность	менее 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Фельдшер-лаборант					
Еремина Н. А.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 4529.1/2.10.17

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 12.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	0	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог					
Афанасьева Н. А.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 Главный врач Жукова И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  Жукова И. В.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без 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:
170030, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
172381, г. Ржев, ул. Грацинского, 27
Телефон, факс: (848232) 3-00-04
ОКПО 21315914, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691431001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15. 08. 2016 г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5/4530 от 16.10.2017


1. **Наименование пробы (образца):**
Вода подземных источников I класса:
артезианская скважина д.Суходол
2. **Пробы (образцы) направлены:**
Администрация с/п "Итомля"
Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 11.10.2017 10 ч. 00 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 11.10.2017 14 ч. 00 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** глава администрации Орлов С.А.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
Администрация с/п "Итомля"
Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**
Администрация с/п "Итомля"
Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13
9. **Код пробы (образца):** 4530.1/2.10.17
10. **НД на объем лабораторных испытаний:**
ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"
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"
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
11. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник, автотранспорт
12. **Упаковка:** стерильная бутылка, ПЭТ Бутылка
13. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 31861-2012
14. **Документ-основание для проведения испытаний:**
договор от 28.09.2017 г. № 239/03
15. **Дополнительные сведения:** -

Код пробы (образца): 4530.1/2.10.17

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 16.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Аммиак	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	0,6 ± 0,1	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	0,6 ± 0,1	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	0,014 ± 0,005	3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты / привкус	10 ± 2	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
6	Жесткость общая	5,9 ± 0,9	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	1,12 ± 0,22	5	мгО ₂ /л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
8	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Запах при 60 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Мутность	1,2 ± 0,2	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
11	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
12	Цветность	менее 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Еремина Н. А.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 4530.1/2.10.17

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 12.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	0	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Афанасьева Н. А.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
Главный врач Жукова И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  Жукова И. В.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без 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:
170030, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
172381, г. Ржев, ул. Грацинского, 27
Телефон, факс: (848232) 3-00-04
ОКПО 21315914, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691431001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15. 08. 2016 г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5/4531 от 16.10.2017

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников I класса:
артезианская скважина д. Михалево

2. Пробы (образцы) направлены:

Администрация с/п "Итомя"

Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомя, ул. Центральная, 13

3. Дата и время отбора пробы (образца):

11.10.2017 10 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

11.10.2017 14 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

глава администрации Орлов С.А.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

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

Администрация с/п "Итомя"

Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомя, ул. Центральная, 13

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

Администрация с/п "Итомя"

Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомя, ул. Центральная, 13

9. Код пробы (образца):

4531.1/2.10.17

10. НД на объем лабораторных испытаний:

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

11. Условия транспортировки: сумка-холодильник, автотранспорт

12. Упаковка: стерильная бутылка, ПЭТ Бутылка

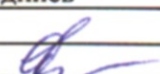
13. НД на методику отбора: ГОСТ Р 31861-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

договор от 28.09.2017 г. № 239/03


15. Дополнительные сведения: -

Код пробы (образца): 4531.1/2.10.17

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 16.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Аммиак	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	0,8 ± 0,2	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты / привкус	5 ± 1	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
6	Жесткость общая	5,7 ± 0,9	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	1,04 ± 0,21	5	мгО ₂ /л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
8	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Запах при 60 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Мутность	1,6 ± 0,3	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
11	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
12	Цветность	менее 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант					
Еремина Н. А.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 4531.1/2.10.17

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 12.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	2	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог					
Афанасьева Н. А.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 Главный врач Жукова И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  Жукова И. В.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без 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:
170030, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
172381, г. Ржев, ул. Грацинского, 27
Телефон, факс: (848232) 3-00-04
ОКПО 21315914, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691431001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15. 08. 2016 г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 5/4532 от 16.10.2017

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников I класса:
артезианская скважина д. Трубино

2. Пробы (образцы) направлены:

Администрация с/п "Итомля"

Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13

3. Дата и время отбора пробы (образца):

11.10.2017 10 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

11.10.2017 14 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

глава администрации Орлов С.А.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

Администрация с/п "Итомля"

Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13

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

Администрация с/п "Итомля"

Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13

9. Код пробы (образца):

4532.1/2.10.17

10. НД на объем лабораторных испытаний:

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

11. Условия транспортировки: сумка-холодильник, автотранспорт

12. Упаковка: стерильная бутылка, ПЭТ Бутылка

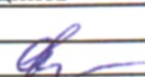
13. НД на методику отбора: ГОСТ Р 31861-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

договор от 28.09.2017 г. № 239/03


15. Дополнительные сведения: -

Код пробы (образца): 4532.1/2.10.17

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 16.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Аммиак	менее 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	менее 0,1	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	3,4 ± 0,7	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	15 ± 3	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
6	Жесткость общая	7 ± 1	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	0,72 ± 0,14	5	мгО ₂ /л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
8	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Запах при 60 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Мутность	менее 0,5	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
11	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
12	Цветность	менее 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Еремина Н. А.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 4532.1/2.10.17

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 12.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	0	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Афанасьева Н. А.					

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

Главный врач Жукова И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  Жукова И. В.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без 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:
170030, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
172381, г. Ржев, ул. Грацинского, 27
Телефон, факс: (848232) 3-00-04
ОКПО 21315914, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691431001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15. 08. 2016 г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5/4533 от 16.10.2017

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:
артезианская скважина д. Кривцово

2. Пробы (образцы) направлены:

Администрация с/п "Итомля"

Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13

3. Дата и время отбора пробы (образца):

11.10.2017 10 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

11.10.2017 14 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

глава администрации Орлов С.А.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

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

Администрация с/п "Итомля"

Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13

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

Администрация с/п "Итомля"

Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомля, ул. Центральная, 13

9. Код пробы (образца):

4533.1/2.10.17

10. НД на объем лабораторных испытаний:

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

11. Условия транспортировки: сумка-холодильник, автотранспорт

12. Упаковка: стерильная бутылка, ПЭТ Бутылка

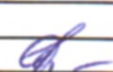
13. НД на методику отбора: ГОСТ Р 31861-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

договор от 28.09.2017 г. № 239/03


15. Дополнительные сведения: -

Код пробы (образца): 4533.1/2.10.17

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 16.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Аммиак	0,10 ± 0,03	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	0,5 ± 0,1	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO3)	0,20 ± 0,03	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	10 ± 2	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
6	Жесткость общая	7 ± 1	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	1,04 ± 0,21	5	мгО2/л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
8	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Запах при 60 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Мутность	1,5 ± 0,3	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
11	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
12	Цветность	менее 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант					
Еремина Н. А.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 4533.1/2.10.17

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 12.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	0	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог					
Афанасьева Н. А.					

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

Главный врач Жукова И. В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  Жукова И. В.

Примечание:

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

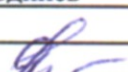
Юридический адрес:
170030, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
172381, г. Ржев, ул. Грацинского, 27
Телефон, факс: (848232) 3-00-04
ОКПО 21315914, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691431001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15. 08. 2016 г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5/4534 от 16.10.2017


1. **Наименование пробы (образца):**
Вода подземных источников 1 класса:
артезианская скважина д. Бочарово
2. **Пробы (образцы) направлены:**
Администрация с/п "Итомя"
Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомя, ул. Центральная, 13
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 11.10.2017 10 ч. 00 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 11.10.2017 14 ч. 00 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** глава администрации Орлов С.А.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
Администрация с/п "Итомя"
Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомя, ул. Центральная, 13
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**
Администрация с/п "Итомя"
Тверская область, Ржевский район, Итомлинское с/п, д. Итомя, ул. Центральная, 13
9. **Код пробы (образца):** 4534.1/2.10.17
10. **НД на объем лабораторных испытаний:**
ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"
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"
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
11. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник, автотранспорт
12. **Упаковка:** стерильная бутылка, ПЭТ Бутылка
13. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 31861-2012
14. **Документ-основание для проведения испытаний:**
договор от 28.09.2017 г. № 239/03
15. **Дополнительные сведения:** -

Код пробы (образца): 4534.1/2.10.17

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 16.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Аммиак	0,20 ± 0,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	0,8 ± 0,2	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO3)	3,3 ± 0,7	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	17,4 ± 3,5	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
6	Жесткость общая	6,3 ± 0,9	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	1,44 ± 0,29	5	мгО2/л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
8	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Запах при 60 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Мутность	1,7 ± 0,3	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
11	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
12	Цветность	менее 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант					
Еремина Н. А.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 4534.1/2.10.17

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 11.10.2017					
Дата окончания испытаний: 12.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	1	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог					
Афанасьева Н. А.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 Главный врач Жукова И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  Жукова И. В.

Примечание:

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