

Ф 02-152-11-2019


Юридический адрес:  
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13  
Адрес места осуществления деятельности:  
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26  
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95  
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 1673 от 18.03.2020


1. **Наименование пробы (образца):**  
Вода источников нецентрализованного водоснабжения:  
колодец д.Воротилово, д.5
2. **Пробы (образцы) направлены:**  
Администрация сельского поселения Некрасово Рамешковского района Тверской области  
Тверская область, Рамешковский район, д.Некрасово, д. 2А
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 16.03.2020 10 ч. 20 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 16.03.2020 12 ч. 15 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы** Глава сельского поселения Малышева Н.Б.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**  
Администрация сельского поселения Некрасово Рамешковского района Тверской области  
Тверская область, Рамешковский район, д.Некрасово, д. 2А
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**  
колодец д.Воротилово, д.5  
Тверская область, Рамешковский район
9. **Код пробы (образца):** 1673.1/2.03.20
10. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник
11. **Упаковка:** стерильная емкость, стекло, полимерный материал
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:**  
заявка от 05.03.2020 г. № 125 (договор 102/0)
14. **Дополнительные сведения:**

Код пробы (образца): 1673.2.03.20

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 16.03.2020 12 ч. 35 мин.					
Дата окончания испытаний: 17.03.2020 15 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	426,0 ± 38,3	не более 1500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	6,60 ± 0,99	не более 10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	1,10 ± 0,22	не более 7,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
6	Запах	0	не более 3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Привкус	0	не более 3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	менее 0,58	не более 2	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
9	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
11	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.					

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1673.1.03.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 16.03.2020 12 ч. 35 мин.					
Дата окончания испытаний: 18.03.2020 10 ч. 00 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	0	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант Захарова Е.А.					

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

Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Денисова М.В.

Главный врач

Зибег Т.А.

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 область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13  
Адрес места осуществления деятельности:  
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26  
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95  
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 1674 от 18.03.2020

1. **Наименование пробы (образца):**  
Вода источников нецентрализованного водоснабжения:  
колодец д.Каменка, д.20
2. **Пробы (образцы) направлены:**  
Администрация сельского поселения Некрасово Рамешковского района Тверской области  
Тверская область, Рамешковский район, д.Некрасово, д. 2А
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 16.03.2020 10 ч. 20 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 16.03.2020 12 ч. 15 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы** Глава сельского поселения Малышева Н.Б.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**  
Администрация сельского поселения Некрасово Рамешковского района Тверской области  
Тверская область, Рамешковский район, д.Некрасово, д. 2А
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**  
колодец д.Каменка, д.20  
Тверская область, Рамешковский район
9. **Код пробы (образца):** 1674.1/2.03.20
10. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник
11. **Упаковка:** стерильная емкость, стекло, полимерный материал
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:**  
заявка от 05.03.2020 г. № 125 (договор 102/0)
14. **Дополнительные сведения:**

Код пробы (образца): 1674.2.03.20

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 16.03.2020 12 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 17.03.2020 15 ч. 30 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	388,0 ± 34,9	не более 1500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	6,500 ± 0,975	не более 10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2	не более 7,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
6	Запах	0	не более 3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Привкус	0	не более 3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	менее 0,58	не более 2	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
9	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
11	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.				<i>Макарова</i>	

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1674.1.03.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 16.03.2020 12 ч. 39 мин.					
Дата окончания испытаний: 18.03.2020 10 ч. 05 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	0	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант Захарова Е.А.				<i>Захарова</i>	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола  
Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Денисова М.В.

Главный врач

Зибберг Т.А.

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 область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13  
Адрес места осуществления деятельности:  
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26  
Телефон, факс: (848231)2-13-02 , факс:(848231)2-27-95  
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 1/ 1675 от 18.03.2020**

- 1. Наименование пробы (образца):**  
Вода источников нецентрализованного водоснабжения:  
колодец д.Прислон, д.51
- 2. Пробы (образцы) направлены:**  
Администрация сельского поселения Некрасово Рамешковского района Тверской области  
Тверская область, Рамешковский район, д.Некрасово, д. 2А
- 3. Дата и время отбора пробы (образца):** 16.03.2020 10 ч. 20 мин.
- 4. Дата и время доставки пробы (образца):** 16.03.2020 12 ч. 15 мин.
- 5. Сотрудник, отобравший пробы** Глава сельского поселения Малышева Н.Б.
- 6. Цель отбора:** Производственный контроль
- 7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**  
Администрация сельского поселения Некрасово Рамешковского района Тверской области  
Тверская область, Рамешковский район, д.Некрасово, д. 2А
- 8. Объект, где производился отбор пробы (образца):**  
колодец д.Прислон, д.51  
Тверская область, Рамешковский район
- 9. Код пробы (образца):** 1675.1/2.03.20
- 10. Условия транспортировки:** сумка-холодильник
- 11. Упаковка:** стерильная емкость, стекло, полимерный материал
- 12. НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
- 13. Документ-основание для проведения испытаний:**  
заявка от 05.03.2020 г. № 125 (договор 102/0)
- 14. Дополнительные сведения:**

Код пробы (образца): 1675.2.03.20

**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 16.03.2020 12 ч. 45 мин.

Дата окончания испытаний: 17.03.2020 16 ч. 10 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	418,0 ± 37,6	не более 1500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	6,60 ± 0,99	не более 10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	0,960 ± 0,192	не более 7,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
6	Запах	0	не более 3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Привкус	0	не более 3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	менее 0,58	не более 2	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
9	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
11	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.	<i>Мака</i>

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1675.1.03.20

**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 16.03.2020 12 ч. 42 мин.

Дата окончания испытаний: 18.03.2020 10 ч. 10 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	0	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Захарова Е.А.	<i>Захар</i>

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

Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Денисова М.В.

Главный врач

Зибберг Т.А.

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



Юридический адрес:  
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13  
Адрес места осуществления деятельности:  
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26  
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95  
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 1676 от 18.03.2020

### 1. Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:  
колодец д.Косковская Горка, д.55

### 2. Пробы (образцы) направлены:

Администрация сельского поселения Некрасово Рамешковского района Тверской области  
Тверская область, Рамешковский район, д.Некрасово, д. 2А

3. Дата и время отбора пробы (образца): 16.03.2020 10 ч. 20 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 16.03.2020 12 ч. 15 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы Глава сельского поселения Малышева Н.Б.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

Администрация сельского поселения Некрасово Рамешковского района Тверской области  
Тверская область, Рамешковский район, д.Некрасово, д. 2А

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

колодец д.Косковская Горка, д.55  
Тверская область, Рамешковский район

9. Код пробы (образца): 1676.1/2.03.20

10. Условия транспортировки: сумка-холодильник

11. Упаковка: стерильная емкость, стекло, полимерный материал

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

### 13. Документ-основание для проведения испытаний:

заявка от 05.03.2020 г. № 125 (договор 102/0)

### 14. Дополнительные сведения:

**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 16.03.2020 12 ч. 50 мин.

Дата окончания испытаний: 17.03.2020 16 ч. 30 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	385,0 ± 34,7	не более 1500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Цветность	менее 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	6,40 ± 0,96	не более 10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	1,10 ± 0,22	не более 7,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
6	Запах	0	не более 3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Привкус	0	не более 3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	менее 0,58	не более 2	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
9	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
11	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.	

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.


**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 16.03.2020 12 ч. 45 мин.

Дата окончания испытаний: 18.03.2020 10 ч. 15 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	0	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Захарова Е.А.	

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

Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Денисова М.В.

Главный врач

Зибберг Т.А.

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 область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13  
Адрес места осуществления деятельности:  
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26  
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95  
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 1677 от 18.03.2020

1. **Наименование пробы (образца):**  
Вода подземных источников:  
артскважина д.Косковская Горка
2. **Пробы (образцы) направлены:**  
Администрация сельского поселения Некрасово Рамешковского района Тверской области  
Тверская область, Рамешковский район, д.Некрасово, д. 2А
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 16.03.2020 10 ч. 20 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 16.03.2020 12 ч. 15 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы** Глава сельского поселения Малышева Н.Б.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**  
Администрация сельского поселения Некрасово Рамешковского района Тверской области  
Тверская область, Рамешковский район, д.Некрасово, д. 2А
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**  
артскважина д.Косковская Горка  
Тверская область, Рамешковский район
9. **Код пробы (образца):** 1677.1/2.03.20
10. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник
11. **Упаковка:** стерильная емкость, стекло, полимерный материал
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:**  
заявка от 05.03.2020 г. № 125 (договор 102/0)
14. **Дополнительные сведения:**

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 16.03.2020 12 ч. 54 мин.					
Дата окончания испытаний: 18.03.2020 11 ч. 20 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	391,00 ± 35,19	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	6,40 ± 0,96	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
9	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
11	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.				<i>Мак</i>	

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1677.1.03.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 16.03.2020 12 ч. 50 мин.					
Дата окончания испытаний: 17.03.2020 13 ч. 00 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	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант Захарова Е.А.				<i>Ж</i>	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола  
Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Денисова М.В.

Главный врач

Зибег Т.А.

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



Ф 02-152-11-2019

Юридический адрес:  
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13  
Адрес места осуществления деятельности:  
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26  
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95  
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 1678 от 18.03.2020

1. **Наименование пробы (образца):**  
Вода подземных источников:  
артскважина д.Косково
2. **Пробы (образцы) направлены:**  
Администрация сельского поселения Некрасово Рамешковского района Тверской области  
Тверская область, Рамешковский район, д.Некрасово, д. 2А
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 16.03.2020 10 ч. 20 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 16.03.2020 12 ч. 15 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы** Глава сельского поселения Малышева Н.Б.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**  
Администрация сельского поселения Некрасово Рамешковского района Тверской области  
Тверская область, Рамешковский район, д.Некрасово, д. 2А
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**  
артскважина д.Косково  
Тверская область, Рамешковский район
9. **Код пробы (образца):** 1678.1/2.03.20
10. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник
11. **Упаковка:** стерильная емкость, стекло, полимерный материал
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:**  
заявка от 05.03.2020 г. № 125 (договор 102/0)
14. **Дополнительные сведения:**

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 16.03.2020 12 ч. 58 мин.					
Дата окончания испытаний: 18.03.2020 11 ч. 50 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	401,0 ± 36,1	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	6,500 ± 0,975	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	0,960 ± 0,192	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
9	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
11	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Испытания проводили:			Подпись		
Должность, Ф.И.О.					
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.			<i>Мака</i>		

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1678.1.03.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 16.03.2020 12 ч. 55 мин.					
Дата окончания испытаний: 17.03.2020 13 ч. 05 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	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:			Подпись		
Должность, Ф.И.О.					
Лаборант Захарова Е.А.			<i>Захарова</i>		

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола  
Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ \_\_\_\_\_

Денисова М.В.

Главный врач \_\_\_\_\_

Зибег Т.А.

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

