

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/ 5860 от 03.11.2020

**1. Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников:  
артскважина, д.Телятники, ул.Центральная

**2. Пробы (образцы) направлены:**

Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство" Лесного района Тверской области  
171890, Тверская область, Лесной район,с.Лесное, ул.Первомайская, д.3а

**3. Дата и время отбора пробы (образца):** 02.11.2020 10 ч. 00 мин.

**4. Дата и время доставки пробы (образца):** 02.11.2020 14 ч. 15 мин.

**5. Сотрудник, отобравший пробы** директор Перчун И.И.

**6. Цель отбора:** Производственный контроль

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,**

**у которого отбирались пробы (образцы):**

Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное Хозяйство" Лесного района Тверской области  
171890, Тверская область, Лесной район,с.Лесное, ул.Первомайская, д.3а

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

артскважина, д.Телятники, ул.Центральная  
Тверская область, Лесной район

**9. Код пробы (образца):** 5860.1/2.11.20

**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 23.10.2020 г. № 520 (договор 247/0)

**14. Дополнительные сведения:**

**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 02.11.2020 14 ч. 35 мин.

Дата окончания испытаний: 03.11.2020 16 ч. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	466 ± 42	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Цветность	12,0 ± 2,4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	7,4 ± 1,1	не более 7,0	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность	1,1 ± 0,2	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
7	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-00
8	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
9	Окисляемость перманганатная	1,7 ± 0,3	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
10	Водородный показатель (рН)	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.

Химик-эксперт Воробьева Е.С.

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца):

5860.1.11.20

**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 02.11.2020 14 ч. 25 мин.

Дата окончания испытаний: 03.11.2020 14 ч. 40 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

Фельдшер-лаборант Валова Н.В.

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

Статистик Новожилова О.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Денисова М.В.

Главный врач филиала

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

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/ 5861 от 03.11.2020

### 1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
колонка, д.Телятники, ул.Центральная, у д.4

### 2. Пробы (образцы) направлены:

Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство" Лесного района Тверской области  
171890, Тверская область, Лесной район, с.Лесное, ул.Первомайская, д.3а

3. Дата и время отбора пробы (образца): 02.11.2020 10 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 02.11.2020 14 ч. 15 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы директор Перчун И.И.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство" Лесного района Тверской области  
171890, Тверская область, Лесной район, с.Лесное, ул.Первомайская, д.3а

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

колонка, д.Телятники, ул.Центральная, у д.4  
Тверская область, Лесной район

9. Код пробы (образца): 5861.1/2.11.20

10. Условия транспортировки: сумка-холодильник

11. Упаковка: стерильная емкость, стекло

12. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

заявка от 23.10.2020 г. № 520 (договор 247/0)

14. Дополнительные сведения:


**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 02.11.2020 14 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 02.11.2020 17 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Цветность	12,0 ± 2,4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	1,0 ± 0,2	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.	
Химик-эксперт Воробьева Е.С.	

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 5861.1.11.20

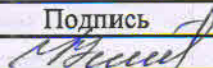
**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 02.11.2020 14 ч. 30 мин.


Дата окончания испытаний: 03.11.2020 14 ч. 45 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	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Валова Н.В.	

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

Статистик Новожилова О.В. Руководитель (заместитель) ИЛЦ 

Денисова М.В.

Главный врач филиала 

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