

Ф 02-152-10-2018

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/ 6298 от 26.06.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
артскважина ул.Октябрьская

2. Пробы (образцы) направлены:

ООО "Управляющая компания Альянс"
171750, Тверская область, п.Сандово, ул. Заводская, 14

3. Дата и время отбора пробы (образца): 20.06.2019 08 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 20.06.2019 12 ч. 35 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы исполнительный директор Кирьян А.В.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

ООО "Управляющая компания Альянс"
171750, Тверская область, п.Сандово, ул. Заводская, 14

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

артскважина ул.Октябрьская
Тверская область, п.Сандово

9. Код пробы (образца): 6298.1/2.06.19

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" (с изменениями от 7 апреля 2009 г., 25 февраля, 28 июня 2010 г.)

СанПин 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99-2009"

11. Условия транспортировки: сумка-холодильник

12. Упаковка: стерильная емкость, стекло, полимерный материал

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

заявка от 18.06.2019 г. № 385 (договор 98/0)

15. Дополнительные сведения:

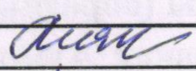
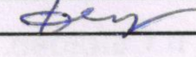
Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 20.06.2019 14 ч. 35 мин.

Дата окончания испытаний: 25.06.2019 14 ч. 40 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний* | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------|-------------------------|
| 1 | Общая минерализация (сухой остаток) | 285,0 ± 26,6 | не более 1000 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| 2 | Сульфаты | 8,1 ± 1,6 | не более 500 | мг/л | ГОСТ 31940-2012 |
| 3 | гамма-изомер ГХЦГ | менее 0,0001 | не более 0,002 | мг/л | ГОСТ 31858-2012 |
| 4 | ДДТ (сумма изомеров) | менее 0,0001 | не более 0,002 | мг/л | ГОСТ 31858-2012 |
| 5 | ПАВанионоактивные | менее 0,01 | не более 0,5 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 |
| 6 | Аммиак (по азоту) | 0,16 ± 0,03 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 7 | Цветность | 18,0 ± 3,6 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 8 | Нитраты (по NO ₃) | 1,1 ± 0,2 | не более 45 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 |
| 9 | Жесткость общая | 4,80 ± 0,72 | не более 7,0 | мг-экв/л | ГОСТ 31954-2012 |
| 10 | Железо | 1,26 ± 0,32 | не более 0,3 | мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| 11 | Хлориды | 4,0 ± 0,6 | не более 350 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 12 | Медь | 0,0052 ± 0,0013 | не более 1,0 | мг/л | ФР.1.31.2008.01726 |
| 13 | Фтор / для климатических районов I-II | 0,3400 ± 0,0238 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ 4386-89 |
| 14 | Нитриты (по NO ₂) | 0,006 ± 0,003 | не более 3 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 15 | Водородный показатель | 7,3 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 16 | Окисляемость перманганатная | 2,20 ± 0,22 | не более 5,0 | мг/л | ГОСТ Р 55684-2013 |
| 17 | 2,4-Д кислота | менее 0,002 | не более 0,03 | мг/л | МУ 1541-76 |
| 18 | Запах | 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 19 | Привкус | 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 20 | Мутность | 2,20 ± 0,44 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 21 | Марганец | менее 0,01 | не более 0,1 | мг/л | ГОСТ 4974-2014 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Фельдшер-лаборант Макарова Е.В. |  |
| Биолог Денисова М.В. |  |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6298.1.06.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 20.06.2019 13 ч. 15 мин.

Дата окончания испытаний: 21.06.2019 14 ч. 14 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

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

Код пробы (образца): 6298.2.06.19

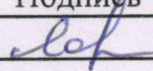
Радиологические испытания

Дата начала испытаний: 20.06.2019 14 ч. 055 мин.

Дата окончания испытаний: 24.06.2019 17 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний* | Контрольный уровень | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 1 | Суммарная альфа-активность | 0,001 ± 0,022 | не более 0,2 | Бк/кг | ГОСТ 31864-2012, МВИ №40090.5И665 |
| 2 | Суммарная бета-активность | 0,011 ± 0,071 | не более 1 | Бк/кг | МВИ №40090.4Г006 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Химик-эксперт Сорокина Л.В. |  |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
Администратор баз данных - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Главный врач Зиберг 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



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области" в Бежецком районе
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-10-2018

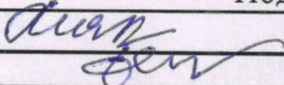
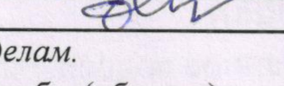
Юридический адрес:
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13
Адрес места осуществления деятельности:
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1/ 6308 от 25.06.2019

- 1. Наименование пробы (образца):**
Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
водопровод ул.Молодежная
- 2. Пробы (образцы) направлены:**
ООО "Управляющая компания Альянс"
171750, Тверская область, п.Сандово, ул. Заводская, 14
- 3. Дата и время отбора пробы (образца):** 20.06.2019 08 ч. 00 мин.
- 4. Дата и время доставки пробы (образца):** 20.06.2019 12 ч. 35 мин.
- 5. Сотрудник, отобравший пробы** исполнительный директор Кирьян А.В.
- 6. Цель отбора:** Производственный контроль
- 7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
ООО "Управляющая компания Альянс"
171750, Тверская область, п.Сандово, ул. Заводская, 14
- 8. Объект, где производился отбор пробы (образца):**
водопровод ул.Молодежная
Тверская область, п.Сандово
- 9. Код пробы (образца):** 6308.1/2.06.19
- 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" (с изменениями от 7 апреля 2009 г., 25 февраля, 28 июня 2010 г.)
- 11. Условия транспортировки:** сумка-холодильник
- 12. Упаковка:** стерильная емкость, стекло
- 13. НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012
- 14. Документ-основание для проведения испытаний:**
заявка от 18.06.2019 г. № 385 (договор 98/0)
- 15. Дополнительные сведения:**

Код пробы (образца): 6308.2.06.19

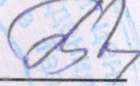
| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|----------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|
| Дата начала испытаний: 20.06.2019 15 ч. 22 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 20.06.2019 16 ч. 25 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний* | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Цветность | 18,0 ± 3,6 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 2 | Запах | 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Привкус | 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Мутность | 3,30 ± 0,66 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | Подпись | | |
| Фельдшер-лаборант Макарова Е.В. | | |  | | |
| Биолог Денисова М.В. | | |  | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6308.1.06.19

| Микробиологические испытания | | | | | |
|----------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|
| Дата начала испытаний: 20.06.2019 13 ч. 48 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 21.06.2019 14 ч. 39 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 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
Администратор баз данных - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 

Главный врач Зиберг 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

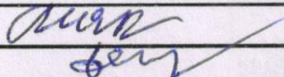
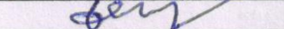
Юридический адрес:
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13
Адрес места осуществления деятельности:
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001

Ф 02-152-10-2018
Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 6309 от 25.06.2019

1. **Наименование пробы (образца):**
Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
водопровод ул.Красная
2. **Пробы (образцы) направлены:**
ООО "Управляющая компания Альянс"
171750, Тверская область, п.Сандово, ул. Заводская, 14
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 20.06.2019 08 ч. 00 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 20.06.2019 12 ч. 35 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы** исполнительный директор Кирьян А.В.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
ООО "Управляющая компания Альянс"
171750, Тверская область, п.Сандово, ул. Заводская, 14
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**
водопровод ул.Красная
Тверская область, п.Сандово
9. **Код пробы (образца):** 6309.1/2.06.19
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" (с изменениями от 7 апреля 2009 г., 25 февраля, 28 июня 2010 г.)
11. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник
12. **Упаковка:** стерильная емкость, стекло
13. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012
14. **Документ-основание для проведения испытаний:**
заявка от 18.06.2019 г. № 385 (договор 98/0)
15. **Дополнительные сведения:**

Код пробы (образца): 6309.2.06.19

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|----------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|
| Дата начала испытаний: 20.06.2019 15 ч. 25 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 20.06.2019 16 ч. 30 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний* | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Цветность | 18,0 ± 3,6 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 2 | Запах | 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Привкус | 2 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Мутность | 1,5 ± 0,3 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | Подпись | | |
| Фельдшер-лаборант Макарова Е.В. | | |  | | |
| Биолог Денисова М.В. | | |  | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6309.1.06.19

| Микробиологические испытания | | | | | |
|----------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------|
| Дата начала испытаний: 20.06.2019 13 ч. 51 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 21.06.2019 14 ч. 43 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 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
Администратор баз данных - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 

Главный врач Зиберг 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