

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/ 6297 от 26.06.2019

**1. Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников:  
артскважина ул.Полевая

**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.Полевая  
Тверская область, п.Сандово

**9. Код пробы (образца):** 6297.1/2.06.19

**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. 30 мин.

Дата окончания испытаний: 25.06.2019 14 ч. 30 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	302,0 ± 27,2	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Сульфаты	6,75 ± 1,35	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)	0,20 ± 0,04	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 <sub>3</sub> )	1,250 ± 0,225	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Жесткость общая	5,40 ± 0,81	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
10	Железо	<b>1,40 ± 0,35</b>	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
11	Хлориды	3,00 ± 0,45	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
12	Медь	0,004 ± 0,001	не более 1,0	мг/л	ФР.1.31.2008.01726
13	Фтор / для климатических районов I-II	0,32 ± 0,02	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
14	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,0090 ± 0,0045	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
15	Водородный показатель	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
16	Окисляемость перманганатная	2,30 ± 0,23	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	<b>7,10 ± 1,42</b>	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): 6297.1.06.19

**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 20.06.2019 13 ч. 12 мин.

Дата окончания испытаний: 21.06.2019 14 ч. 11 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): 6297.2.06.19

**Радиологические испытания**

Дата начала испытаний: 20.06.2019 14 ч. 00 мин.

Дата окончания испытаний: 24.06.2019 14 ч. 55 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Контрольный уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,009 ± 0,005	не более 0,2	Бк/кг	ГОСТ 31864-2012, МВИ №40090.5И665
2	Суммарная бета-активность	менее 0,002	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 представительство 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**

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/ 6306 от 25.06.2019**

- 1. Наименование пробы (образца):**  
Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
водопровод ул.Луговая
- 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.Луговая  
Тверская область, п.Сандово
- 9. Код пробы (образца):** 6306.1/2.06.19
- 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): 6306.2.06.19

**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 20.06.2019 15 ч. 10 мин.

Дата окончания испытаний: 20.06.2019 16 ч. 15 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Цветность	20 ± 4	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	8,20 ± 1,64	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

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

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6306.1.06.19

**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 20.06.2019 13 ч. 42 мин.

Дата окончания испытаний: 21.06.2019 14 ч. 35 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	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

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

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ *Романова В.В.*

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

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**

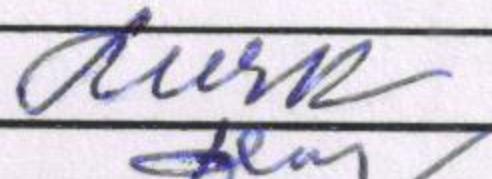

Юридический адрес:  
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13  
Адрес места осуществления деятельности:  
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26  
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95  
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 1/ 6307 от 25.06.2019**

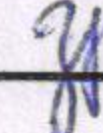
- 1. Наименование пробы (образца):**  
Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
водопровод ул.2-я Александровская
- 2. Пробы (образцы) направлены:**  
ООО "Управляющая компания Альянс"  
171750, Тверская область, п.Сандово, ул. Заводская, 14
- 3. Дата и время отбора пробы (образца):** 20.06.2019 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.2-я Александровская  
Тверская область, п.Сандово
- 9. Код пробы (образца):** 6307.1/2.06.19
- 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): 6307.2.06.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 20.06.2019 15 ч. 14 мин.					
Дата окончания испытаний: 20.06.2019 16 ч. 20 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Цветность	19,0 ± 3,8	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	8,760 ± 1,752	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): 6307.1.06.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 20.06.2019 13 ч. 45 мин.					
Дата окончания испытаний: 21.06.2019 14 ч. 37 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

