

Юридический адрес:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 20097 от 05.06.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
вода из скважины

2. Пробы (образцы) направлены:

ООО "ГидроИнвест"
Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Буденного, д. 6 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

31.05.2019 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

31.05.2019 11 ч. 25 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

начальник ВКХ Кочнев А. Е.

6. Цель отбора: По договору

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

ООО "ГидроИнвест"
Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Буденного, д. 6 А

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

скважина № 11, Калининский р-н, ст. Чуприяновка

9. Код пробы (образца):

20097.1/2.05.19

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"

11. Условия транспортировки: автотранспорт

12. Упаковка: емкость из полимерного материала 1,5л + 0,5л, стекла
1л + 0,2л

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 14.05.2019 г. № 1946/5, договор № 902/5 от 14.05.2019

15. Дополнительные сведения: Температура воздуха: не измерялась, температура воды: не измерялась

Код пробы (образца): 20097.2.05.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 31.05.2019					
Дата окончания испытаний: 05.06.2019 11 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 0,01	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель	7,1 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Фтор	2,26 ± 0,34	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
5	Окисляемость перманганатная	1,36 ± 0,27	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость общая	8,50 ± 0,15	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Нефтепродукты (суммарно)	0,021 ± 0,007	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
8	Общая минерализация (сухой остаток)	580 ± 58	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Железо	менее 0,01	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
11	ПАВанионоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.158-00
12	Запах	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Васильева Д.В.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 20097.1.05.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 31.05.2019 12 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 01.06.2019 13 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	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	
Биолог Матвеева Л.Р.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

 Крылова М.В. Елисева С.М.

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:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 20096 от 05.06.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
вода из скважины

2. Пробы (образцы) направлены:

ООО "ГидроИнвест"
Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Буденного, д. 6 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

31.05.2019 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

31.05.2019 11 ч. 25 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

начальник ВКХ Кочнев А. Е.

6. Цель отбора: По договору

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

ООО "ГидроИнвест"
Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Буденного, д. 6 А

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

скважина № 10, Калининский р-н, ст. Чуприяновка

9. Код пробы (образца):

20096.1/2.05.19

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"

11. Условия транспортировки: автотранспорт

12. Упаковка:

емкость из полимерного материала 1,5л + 0,5л, стекла
1л + 0,2л

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 14.05.2019 г. № 1946/5, договор № 902/5 от 14.05.2019

15. Дополнительные сведения: Температура воздуха: не измерялась, температура воды: не измерялась

Код пробы (образца): 20096.2.05.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 31.05.2019					
Дата окончания испытаний: 05.06.2019 11 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 0,01	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель	6,2 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Фтор	2,33 ± 0,35	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
5	Окисляемость перманганатная	1,28 ± 0,26	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость общая	8,50 ± 0,15	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Нефтепродукты (суммарно)	0,016 ± 0,006	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
8	Общая минерализация (сухой остаток)	586,0 ± 58,6	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Железо	менее 0,01	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
11	ПАВанионоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.158-00
12	Запах	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Васильева Д.В.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 20096.1.05.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 31.05.2019 12 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 01.06.2019 13 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	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	
Биолог Матвеева Л.Р.					
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола статистик Вихарева Е. Д.					

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  Крылова М.В. Елисеева С.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Крылова М.В.

Елисеева С.М.

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