

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**  
**№ 4659 от 12.03.2018**

**1. Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников:

проба № 6 - вода из артскважины

**2. Пробы (образцы) направлены:**

ООО "ГидроИнвест"

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

**3. Дата и время отбора пробы (образца):**

06.03.2018 09 ч. 30 мин.

**4. Дата и время доставки пробы (образца):**

06.03.2018 11 ч. 00 мин.

**5. Сотрудник, отобравший пробы:**

начальник ВКХ Кочнев А.Е.

**6. Цель отбора:**

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

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

ООО "ГидроИнвест"

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

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

артскважина № 11, Калининский р-он, ст. Чуприяновка

**9. Код пробы (образца):**

4659.1/2.03.18

**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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

**11. Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник

**12. Упаковка:** емкость из полимерного материала

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

**14. Документ-основание для проведения испытаний:**

задание от 20.02.2018 г. № 715/5, договор № 352/5 от 20.02.2018 г.

**15. Дополнительные сведения:** -

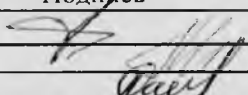
Код пробы (образца): 4659.2.03.18

**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 06.03.2018  
 Дата окончания испытаний: 12.03.2018 11 ч. 30 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Водородный показатель	6,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Фтор	<b>2,20 ± 0,33</b>	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
3	Окисляемость перманганатная	1,64 ± 0,33	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Жесткость общая	<b>8,30 ± 0,15</b>	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
5	Нефтепродукты (суммарно)	0,013 ± 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Общая минерализация (сухой остаток)	586,0 ± 58,6	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Железо	менее 0,01	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
8	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	ПАВанионоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.158-00

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Максимова Е.И.	
Биолог Абдуллаева Р.Б.	
Химик-эксперт Лямцева О.И.	

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 4659.1.03.18

**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 06.03.2018 11 ч. 50 мин.  
 Дата окончания испытаний: 07.03.2018 11 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 Сидорова А.С.	

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
  2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
  3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

