

Юридический адрес:
170030, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
172381, г. Ржев, ул. Грацинского, 27
Телефон, факс: (848232) 3-00-04
ОКПО 21315914, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691431001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15. 08. 2016 г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5/1241 от 16.03.2018

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников I класса:
артезианская скважина ул. Больничная

2. Пробы (образцы) направлены:

ООО "Коммунальные системы"

Тверская область, Западнодвинский район, Староторопское с/п, пгт. Старая Торопа, ул. Больничная

3. Дата и время отбора пробы (образца):

14.03.2018 12 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

14.03.2018 16 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

ООО "Коммунальные системы"

Тверская область, Западнодвинский район, Староторопское с/п, пгт. Старая Торопа, ул. Больничная

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

ООО "Коммунальные системы"

Тверская область, Западнодвинский район, Староторопское с/п, пгт. Старая Торопа, ул. Больничная

9. Код пробы (образца):

1241.1/2.03.18

10. НД на объем лабораторных испытаний:

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

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: сумка-холодильник

12. Упаковка: стеклянная бутылка 0,5л, ПЭТ бутылка 1,5л


13. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

договор от 15.02.2018 г. № 102/15

15. Дополнительные сведения: -

Код пробы (образца): 1241.1/2.03.18

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 14.03.2018					
Дата окончания испытаний: 16.03.2018 16 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	pH	7,02 ± 0,01	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Аммиак	0,20 ± 0,04	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты (по NO ₃)	2,5 ± 0,5	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Фториды	1,21 ± 0,08	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
6	Цветность	менее 1	20	град.	ГОСТ 31868-2012
7	Запах	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Жесткость общая	6,4 ± 0,9	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Еремина Н. А.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1241.1/2.03.18

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 14.03.2018					
Дата окончания испытаний: 15.03.2018 16 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	Общее микробное число	0	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Афанасьева Н. А.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
Инженер Филиппова С. Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  Жукова И. В.

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



Юридический адрес:
170030, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
172381, г. Ржев, ул. Грацинского, 27
Телефон, факс: (848232) 3-00-04
ОКПО 21315914, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691431001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15. 08. 2016 г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5/1240 от 20.03.2018

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:
артезианская скважина ул. Комсомольская

2. Пробы (образцы) направлены:

ООО "Коммунальные системы"

Тверская область, Западнодвинский район, Староторопское с/п, пгт. Старая Торопа, ул. Больничная

3. Дата и время отбора пробы (образца):

14.03.2018 11 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

14.03.2018 16 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

ООО "Коммунальные системы"

Тверская область, Западнодвинский район, Староторопское с/п, пгт. Старая Торопа, ул. Больничная

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

ООО "Коммунальные системы"

Тверская область, Западнодвинский район, Староторопское с/п, пгт. Старая Торопа, ул. Больничная

9. Код пробы (образца):

1240.1/2.03.18

10. НД на объем лабораторных испытаний:

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

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"

СанПиН 2.1.4.2580-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества""

11. Условия транспортировки: сумка-холодильник

12. Упаковка: стеклянная бутылка 0,5л, ПЭТ бутылка 5 л

13. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

договор от 15.02.2018 г. № 102/15

15. Дополнительные сведения: -

Код пробы (образца): 1240.1/2.03.18

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 14.03.2018					
Дата окончания испытаний: 16.03.2018 16 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	рН	7,11 ± 0,01	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Аммиак	0,3 ± 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты (по NO ₃)	2,1 ± 0,4	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Фториды	1,05 ± 0,07	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
6	Цветность	5,0 ± 1,5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
7	Запах	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
9	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Еремина Н. А.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1240.1/2.03.18


Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 14.03.2018					
Дата окончания испытаний: 15.03.2018 16 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	Общее микробное число	0	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Афанасьева Н. А.					

Код пробы (образца): 1240.1/2.03.18

Радиологические испытания					
Дата начала испытаний: 14.03.2018					
Дата окончания испытаний: 20.03.2018 12 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Контрольный уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,23 ± 0,07	0,2	Бк/л	ГОСТ 31864-2012

2	Суммарная бета-активность	0,24 ± 0,11	1	Бк/л	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов с использованием программного обеспечения "Прогресс". ГНМЦ "ВНИИФТРИ" утв. 05.05.1996 г.
---	---------------------------	-------------	---	------	--

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Садовая М.В.	

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
Инженер Филиппова С. Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  Жукова И. В.

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

