

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 городе Торжке
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-07-2016

Юридический адрес:
Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
Тверская обл., г. Торжок, ул. Луначарского, д. 119
Телефон, факс: 4825154142
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691502001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131 от 15.08.2016
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действителен до: бессрочный

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПО ВОДЕ № 6/4327 от 12.09.2016

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников :
артезианская скважина № 2, ул. Степана Разина

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП "Кувшиновский водоканал"
Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Бумажников, 17

3. Дата и время отбора пробы (образца): 31.08.2016 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 31.08.2016 14 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы: Ульянов В.В. гл. инженер

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

МУП "Кувшиновский водоканал"
Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Бумажников, 17

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

артезианская скважина № 2
Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Степана Разина

9. Код пробы (образца): 6/4327.1/2.08.16

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: Согласно НД

12. Упаковка: стеклянная, стерильная тара 0,5 л., пластиковая тара 1,5 л.

13. Документ-основание для проведения испытаний:
договор от 26.01.2016 г. № 0/66/4

14. Дополнительные сведения:

Код пробы (образца): 6/4327.2.08.16

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|
| Дата начала испытаний: 31.08.2016 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 08.09.2016 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Запах при 20 °С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Жесткость общая | 4,20 ± 0,63 | не более 7 | оЖ | ГОСТ 31954-2012 |
| 5 | Общая минерализация (сухой остаток) | 167,00 ± 31,73 | не более 1000 (1500) | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| 6 | pH | 7,8 ± 0,2 | в пределах 6- 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Окисляемость перманганатная | 1,0 ± 0,2 | не более 5 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Каштанкина Е.Б. | | | | | |
| Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант | | | | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | Подпись | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6/4327.1.08.16

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| Дата начала испытаний: 31.08.2016 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 02.09.2016 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | Не обнаружено | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Хлудова Е.В.-врач-бактериолог | | | | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | | |

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

Чернов Р.Ю. - врач по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Хобарева О.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 представительство, оформление и доставку 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 городе Торжке
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Ф 02-152-07-2016

Юридический адрес:
Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского, д. 119
Телефон, факс: 4825154142
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/691502001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131 от 15.08.2016
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действителен до: бессрочный

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПО ВОДЕ
№ 6/4328 от 12.09.2016

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников :
ул. Семашко , артезианская скважина №3

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП "Кувшиновский водоканал"
Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Бумажников, 17

3. Дата и время отбора пробы (образца): 31.08.2016 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 31.08.2016 14 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы: Ульянов В.В. гл. инженер

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

МУП "Кувшиновский водоканал"
Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Бумажников, 17

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

артезианская скважина №3
Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Семашко

9. Код пробы (образца): 6/4328.1/2.08.16

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: Согласно НД

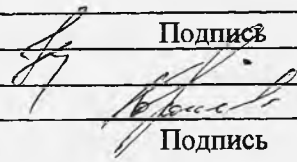
12. Упаковка: стеклянная, стерильная тара 0,5 л., пластиковая тара 1,5 л.

13. Документ-основание для проведения испытаний:

договор от 26.01.2016 г. № 0/66/4

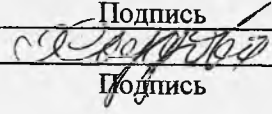
14. Дополнительные сведения:

Код пробы (образца): 6/4328.2.08.16

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--|-------------------------|
| Дата начала испытаний: 31.08.2016 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 08.09.2016 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Запах при 20 °С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Жесткость общая | 3,80 ± 0,57 | не более 7 | оЖ | ГОСТ 31954-2012 |
| 5 | Общая минерализация (сухой остаток) | 151,00 ± 28,69 | не более 1000 (1500) | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| 6 | рН | 7,8 ± 0,2 | в пределах 6-9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Окисляемость перманганатная | 1,0 ± 0,2 | не более 5 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Каптанкина Е.Б. | | | |  | |
| Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант | | | | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6/4328.1.08.16

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 31.08.2016 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 02.09.2016 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | Не обнаружено | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Хлудова Е.В.-врач-бактериолог | | | |  | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | | |

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

Чернов Р.Ю. - врач по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Хобарева О.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 представленные не соответствующие и доставленные 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 городе Торжке
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-07-2016

Юридический адрес:

Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

Тверская обл., г. Торжок, ул. Луначарского, д. 119

Телефон, факс: 4825154142

ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/691502001

Аттестат аккредитации

№ RA. RU. 510131 от 15.08.2016

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действителен до: бессрочный

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПО ВОДЕ

№ 6/4330 от 12.09.2016

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артезианская скважина № 5 ул. Строителей

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП "Кувшиновский водоканал"

Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Бумажников, 17

3. Дата и время отбора пробы (образца):

31.08.2016 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

31.08.2016 14 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы: Ульянов В.В. гл. инженер

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

МУП "Кувшиновский водоканал"

Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Бумажников, 17

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

артезианская скважина № 5

Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Строителей

9. Код пробы (образца):

6/4330.1/2.08.16

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: Согласно НД

12. Упаковка: стеклянная, стерильная тара 0,5 л., пластиковая тара 1,5 л.

13. Документ-основание для проведения испытаний:

договор от 26.01.2016 г. № 0/66/4

14. Дополнительные сведения:

Код пробы (образца): 6/4330.2.08.16

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|
| Дата начала испытаний: 31.08.2016 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 08.09.2016 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Запах при 20 °С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Жесткость общая | 4,30 ± 0,65 | не более 7 | оЖ | ГОСТ 31954-2012 |
| 5 | Общая минерализация (сухой остаток) | 150,0 ± 28,5 | не более 1000 (1500) | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| 6 | pH | 7,7 ± 0,2 | в пределах 6- 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Окисляемость перманганатная | 1,0 ± 0,2 | не более 5 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Каштанкина Е.Б. | | | | | |
| Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант | | | | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | Подпись | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6/4330.1.08.16

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| Дата начала испытаний: 31.08.2016 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 02.09.2016 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | Не обнаружено | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Хлудова Е.В.-врач-бактериолог | | | | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | Подпись | |

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

Чернов Р.Ю. - врач по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Хобарева О.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 аккредитованной испытательной 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 городе Торжке
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-07-2016

Юридический адрес:

Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

Тверская обл., г. Торжок, ул. Луначарского, д. 119

Телефон, факс: 4825154142

ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/691502001

Аттестат аккредитации

№ RA. RU. 510131 от 15.08.2016

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действителен до: бессрочный

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПО ВОДЕ

№ 6/4329 от 12.09.2016

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

ул. Мира, артезианская скважина №4

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП "Кувшиновский водоканал"

Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Бумажников, 17

3. Дата и время отбора пробы (образца):

31.08.2016 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

31.08.2016 14 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы: Ульянов В.В. гл. инженер

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

МУП "Кувшиновский водоканал"

Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Бумажников, 17

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

артезианская скважина №4

Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Мира

9. Код пробы (образца):

6/4329.1/2.08.16

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: Согласно НД

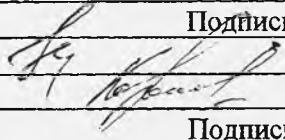
12. Упаковка: стеклянная, стерильная тара 0,5 л., пластиковая тара 1,5 л.

13. Документ-основание для проведения испытаний:

договор от 26.01.2016 г. № 0/66/4

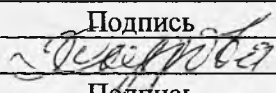
14. Дополнительные сведения:

Код пробы (образца): 6/4329.2.08.16

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--|-------------------------|
| Дата начала испытаний: 31.08.2016 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 08.09.2016 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Запах при 20 °С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Жесткость общая | 4,30 ± 0,65 | не более 7 | оЖ | ГОСТ 31954-2012 |
| 5 | Общая минерализация (сухой остаток) | 185,00 ± 35,15 | не более 1000 (1500) | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| 6 | рН | 7,7 ± 0,2 | в пределах 6- 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Окисляемость перманганатная | 1,04 ± 0,21 | не более 5 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Каштанкина Е.Б. | | | |  | |
| Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант | | | | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | Подпись | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6/4329.1.08.16

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 31.08.2016 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 02.09.2016 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | Не обнаружено | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Хлудова Е.В.-врач-бактериолог | | | |  | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | | |

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

Чернов Р.Ю. - врач по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Хобарева О.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 достоверность 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 городе Торжке
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-07-2016

Юридический адрес:

Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

Тверская обл., г. Торжок, ул. Луначарского, д. 119

Телефон, факс: 4825154142

ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/691502001

Аттестат аккредитации

№ RA. RU. 510131 от 15.08.2016

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действителен до: бессрочный

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПО ВОДЕ № 6/4331 от 12.09.2016

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артезианская скважина №9, ул. Баховка

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП "Кувшиновский водоканал"

Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Бумажников, 17

3. Дата и время отбора пробы (образца):

31.08.2016 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

31.08.2016 14 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы: Ульянов В.В. гл. инженер

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

МУП "Кувшиновский водоканал"

Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Бумажников, 17

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

артезианская скважина №9

Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Баховка

9. Код пробы (образца):

6/4331.1/2.08.16

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: Согласно НД


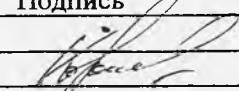
12. Упаковка: стеклянная, стерильная тара 0,5 л., пластиковая тара 1,5 л.

13. Документ-основание для проведения испытаний:

договор от 26.01.2016 г. № 0/66/4


14. Дополнительные сведения:

Код пробы (образца): 6/4331.2.08.16

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|---|-------------------------|
| Дата начала испытаний: 31.08.2016 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 08.09.2016 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Запах при 20 °С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Жесткость общая | 3,90 ± 0,59 | не более 7 | оЖ | ГОСТ 31954-2012 |
| 5 | Общая минерализация (сухой остаток) | 155,00 ± 29,45 | не более 1000 (1500) | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| 6 | pH | 7,5 ± 0,2 | в пределах 6-9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Окисляемость перманганатная | 1,04 ± 0,21 | не более 5 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Каштанкина Е.Б. | | | |  | |
| Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант | | | |  | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | Подпись | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6/4331.1.08.16

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 31.08.2016 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 02.09.2016 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | Не обнаружено | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Хлудова Е.В.-врач-бактериолог | | | |  | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | Подпись | |

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

Чернов Р.Ю. - врач по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Хобарева О.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 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 городе Торжке
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-07-2016

Юридический адрес:

Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского, д. 119

Телефон, факс: 4825154142

ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/691502001

Аттестат аккредитации

№ RA. RU. 510131 от 15.08.2016

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действителен до: бессрочный

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПО ВОДЕ

№ 6/4326 от 12.09.2016

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

ул.Воровского, артезианская скважина №1

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП "Кувшиновский водоканал"

Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Бумажников, 17

3. Дата и время отбора пробы (образца):

31.08.2016 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

31.08.2016 14 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы: Ульянов В.В. гл. инженер

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

МУП "Кувшиновский водоканал"

Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул. Бумажников, 17

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

артезианская скважина №1

Тверская область, Кувшиновский район, г. Кувшиново, ул.Воровского

9. Код пробы (образца):

6/4326.1/2.08.16

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: Согласно НД

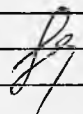
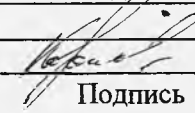
12. Упаковка: стеклянная, стерильная тара 0,5 л., пластиковая тара 1,5 л

13. Документ-основание для проведения испытаний:

договор от 26.01.2016 г. № 0/66/4

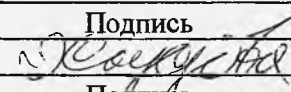
14. Дополнительные сведения:

Код пробы (образца): 6/4326.2.08.16

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--|-------------------|-------------------------|
| Дата начала испытаний: 31.08.2016 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 08.09.2016 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Запах при 20 °С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Жесткость общая | 4,10 ± 0,62 | не более 7 | оЖ | ГОСТ 31954-2012 |
| 5 | Общая минерализация (сухой остаток) | 171,00 ± 32,49 | не более 1000 (1500) | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| 6 | рН | 7,9 ± 0,2 | в пределах 6- 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Окисляемость перманганатная | 1,08 ± 0,22 | не более 5 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | Подпись | | |
| Химик-эксперт Каштанкина Е.Б. | | |  | | |
| Королёва Л.Е. - фельдшер-лаборант | | |  | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | Подпись | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6/4326.1.08.16

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---|-------------------|------------------------|
| Дата начала испытаний: 31.08.2016 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 02.09.2016 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | Не обнаружено | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | Подпись | | |
| Хлудова Е.В.-врач-бактериолог | | |  | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | Подпись | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
Чернов Р.Ю. - врач по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Хобарева О.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.

