

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 Вышневолоцком городском округе
Тверской области
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-10-2018

Юридический адрес: 170034, Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности: 171160, Тверская обл., г. В. Волочек, ул. Степана Разина.
Телефон, факс: (48233)5-84-82
ОКПО 77006415, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690802001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2/5691 от 28.08.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:
Арт.скважина д. Городок Муниципальное учреждение Администрация Пеньковского сельского поселения

2. Пробы (образцы) направлены:

Администрация Спировского района
171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Советская пл., 5

3. Дата и время отбора пробы (образца):

25.07.2019 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

25.07.2019 12 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

Солнцев В.П.

6. Цель отбора:

По договору

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

МУП "ЦКО"
171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Пушкина, 82

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

МУП "ЦКО"
171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Пушкина, 82

9. Код пробы (образца):

5691.1/2.07.19

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"

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

12. Упаковка:

13. НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

14. Документ-основание для проведения испытаний:

Заявление №465 от 07.06.2019

15. Дополнительные сведения:

Код пробы (образца): 5691.1/2.07.19


Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 25.07.2019

Дата окончания испытаний: 25.07.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Мутность	6,9 ± 1,4	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	10 ± 3	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 18826-73
5	Железо	1,95 ± 0,48	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
6	Марганец	0,028 ± 0,007	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
7	Жесткость общая	5,40 ± 0,81	не более 7	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
8	Аммиак (по азоту)	0,99 ± 0,19	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Сульфаты	менее 2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
10	Окисляемость перманганатная	2,50 ± 0,25	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
12	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
13	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
фельдшер-лаборант Прокофьева И. А.	

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 5691.1/2.07.19


Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 25.07.2019 12 ч. 20 мин.

Дата окончания испытаний: 26.07.2019 12 ч. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	19	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
фельдшер-лаборант Яковлева С. В.	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
помощник врача-эпидемиолога Соколова И.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Петрова Е.Н.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра.
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.

Протокол составлен в 2 экземплярах

