

Ф 02-152-07-2016

Юридический адрес:
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13
Телефон, факс: (4822)42-20-63, факс (4822) 42-35-46

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

Адрес места осуществления деятельности:
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 1087 от 21.03.2017

1. Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:
Колодец, д. Борисково

2. Пробы (образцы) направлены:

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Тверской области в Бежецком районе.
171984 Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая, 26

3. Дата и время отбора пробы (образца): 15.03.2017 11 ч. 20 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 15.03.2017 16 ч. 10 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы (образцы): Помощник врача-эпидемиолога Морозова И.В.

6. Цель отбора: Плановый контроль

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

Администрация Молоковского сельского поселения Молоковского района Тверской области
171680, Тверская область, п.Молоково, пл.Корнилова, 18

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

общественный источник нецентрализованного водоснабжения (колодец)
Тверская область, Молоковский р-н, д.Борисково

9. Код пробы (образца): 1087.1/2.03.17

10. НД на объем лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (с дополнениями и изменениями 1 от 28.09.2007 года (ГН 2.1.5.2280-07) с изменениями 2 от 16 сентября 2013 года)

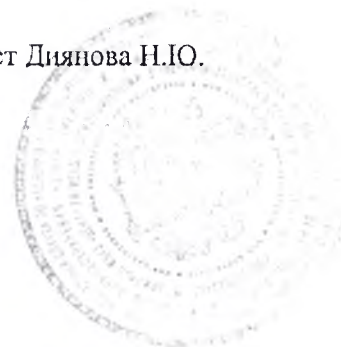
11. Условия транспортировки: сумка-холодильник, охлаждение от +2 °С до +5 °С

12. Упаковка: стерильная емкость, стекло, полимерный материал

13. Документ-основание для проведения испытаний:

поручение от 07.03.2017 г. № 101

14. Дополнительные сведения: представитель ЮЛ: Главный специалист Диянова Н.Ю.



Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 15.03.2017

Дата окончания испытаний: 20.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Аммиак (по азоту)	<0,1	1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	0,1800 ± 0,0684*	3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитраты (по NO ₃)	15,700 ± 1,884*	45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
4	Жесткость общая	5,00 ± 0,75*	10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
5	Общая минерализация (сухой остаток)	294,00 ± 10,00*	1500	мг/л	ГОСТ 18164-72
6	Сульфаты	23,0 ± 4,6*	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
7	Железо	<0,1	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
8	Хлориды	6,700 ± 1,005*	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Кадмий	<0,0005	0,001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
10	Фтор / для климатических районов I-II	0,120 ± 0,036*	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
11	Свинец	<0,001	0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
12	Нефтепродукты (суммарно)	<0,02	0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-00
13	альфа-изомер ГХЦГ	<0,0001	0,02	мг/л	ГОСТ 31858-2012
14	бета-изомер ГХЦГ	<0,0001		мг/л	ГОСТ 31858-2012
15	гамма-изомер ГХЦГ	<0,0001		мг/л	ГОСТ 31858-2012
16	Окисляемость перманганатная	2,0 ± 0,2*	7	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
17	Запах при 20 °С	2	3	баллы	ГОСТ 3351-74
18	Запах при 60 °С	2	3	баллы	ГОСТ 3351-74
19	Цветность	12,0 ± 2,4*	30	град.	ГОСТ 31868-2012
20	Мутность	0,30 ± 0,06*	2	мг/л	ГОСТ 3351-74
21	pH	7,56000 ± 0,01512*	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
22	ДДТ	<0,0001	0,1	мг/л	ГОСТ 31858-2012
23	2,4-Д кислота	<0,002	не норм.	мг/л	МУ 1541-76
24	ПАВанионоактивные	<0,01	не норм.	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
25	Мышьяк	<0,002	0,01	мг/л	МУ 31-09/04
26	Ртуть	<0,0001	0,0005	мг/л	МУ 08-47/162
27	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74

Испытания проводили:

Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1087.1/2.03.17

Микробиологическая лаборатория

Дата начала испытаний: 15.03.2017

Дата окончания испытаний: 17.03.2017

№ 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	ОМЧ	1	100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	не доп.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Лаборант Захарова Е.А.

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Главный врач Зиберг Т.А.

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 испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком

Протокол составлен в 2 экземплярах

Ф ОИ 02-123-01-2016

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 170034, Тверская область, г Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822) 42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462, ИНН/КПП 6901070950/695001001

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»

в Бежецком районе

Адрес: 171984, Тверская область, г. Бежецк, ул. Садовая., д.26 тел/факс: (848231) 2 -13- 02

Аттестат аккредитации: RA.RU.710006 зарегистрирован в реестре: 01.04.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к протоколу лабораторных испытаний

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской в области»

№ 1/1087 от 21.03.2017г

По результатам лабораторных испытаний пробы (образца): Вода источников нецентрализованного водоснабжения: Колодец, д. Борисково, отобранной: Администрация Молоковского сельского поселения Молоковского района Тверской области (171680, Тверская область, п.Молоково, пл.Корнилова, 18)

Установлено: исследованная проба удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

Эксперт

Зибберг Т.А.

(ФИО)



(подпись)