

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

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 4093 от 18.07.2018

1. Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:
общественный колодец д.Старово у д.28

2. Пробы (образцы) направлены:

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Тверской области в Бежецком районе
171980, Тверская обл., г.Бежецк, ул.Садовая, д.26

3. Дата и время отбора пробы (образца):

11.07.2018 14 ч. 45 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

11.07.2018 17 ч. 45 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

Помощник врача по коммунальной гигиене ф-ла ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области" в Бежецком р-не Юдина С.А. в присутствии Главы с/п Кузнецовой О.В.

6. Цель отбора:

Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований

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

Администрация сельского поселения Ильгощи Рамешковского района Тверской области
171428, Тверская область, Рамешковский р-н, с.Ильгощи, д.22

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

общественный колодец д.Старово у д.28
Тверская область, Рамешковский р-н

9. Код пробы (образца):

4093.1/2.07.18

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

СанПин 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99-2009"

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 сентября 2007г, 16 сентября 2013 г., 30 августа 2016 г., 13 июля 2017 г.)

ГН 1.2.3539-18 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)"

11. Условия транспортировки: сумка-холодильник

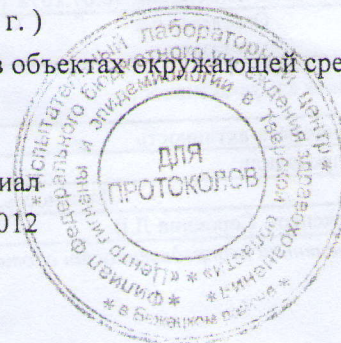
12. Упаковка: стерильная емкость, стекло, полимерный материал

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

поручение от 04.07.2018 г. № 288

15. Дополнительные сведения:



Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 11.07.2018
Дата окончания испытаний: 18.07.2018 14 ч. 10 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	496,00 ± 44,64	не более 1500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Сульфаты	37,900 ± 4,169	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
3	альфа-изомер ГХЦГ	<0,0001	не более 0,02	мг/л	ГОСТ 31858-2012
4	бета-изомер ГХЦГ	<0,0001		мг/л	ГОСТ 31858-2012
5	гамма-изомер ГХЦГ	<0,0001		мг/л	ГОСТ 31858-2012
6	ДДТ	<0,0001	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31858-2012
7	ПАВанионоактивные	<0,01	не нормируется	мг/л	ГОСТ 31858-2012
8	Аммиак (по азоту)	0,30 ± 0,06	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
9	Магний	2,80 ± 0,02	не более 50	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Цветность	21,0 ± 4,2	не более 30	град.	ИСО 6059
11	Нитраты (по NO3)	31,00 ± 3,72	не более 45	мг/л	ГОСТ 31868-2012
12	Жесткость общая	7,80 ± 1,17	не более 10	мг-экв/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
13	Цинк	0,0312 ± 0,0062	не более 1,0	мг/л	ГОСТ 31954-2012
14	Железо	<0,1	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
15	Хлориды	20,20 ± 3,03	не более 350	мг/л	ГОСТ 4011-72
16	Медь	0,0028 ± 0,0007	не более 1,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
17	Кадмий	<0,0005	не более 0,001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
18	Фтор / для климатических районов I-II	0,180 ± 0,027	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
19	Ртуть	<0,0001	не более 0,0005	мг/л	ГОСТ 4386-89
20	Свинец	<0,001	не более 0,01	мг/л	МУ 08-47/162
21	Нефтепродукты (суммарно)	<0,02	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
22	Хром (6+)	<0,025	не более 0,05	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-00
23	Нитриты (по NO2)	0,06 ± 0,03	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 31956-2012
24	pH	6,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ГОСТ 33045-2014
25	Окисляемость перманганатная	2,160 ± 0,216	не более 7,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
26	Кальций	4,960 ± 0,744	не нормируется	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
27	Гексахлорбензол	<0,0001	не более 0,001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
28	Йод	0,010 ± 0,003	не более 0,125	мг/дм3	ГОСТ 31858-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О. _____ Подпись _____

Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.
Биолог Денисова М.В.

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 4093.1.07.18

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 11.07.2018
Дата окончания испытаний: 16.07.2018 10 ч. 10 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	13	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	7	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	41	не более 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:

Должность, Ф.И.О. _____ Подпись _____

Фельдшер-лаборант Валова Н.В.

Код пробы (образца): 4093.2.07.18

Радиологические испытания

Дата начала испытаний: 11.07.2018
Дата окончания испытаний: 16.07.2018 16 ч. 10 мин.

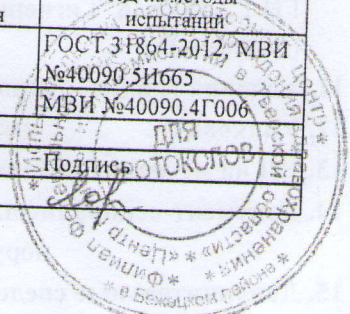
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Контрольный уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,00 ± 0,033	не более 0,2	Бк/л	ГОСТ 31864-2012, МВИ №40090.51665
2	Суммарная бета-активность	0,475 ± 0,208	не более 1	Бк/л	МВИ №40090.4Г006

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О. _____ Подпись _____

Химик-эксперт Сорокина Л.В.

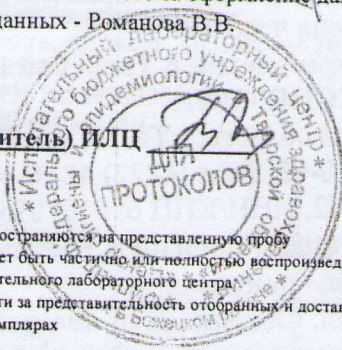
* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.



Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
Администратор баз данных - 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 представительность 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»

№ 1/4093 от 18.07.2018г

По результатам лабораторных испытаний пробы (образца): Вода источников нецентрализованного водоснабжения: общественный колодец д.Старово у д.28, отобранной: Администрация сельского поселения Ильгощи Рамешковского района Тверской области, 171428, Тверская область, Рамешковский р-н, с.Ильгощи, д.22

Установлено: Исследованная проба не удовлетворяет требованиям п.4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

Эксперт

Зиберг Т.А.
(ФИО)


(подпись)