

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/ 4091 от 18.07.2018

1. Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:
общественный колодец с.Ильгощи у д.85

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 с.Ильгощи у д.85
Тверская область, Рамешковский р-н

9. Код пробы (образца):

4091.1/2.07.18

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

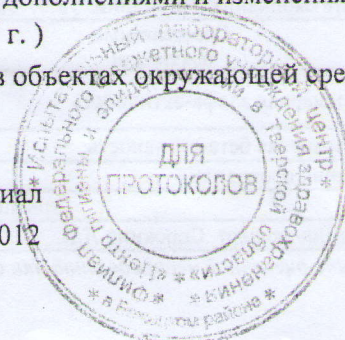
12. Упаковка: стерильная емкость, стекло, полимерный материал

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 12 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	712,00 ± 64,08	не более 1500	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97
2	Сульфаты	58,100 ± 8,715	не более 500	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:159-2000
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	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95
8	Аммиак (по азоту)	1,360 ± 0,272	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Магний	2,70 ± 0,02	не более 50	мг/л	ИСО 6059
10	Цветность	90 ± 9	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012
11	Нитраты (по NO3)	4,800 ± 0,576	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95
12	Жесткость общая	11,00 ± 1,65	не более 10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
13	Цинк	0,0429 ± 0,0086	не более 1,0	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96
14	Железо	2,500 ± 0,625	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
15	Хлориды	19,20 ± 2,88	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
16	Медь	0,0011 ± 0,0003	не более 1,0	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96
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	0,140 ± 0,042	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
19	Ртуть	<0,0001	не более 0,0005	мг/л	МУ 08-47/162
20	Свинец	0,0014 ± 0,0004	не более 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96
21	Нефтепродукты (суммарно)	<0,02	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.168-00
22	Хром (6+)	<0,025	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31956-2012
23	Нитриты (по NO2)	<0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
24	pH	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
25	Окисляемость перманганатная	10,060 ± 1,006	не более 7,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
26	Кальций	8,2900 ± 1,2435	не нормируется	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97
27	Гексахлорбензол	<0,0001	не более 0,001	мг/л	ГОСТ 31858-2012
28	Йод	0,0119 ± 0,0037	не более 0,125	мг/дм3	МУ 31-08/04
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.				<i>Макарова</i>	
Биолог Денисова М.В.				<i>Денисова</i>	

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 4091.1.07.18

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 11.07.2018					
Дата окончания испытаний: 16.07.2018 10 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	ОКБ	3	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	3	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.				<i>Валова</i>	

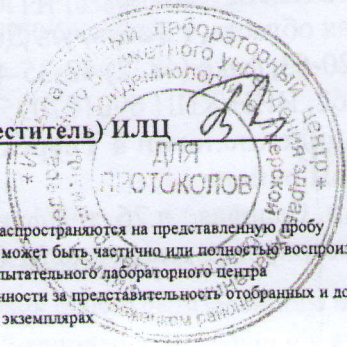
Код пробы (образца): 4091.2.07.18

Радиологические испытания					
Дата начала испытаний: 11.07.2018					
Дата окончания испытаний: 13.07.2018 17 ч. 30 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Контрольный уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,039 ± 0,066	не более 0,2	Бк/л	ГОСТ 31864-2012, МВИ №40090.511665
2	Суммарная бета-активность	0,167 ± 0,294	не более 1	Бк/л	МВИ №40090.4E006
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Сорокина Л.В.				<i>Сорокина</i>	

* 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 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
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»

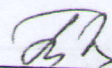
№ 1/4091 от 18.07.2018г

По результатам лабораторных испытаний пробы (образца): Вода источников нецентрализованного водоснабжения: общественный колодец с.Ильгощи у д.85, 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", раздела II №555 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 2017г)

Эксперт

Зиберг Т.А.
(ФИО)



(подпись)