

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/ 4094 от 18.07.2018

### 1. Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:  
общественный колодец д.Раменье у д.36

### 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

### 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.Раменье у д.36  
Тверская область, Рамешковский р-н

### 9. Код пробы (образца):

4094.1/2.07.18

### 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

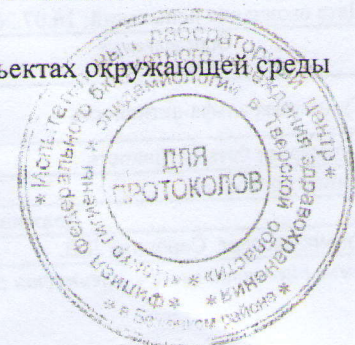
### 12. Упаковка: стерильная емкость, стекло, полимерный материал

### 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. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	420,0 ± 37,8	не более 1500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
2	Сульфаты	26,00 ± 2,86	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		мг/л	ГОСТ 31858-2012
7	ПАВаниоактивные	<0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31858-2012
8	Аммиак (по азоту)	<0,1	не нормируется	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95
9	Магний	3,30 ± 0,02	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Цветность	6,0 ± 1,8	не более 50	град.	ИСО 6059
11	Нитраты (по NO3)	16,900 ± 2,028	не более 30	мг/л	ГОСТ 31868-2012
12	Жесткость общая	5,500 ± 0,825	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
13	Цинк	0,0178 ± 0,0036	не более 10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
14	Железо	<0,1	не более 1,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96
15	Хлориды	3,300 ± 0,495	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
16	Медь	0,004 ± 0,001	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
17	Кадмий	<0,0005	не более 1,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96
18	Фтор / для климатических районов I-II	0,110 ± 0,033	не более 0,001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96
19	Ртуть	<0,0001	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
20	Свинец	<0,001	не более 0,0005	мг/л	МУ 08-47/162
21	Нефтепродукты (суммарно)	<0,02	не более 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96
22	Хром (6+)	<0,025	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.168-00
23	Нитриты (по NO2)	<0,003	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31956-2012
24	pH	6,9 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ГОСТ 33045-2014
25	Окисляемость перманганатная	1,680 ± 0,336	не более 7,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
26	Кальций	3,300 ± 0,495	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	0,0080 ± 0,0025	не более 0,125	мг/л	ГОСТ 31858-2012
Испытания проводили:					МУ 31-08/04
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.

**Микробиологические испытания**

Код пробы (образца): 4094.1.07.18

Дата начала испытаний: 11.07.2018

Дата окончания испытаний: 16.07.2018 10 ч. 15 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	ОМЧ	18	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): 4094.2.07.18

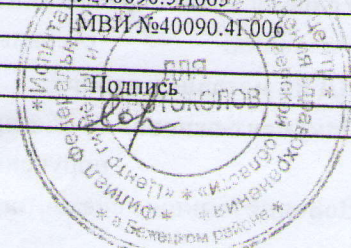
**Радиологические испытания**

Дата начала испытаний: 11.07.2018

Дата окончания испытаний: 16.07.2018 17 ч. 30 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Контрольный уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,009 ± 0,065	не более 0,2	Бк/л	ГОСТ 31864-2012, МВИ №40090.5И665
2	Суммарная бета-активность	0,00 ± 0,494	не более 1	Бк/л	МВИ №40090.4Г006
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.					Подпись
Химик-эксперт Сорокина Л.В.					<i>Сорокина</i>

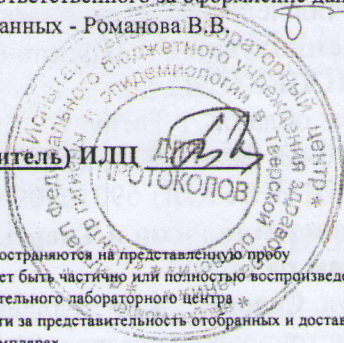
\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.





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



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»

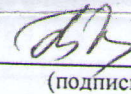
№ 1/4094 от 18.07.2018г

По результатам лабораторных испытаний пробы (образца): Вода источников нецентрализованного водоснабжения: общественный колодец д.Раменье у д.36, отобранной: Администрация сельского поселения Ильгощи Рамешковского района Тверской области, 171428, Тверская область, Рамешковский р-н, с.Ильгощи, д.22

Установлено: Исследованная проба 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)