

Ф 02-152-09-2016

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 от 15.08.2016г
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 6067 от 02.10.2017

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников :
Артскважина, с. Застолбье

2. Пробы (образцы) направлены:

Администрация с/п Застолбье Рамешковского района Тверской области
171421, Тверская область, Рамешковский р-н, с Застолбье, ул. Школьная, д. 8

3. Дата и время отбора пробы (образца): 26.09.2017 10 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 26.09.2017 11 ч. 40 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы Глава администрации Сырцева С.П.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

Администрация с/п Застолбье Рамешковского района Тверской области
171421, Тверская область, Рамешковский р-н, с Застолбье, ул. Школьная, д. 8

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

Администрация с/п Застолбье Рамешковского района Тверской области
171421, Тверская область, Рамешковский р-н, с Застолбье, ул. Школьная, д. 8

9. Код пробы (образца): 6067.1/2.09.17

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" (с изменениями от 7 апреля 2009 г., 25 февраля 2010 г.)

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

11. Условия транспортировки: сумка-холодильник

12. Упаковка: стерильная емкость, стекло, полимерный материал

13. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

договор от 19.09.2017 г. № 196/0

15. Дополнительные сведения: Заявка №403



Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 26.09.2017					
Дата окончания испытаний: 28.09.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	3,0 ± 0,9	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,170 ± 0,034	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
5	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Нитраты (по NO ₃)	6,4700 ± 0,7764	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7	Жесткость общая	4,0 ± 0,6	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	233,00 ± 20,97	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
9	Цинк	<0,1	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
10	Сульфаты	12,70 ± 2,54	не более 500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
11	Железо	<0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
12	Хлориды	10,0 ± 1,5	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Медь	0,0083 ± 0,0021	не более 1,0	мг/л	МУ 31-03/04
14	Кадмий	<0,0005	не более 0,001	мг/л	МУ 31-03/04
15	Фтор / для климатических районов I-II	0,1600 ± 0,0112	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
16	Ртуть	<0,001	не более 0,0005	мг/л	МУ 08-47/162
17	Хром (6+)	<0,025	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31956-2012
18	Свинец	0,0017 ± 0,0005	не более 0,03	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
19	Марганец	<0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
20	Окисляемость перманганатная	0,720 ± 0,144	не более 5	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
21	Нефтепродукты (суммарно)	<0,02	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-00
22	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
23	Мышьяк	<0,002	не более 0,05	мг/л	МУ 31-09/04
24	Нитриты (по NO ₂)	<0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
25	Аммиак (по азоту)	<0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
26	ПАВанионоактивные	<0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
27	гамма-изомер ГХЦГ	<0,0001	не более 0,002	мг/л	ГОСТ 31858-2012
28	ДДТ (сумма изомеров)	<0,0001	не более 0,002	мг/л	ГОСТ 31858-2012
29	2,4-Д кислота	<0,002	не более 0,03	мг/л	МУ 1541-76
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): 6067.1.09.17

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 26.09.2017					
Дата окончания испытаний: 28.09.2017					
№ 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	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:			Должность, Ф.И.О.	Подпись	
			Лаборант Прошкина С.В.		

Код пробы (образца): 6067.2.09.17

Радиологические испытания					
Дата начала испытаний: 26.09.2017					
Дата окончания испытаний: 03.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Контрольный уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,02 ± 0,03	не более 0,2	Бк/л	ГОСТ 31864-2012, МВИ №40090.5И665
2	Суммарная бета-активность	0,080 ± 0,206	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
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 представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.

Протокол составлен в 2 экземплярах

