

Ф 02-152-11-2019

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/ 11020 от 06.12.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
артскважина с. Застолбье

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2

3. Дата и время отбора пробы (образца): 04.12.2019 10 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 04.12.2019 14 ч. 55 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы директор Воробьева Л.А.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2

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

артскважина с. Застолбье
Тверская область, пгт Рамешки

9. Код пробы (образца): 11020.1/2.12.19

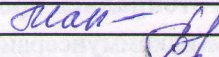
10. Условия транспортировки: сумка-холодильник

11. Упаковка: стерильная емкость, стекло, полимерный материал

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


13. Документ-основание для проведения испытаний:
заявка от 11.11.2019 г. № 671 (договор 312/0)

14. Дополнительные сведения:

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 04.12.2019 16 ч. 00 мин.					
Дата окончания испытаний: 06.12.2019 15 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	246,00 ± 22,14	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Сульфаты	3,600 ± 1,008	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Нитраты (по NO ₃)	16,700 ± 2,004	не более 45	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
5	Жесткость общая	4,40 ± 0,66	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
6	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
7	Хлориды	менее 2,0	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
8	Медь	0,0075 ± 0,0019	не более 1,0	мг/л	ФР.1.31.2008.01726
9	Фтор / для климатических районов I-II	0,120 ± 0,036	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
10	Водородный показатель	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
11	Окисляемость перманганатная	0,960 ± 0,192	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
12	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
15	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
16	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
17	Аммиак (по азоту)	0,290 ± 0,058	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
18	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
19	Нитриты (по NO ₂)	0,0070 ± 0,0035	не более 3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.					
Химик-эксперт Воробьева Е.С.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

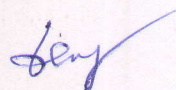
Код пробы (образца): 11020.1.12.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 04.12.2019 15 ч. 50 мин.					
Дата окончания испытаний: 05.12.2019 16 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Лаборант Захарова Е.А.					

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

Администратор баз данных - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Денисова М.В.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком. Протокол составлен в 2 экземплярах