

Юридический адрес: 170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности: 170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822) 42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 25555 от 08.02.2021

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
вода из скважины

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП "Первомайский Жилкомсервис"
171287, Тверская область, Конаковский район, Первомайское с/п, п. Первое Мая, ул. Юбилейная, д. 6

3. Дата и время отбора пробы (образца): 04.02.2021 10 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 04.02.2021 12 ч. 50 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы: директор Плахова Л. Д.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

МУП "Первомайский Жилкомсервис"
171287, Тверская область, Конаковский район, Первомайское с/п, п. Первое Мая, ул. Юбилейная, д. 6

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

МУП "Первомайский Жилкомсервис"
171287, Тверская область, Конаковский район, Первомайское с/п, п. Первое Мая, ул. Юбилейная, д. 6

9. Код пробы (образца): 25555.1/2.02.21

10. Условия транспортировки: автотранспорт

11. Упаковка: емкость из полимерного материала 1,5л + 0,5л, стекла
1л + 0,125л*2

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

13. Документ-основание для проведения испытаний:
задание от 28.12.2020 г. № 4905/5

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 04.02.2021					
Дата окончания испытаний: 08.02.2021 16 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Мутность	1,12 ± 0,22	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3	pH	7,1 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	7,36 ± 0,74	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Жесткость общая	19,9 ± 2,9	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
6	Сухой остаток	1459,0 ± 145,9	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
7	Цветность	15 ± 3	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
8	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
9	Нефтепродукты	0,010 ± 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Фенол	менее 0,0005	не более 0,001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 п. 9.1 метод А
11	ПАВаниоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.158-00
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Биолог Абдуллаева Р.Б.					
Химик-эксперт Васильева Д.В.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					
Химик-эксперт Дегтярева Е.В.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 04.02.2021 13 ч. 10 мин.					
Дата окончания испытаний: 05.02.2021 14 ч. 20 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	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		
Биолог Матвеева Л.Р.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Соловьева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисеева С.М.



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 представительство отобранных и доставленных проб заказчиком. Протокол составлен в 2 экземплярах