

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ К 549 от 26 февраля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МКП "Клепиковское" МО-Клепиковский муниципальный район

2. Юридический адрес:

391030, Рязанская область, г. Спас-Клепики, ул. Свободы, д. 6

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая

4. Место отбора (проведения измерений):

Артскважина ГВК61200151, Рязанская область, Клепиковский район, п. Болонь

№ 34862

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

11 час 00 мин 20 февраля 2019 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

Помощник санитарного врача филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Рязанской области в Касимовском районе" Михалова М.В.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

представитель МКП "Клепиковское" Дианов Г.А.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

15 час 00 мин 20 февраля 2019 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор №8 ;15 от 16.01.19г.

10. Дополнительные сведения:

автотранспорт (сумка-холодильник) при температуре +4°C

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

12. НД, регламентирующие допустимый уровень:

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"

Код образца

К 549

1. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164
3	Вкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164
4	Цветность	14 ± 2,8	20	град	ГОСТ 31868
5	Водородный показатель-рН	7,29 ± 0,2	6-9	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121
6	Окисляемость перманганатная	0,82 ± 0,18	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154
7	Нитриты	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045
8	Общая жесткость	5,1 ± 0,765	7	мг-экв/л	ГОСТ 31954
9	Сухой остаток	283,1 ± 14,155	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164
10	Хлориды	менее 10,0	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245
11	Сульфаты	7,8 ± 1,56	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940
12	Общее железо	0,43±0,10	0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50
13	Фториды	1,2 ± 0,084	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386

2. Микробиологические исследования

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	5	50 КОЕ	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола

фельдшер-лаборант Картавова О.А.

 Руководитель функционального отдела ИЛЦ
М.П.

Акутин Е.К.

