

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул. Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: **функциональный отдел ИЛЦ филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии
в Рязанской области в Старожиловском районе"**

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 22357 E-mail:
CGiE@starozhil.ryazan.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СТ 676 от 15 февраля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО - Голдинское сельское поселение

2. Юридический адрес:

Рязанская область Михайловский район с. Голдино

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

питьевая вода

4. Место отбора (проведения измерений):

колодец Рязанская область Михайловский район с. Голдино ул. Совхозная д. 2

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 8 час, 30 мин 13 февраля 2019 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

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

глава администрации МО - Голдинское сельское поселение Куликова Е.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 9 час, 21 мин 13 февраля 2019 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

производственный контроль

10. Дополнительные сведения:

договор №03-27 от 13.02.2019г.

11. НД на продукцию:

СанПиН 2.1.4.1175-02

12. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

Код образца СТ 676

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Остат.хлор общий	0,26 ± 0,052	1,2	мг/дм3	ГОСТ 18190-72

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	менее 100	100 КОЕ	КОЕ/ мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
4	Коли-фаги	не обн	отсутствие	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.5

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ответственный за оформление протокола

Руководитель функционального отдела ИЛЦ

МП



консультант Гурьева Н.В.

Цегельник И.В.