

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 300012, г. Тула ул. Мира 25. тел. (84872) 21-64-64, (84872) 21-61-31
Адрес места осуществления деятельности: 301371, г. Алексин, ул. Строителей, 8.
тел. (48753) 4-09-02, 4-13-41, 4-09-20. Fguz-aleksin71@yandex.ru
Реквизиты: ОГРН 1057100793331 ИНН/КПП 7106064800/711102001

Аттестат аккредитации
RA.RU.511604
от 15.03.2016г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Тульской области

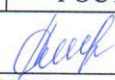
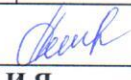

И. А. Сахарова
м.п. " 17 " 01 2020 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 219 от 17 января 2020 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "РУФФ"
2. **Юридический адрес:** Тульская область, Заокский район, д.Темьянь, ул. Центральная, д. 1 ИНН 7126020600
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая источников централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** ООО "РУФФ", Тульская область, Заокский район, д.Темьянь, ВЗУ ВПП
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 14.01.2020 09:00
Ф.И.О., должность: Стариков А.Г, слесарь-сантехник ООО "РУФФ"
Условия доставки: доставлено заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.01.2020 10:30
НД на отбор проб: отбор заказчиком
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор, по заключенным договорам № 68-19 от 17.10.2019г
акт отбора от 14.01.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."
8. **Код образца (пробы):** МБ.СХ.20.219
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Метеометр МЭС-200А	5941	1414/10-1 от 17.04.2019	16.04.2020
2	Фотоколориметр КФК-3-01 ЗОМЗ	1670113	1133/10-1 от 24.04.2019	23.04.2021
10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 14.01.2020 11:00 Лабораторный номер 219 - 75 испытания проведены по адресу: г. Алексин, ул. Строителей, 8 дата начала испытаний 14.01.2020 11:30 дата выдачи результата 17.01.2020 14:40					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1.3.
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2.
3	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868 п.4.2, п.5 (метод Б)
4	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 п. 6
заведующая лабораторией  Карпова А. А.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 14.01.2020 11:00 Лабораторный номер 219 - 75 испытания проведены по адресу: г. Алексин, ул. Строителей, 8 дата начала испытаний 14.01.2020 11:30 дата выдачи результата 17.01.2020 14:40					
1	Железо общее	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011, п.2
2	Жесткость общая	°Ж	6,5±1,0	не более 7	ГОСТ 31954, п.4
3	Нитраты	мг/л	5,2±0,8	не более 45	ГОСТ 33045, п.9 (Метод Д)
4	Нитриты	мг/дм ³	0,006±0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045, п. 6, (Метод Б)
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045, п. 5 (Метод А)
6	Сульфаты	мг/л	15,8±3,2	не более 500	ГОСТ 31940, п.6(Метод3)
7	Хлориды	мг/дм ³	8,2±2,5	не более 350	ГОСТ 4245, п.2
заведующая лабораторией  Карпова А. А.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.01.2020 10:40 Лабораторный номер 219 - 8 испытания проведены по адресу: г. Алексин, ул. Строителей, 8 дата начала испытаний 14.01.2020 10:40 дата выдачи результата 15.01.2020 13:59					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-15 п.4-7, п.8.1-8.4
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-15 п.4-7, п.8.1-8.4
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-15 п.4-7, п.8.1-8.4
заведующая лабораторией  Айгунова И. М.					

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

 Жарова Е. В., инженер отдела