

**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 8307**

от

7 декабря 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МКП "Пронские тепловые сети"

2. Юридический адрес:

391140 р.п. Пронск ул. Советская д.20

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

водопроводная вода

4. Место отбора (проведения измерений):

резервуар р.п. Пронск ул. Юбилейная

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час, 10 мин 5 декабря 2018 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

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

**консультант-эколог администрации МО - Пронский муниципальный район -
Жаворонков А.В.**

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 10 час, 58 мин 5 декабря 2018 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

производственный контроль

10. Дополнительные сведения:

договор №01-058 от 09.01.2018г.

11. НД на продукцию:

СанПиН 2.1.4.1074-01

12. НД, регламентирующие допустимый уровень:

**СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества., ГН 2.1.5.1315-03
Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования**

Код образца

СТ 8307

1. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°C	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°C	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	7 ± 2,1	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,75 ± 0,113	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

* 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 50	50 КОЕ	КОЕ/ мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ответственный за оформление протокола
Руководитель функционального отдела ИЛЦ



консультант Гурьева Н.В.
Цегельник И.В.