

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 Сасовском районе"**

391430, г.Сасово, микрорайон "южный" д. 43 Тел/факс: (49133) 20154 E-mail: gsen_sasovo@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ
СА1074 от 5 мая 2017 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

ООО "Заречное"

2. Юридический адрес:

Рязанская обл., Сасовский р-н, с. Демушкино, ул. Школьная, д.15

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая

4. Место отбора (проведения измерений):

артскважина Рязанская обл., Сасовский р-н, с. Бастаново

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 9 час, 00 мин

4 мая 2017 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

зам. директора по производству Волков Н.Ф.

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

гл. энергетик Шахов С.Д.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 час, 00 мин

4 мая 2017 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

контракт №18 от 27.01.2016г.

10. Дополнительные сведения:

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

12. НД на продукцию:

13. 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Код образца

СА1074

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	3	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°С	3	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°С	3	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	490±49	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	<0,58	1,5	мг/дм³	ГОСТ 3351-74
6	Аммиак	0,15±0,045	1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты	<0,003	3,3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	<0,1	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
9	Жесткость общая	4,6±0,69	7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
10	Железо	0,32±0,08	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
11	Фториды	1,025±0,072	1,5	мг/дм³	ГОСТ 4386-89

* 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	0	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01



Зав. отделом лабораторных исследований
 Ответственный за оформление протокола
 Руководитель функционального отдела ИЛЦ

Хазикова И.А.
 специалист группы отбора и приема образцов Никитина Г.Н.
 Журавлева Н.В.