

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

**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
СА 1431 ОТ 5 июня 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 №177 Рязанская обл., Сасовский р-н, с. Бастаново

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 11 час, 30 мин 1 июня 2017 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

зам. директора по производству Волков Н.Ф.

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

слесарь Морозов М.И.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 час, 20 мин 1 июня 2017 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

контракт №18 от 27.01.2017г.

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

СА 1431

1 . 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	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Мутность	<0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Аммиак	<0,05	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	<0,003	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	0,2±0,04	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Жесткость общая	4,75±0,71	7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
9	Железо	0,15±0,038	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10	Фториды	1,2±0,014	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные	отсутствие	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Зав.отделом лабораторных исследований

Ответственный за оформление протокола

Руководитель функционального отдела ИЛЦ



И.А. Хазикова Хазикова И.А.

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