

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@oqerzn.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 2071

от

6 апреля 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

ИП Степанов А.С

2. Юридический адрес:

Михайловский район с. Виленка

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

артезианская вода

4. Место отбора (проведения измерений):

артскважина №61140161 с. Виленка

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

9 час, 55 мин

5 апреля 2016 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Красякова Н.И.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

11 час, 00 мин

5 апреля 2016 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор

10. Дополнительные сведения:

договор №03-37 от 04.04.16

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. 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

1.2.04.6.СТ 2071

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°C	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°C	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 5	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	pH	6,9 ± 0,393	6-9	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Окисляемость	1,5 ± 0,33	5	мгO2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Аммиак	0,18 ± 0,07	1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	0,11 ± 0,009	3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Нитраты	16,5 ± 1,98	45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
11	Жесткость	6,8 ± 1,02	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	436 ± 21,8	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	28,5 ± 3,135	350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
14	Сульфаты	55,2 ± 6,072	500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
15	Железо	менее 0,1	0,3 (1,0)	мг/дм3	ГОСТ 4011-72

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ответственный за исполнение



Цегельник И.В.

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

Ответственный за исполнение

Лукашова Т.В.

Ответственный за оформление протокола

Гурьева Н.В.

Руководитель(заведующий) функционального отдела ИЛЦ

А.М. Харитонов

