

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 Скопинском районе"

391800, Рязанская область, г. Скопин, ул. Советская, д. 149 Тел/факс (49156) 5-15-13 E-mail: skp-cgie@skopin/ruazan

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СК 39

от

23 декабря 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

ТОУ Роспотребнадзора по Рязанской в Скопинском районе

2. Юридический адрес:

Рязанская область, г. Скопин, ул. Советская, д. 149

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая

4. Место отбора (проведения измерений):

Рязанская область, Скопинский район, с. Клекотки, ул. Восточная, д. 3, кв.17, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерений) 11 час, 50 мин 20 декабря 2016 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

пом.врача филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в Скопинском районе" Суркова Т.В.

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

Ведущий специалист ТОУ Роспотребнадзора в Скопинском районе Хватова Н.Г.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ 14 час, 00 мин 20 декабря 2016 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

Жалоба

10. Дополнительные сведения:

Поручение № 289 от 19.12.2016г.

11. НД на продукцию:

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 СК 3.12.6.39

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	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	<1,0	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,97 ± 0,146	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	pH	7,8 ± 0,445	6-9	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Окисляемость	3,76 ± 0,827	5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Жесткость	12,3 ± 1,945	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	970 ± 48,5	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
10	Железо	0,16 ± 0,048	0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	4	50 КОЕ	КОЕ/ мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	3	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	1,3	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола
 пом. врача
 Руководитель(заместитель)
 функционального отдела ИЛЦ в Скопинском
 районе
 М.П.



И.Г. Безе

Е.Г. Потуткова