

**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 38

от

21 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. Станционная, в/колонка

5. Дата и время проведения отбора (измерений) 12 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 (измерении):

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 38

## 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°С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	<1,0	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,23 ± 0,185	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	pH	7,93 ± 0,452	6-9	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Окисляемость	2,72 ± 0,598	5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Аммиак	0,42 ± 0,164	1,5	мг/дм3	ГОСТ 4192-82
9	Нитриты	0,028 ± 0,007	3,3	мг/дм3	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	<0,1	45	мг/дм3	ГОСТ 18826-73
11	Жесткость	14,2 ± 2,13	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	1010 ± 50,5	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	42,72 ± 4,699	350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
14	Сульфаты	294,22 ± 32,364	500	мг/дм3	ГОСТ 4389-72
15	Железо	0,22 ± 0,066	0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
16	Мышьяк	<0,005	0,01	мг/дм3	ГОСТ 4152-89
17	Фториды	1,1 ± 0,034	1,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2.4.150-99
18	Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм3	ГОСТ 4974-72
19	Медь	<0,0006	1	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2.95-97
20	Свинец	<0,0002	0,01	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4:222-06
21	Цинк	<0,0005	1	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4:222-06
22	Ртуть	<0,0001	0,0005	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.150-99


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

