

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 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 5147

от

24 октября 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Управление Роспотребнадзора по Рязанской области

2. Юридический адрес:

г. Рязань, ул. Островского, д. 51 А

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая

4. Место отбора (проведения измерений):

Рязанская область, Скопинский район, с. Секирино, ул. Школьная, д. 25 МДОУ  
"Секиринский детский сад", буфетная, в/кран

5. Дата и время проведения отбора (измерений) 13 час, 00 мин

20 октября 2016 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

пом.врача ф-ла ФБУЗ "ЦГиЭ" в Рязанской области в Скопинском районе Ребрикова  
А.Ю.

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

Ведущий специалист ТОУ Роспотребнадзора в Скопинском районе Полякова А.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ 15 час, 30 мин

20 октября 2016 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

Плановые мероприятия

10. Дополнительные сведения:

Поручение № 241 от 27.09.2016г.

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 1.10.6.5146

**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	4	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°С	✓ 4	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°С	✓ 4	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	16,59 ± 3,318	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	✓ 28,14 ± 4,221	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
6	рН	8,1 ± 0,462	6-9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Окисляемость	5,76 ± 1,267	5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Жесткость	✓ 11,6 ± 1,74	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ Р 52407-2005
9	Сухой остаток	720 ± 36	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
10	Железо	✓ 9,78 ± 1,467	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

\* уровень оцененной загрязненности 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  
 лем.врача  
 Руководитель(заместитель)  
 функционального отдела ИЛЦ в Скопинском  
 районе  
 М.П.

И.Г. Безе

Е.Г. Потуткова