

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"

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

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СК 4186

от

1 сентября 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 артезианская
4. Место отбора (проведения измерений):  
Скважина № 61204802, Рязанская область, р.п. Александро-Невский, пер. Почтовый
5. Дата и время проведения отбора (измерений) 10 час, 00 мин 29 августа 2016 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):  
пом.врача Вылеталина З.А.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):  
глава администрации Александро-Невского городского поселения Блохина Е.В.
8. Дата и время доставки в ИЛЦ 14 час, 30 мин 29 августа 2016 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):  
Плановые мероприятия
10. Дополнительные сведения:  
Поручение № 90 от 25.07.2016г.
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 3.08.6.4186

**1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

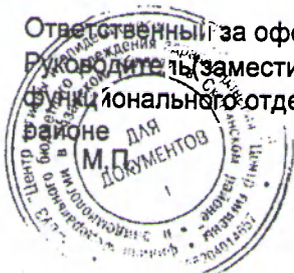
№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	6,18 ± 1,854	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	<0,02	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	рН	7,79 ± 0,444	6-9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Окисляемость	3,36 ± 0,739	5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Аммиак	<0,05	1,5	мг/дм3	ГОСТ 4192-82
9	Нитриты	0,13 ± 0,01	3,3	мг/дм3	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	6,9 ± 0,828	45	мг/дм3	ГОСТ 18826-73
11	Жесткость	5,8 ± 0,87	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	470 ± 23,5	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
13	Железо	<0,1	0,3	мг/дм3	ГОСТ 4245-72

\* 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  
 Руководитель (заместитель)  
 функционального отдела ИЛЦ в Скопинском  
 районе для



*by*  
*bo*

И.Г. Безе

Е.Г. Потуткова