

**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 **3069**

от

**27 июня 2016 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МКП "Жилсервис" Скопинского района"

2. Юридический адрес:

Рязанская область, Скопинский район, п. Побединка, ул. Горняцкая, д. 10

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода артезианская

4. Место отбора (проведения измерений):

Скважина (по ГВК), Рязанская область, Скопинский район, д. Новые Кельцы

5. Дата и время проведения отбора (измерений) 14 час, 00 мин

20 июня 2016 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

пом.врача Абакумова В.В.

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

механик Лутиков А.Н.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ 16 час, 00 мин

20 июня 2016 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

Договор

10. Дополнительные сведения:

Договор № 332 от 09.06.2016г.

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 **3.06.6.3069**

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	3	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	3	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°C	3	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	5,14 ± 1,542	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	12,99 ± 1,949	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	pH	7,72 ± 0,44	6-9	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Окисляемость	3,64 ± 0,801	5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Аммиак	0,21 ± 0,082	1,5	мг/дм3	ГОСТ 4192-82
9	Нитриты	0,026 ± 0,007	3,3	мг/дм3	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	0,53 ± 0,095	45	мг/дм3	ГОСТ 18826-73
11	Жесткость	13 ± 1,95	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	1020 ± 51	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	14,25 ± 2,28	350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
14	Сульфаты	399,16 ± 43,908	500	мг/дм3	ГОСТ 4389-72
15	Железо	2,82 ± 0,423	0,3 (1,0)	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
16	Кальций	171,34 ± 8,567	не нормир.	мг/дм3	РД 52.24.403-2007

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



Т.Н.Блохина  
Е.Г. Потуткова