

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СК 664 ОТ 2 марта 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО "Александров-Невское городское поселение"

2. Юридический адрес:

Рязанская область, р.п. Александров-Невский, ул. Советская, д. 44

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода артезианская

4. Место отбора (проведения измерений):

Скважина, Рязанская область, р.п. Александров-Невский, район СХТ

5. Дата и время проведения отбора (измерены 13 час, 00 мин 1 марта 2018 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

глава поселения Блохина Е.В.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ 14 час, 30 мин 1 марта 2018 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

Договор № 313 от 01.03.2018г.

10. Дополнительные сведения:

доставлено в термосумке

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

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 664

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 Р 57164-2016,
2	Запах при 60°С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	6,66 ± 1,332	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

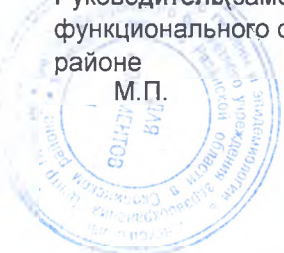
Ответственный за оформление протокола
пом. врача
Руководитель (заместитель)
функционального отдела ИЛЦ в Скопинском
районе

БГ

И.Г. Беше

Е.Г.

Е.Г. Потуткова



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.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СК 664 от 2 марта 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):
Администрация МО "Александровское городское поселение"
2. Юридический адрес:
Рязанская область, р.п. Александровский, ул. Советская, д. 44
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:
вода артезианская
4. Место отбора (проведения измерений):
Скважина, Рязанская область, р.п. Александровский, район СХТ
5. Дата и время проведения отбора (измерений) 13 час, 00 мин 1 марта 2018 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
глава поселения Блохина Е.В.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

8. Дата и время доставки в ИЛЦ 14 час, 30 мин 1 марта 2018 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):
Договор № 313 от 01.03.2018г.
10. Дополнительные сведения:
доставлено в термосумке
11. НД, согласно которой произведен отбор:
ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012
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 664

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
4	Цветность	9,97 ± 2,991	20	град	ГОСТ 31868-2012
6	pH	7,82 ± 0,2	6-9	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Окисляемость	2,64 ± 0,264	5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Жесткость	10,8 ± 1,62	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31854-2012
9	Железо	3,09±0,54	0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

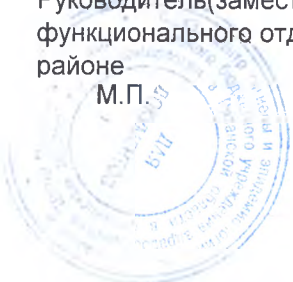
2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 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	отсутствии	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Отс	отсутствии	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

И.Г. Безе

Е.Г. Потуткова



М.П.