

**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 665 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, ул. Солнечная

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 665

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	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016,
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	0,22 ± 0,044	1,5	мг/дм3	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



И.Г. Безе



Е.Г. Потуткова



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.ryazan.ru

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СК 665 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, ул. Солнечная

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 665

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	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016,
2	Запах при 60°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	0,22 ± 0,044	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	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

М.П.



*И.Г. Безе*

И.Г. Безе

*Е.Г. Потуткова*

Е.Г. Потуткова