

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CF87 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 1682 от 21 апреля 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 № 681 (по ГVK 61204553) Рязанская область, Ухоловский район, с. Мостье
5. Дата и время проведения отбора (измерений) 10 час, 30 мин 20 апреля 2016 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):  
пом.врача Слабко Т.И.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):  
глава Калининского сельского поселения Воронкова В.А.
8. Дата и время доставки в ИЛЦ 13 час, 00 мин 20 апреля 2016 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):  
Плановые мероприятия
10. Дополнительные сведения:  
Поручение № 39 от 22.03.2016г.
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 3.04.6.1682

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	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°C	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	4,79 ± 1,437	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	5,29 ± 0,794	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
6	pH	7,67 ± 0,437	6-9	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Окисляемость	2 ± 0,44	5	мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Аммиак	0,097 ± 0,038	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9	Нитриты	0,054 ± 0,004	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	<0,1	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
11	Жесткость	24,75 ± 3,713	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	1785 ± 89,25	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	41,83 ± 4,601	350	мг/дм <sup>3</sup>	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 4.2.2661-10
2	Общие колиформные бактерии	Отс	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.2661-10
3	Термотолерантные колиформные	Отс	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.2661-10

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

*С.И. Бон*

И.Г. Безе

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/ruazan

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СК 1679

от

21 апреля 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 № 2853 (по ГVK 61204559) Рязанская область, Ухоловский район, п. Калинин
5. Дата и время проведения отбора (измерений) 9 час, 00 мин 20 апреля 2016 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):  
пом.врача Слабко Т.И.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):  
глава Калининского сельского поселения Воронкова В.А.
8. Дата и время доставки в ИЛЦ 13 час, 00 мин 20 апреля 2016 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):  
Плановые мероприятия
10. Дополнительные сведения:  
Поручение № 39 от 22.03.2016г.
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 3.04.6.1679

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

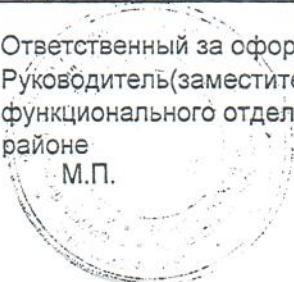
№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°C	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°C	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	2,01 ± 0,603	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,98 ± 0,147	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	pH	7,63 ± 0,435	6-9	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Окисляемость	4,6 ± 1,012	5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Аммиак	0,097 ± 0,038	1,5	мг/дм3	ГОСТ 4192-82
9	Нитриты	0,046 ± 0,012	3,3	мг/дм3	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	0,53 ± 0,095	45	мг/дм3	ГОСТ 18826-73
11	Жесткость	6,65 ± 0,998	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	420 ± 21	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	12,22 ± 1,955	350	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 4.2.2661-10
2	Общие колиформные бактерии	Отс	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.2661-10
3	Термотолерантные колиформные	Отс	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.2661-10

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



*Handwritten signature*

И.Г. Беше  
 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/ruazan

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СК 1680

от

21 апреля 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 № 1915 (по ГVK 61204559) Рязанская область, Ухоловский район, п. Красное
5. Дата и время проведения отбора (измерений) 9 час, 30 мин 20 апреля 2016-г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):  
пом.врача Слабко Т.И.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):  
глава Калининского сельского поселения Воронкова В.А.
8. Дата и время доставки в ИЛЦ 13 час, 00 мин 20 апреля 2016 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):  
Плановые мероприятия
10. Дополнительные сведения:  
Поручение № 39 от 22.03.2016г.
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 3.04.6.1680

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	5,48 ± 1,644	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,45 ± 0,068	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	pH	7,54 ± 0,43	6-9	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Окисляемость	5,2 ± 1,144	5	мгO2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Аммиак	0,097 ± 0,038	1,5	мг/дм3	ГОСТ 4192-82
9	Нитриты	0,053 ± 0,004	3,3	мг/дм3	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	0,53 ± 0,095	45	мг/дм3	ГОСТ 18826-73
11	Жесткость	6,55 ± 0,983	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	360 ± 18	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	13,16 ± 2,106	350	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 4.2.2661-10
2	Общие колиформные бактерии	Отс	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.2661-10
3	Термотолерантные колиформные	Отс	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.2661-10

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

*Безе*

*Потуткова*

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/ruazan

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СК 1681

от

21 апреля 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 № 1803 (по ГVK 612045511) Рязанская область, Ухоловский район, с. Александровка
5. Дата и время проведения отбора (измерений) 10 час, 00 мин 20 апреля 2016 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):  
пом.врача Слабко Т.И.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):  
глава Калининского сельского поселения Воронкова В.А.
8. Дата и время доставки в ИЛЦ 13 час, 00 мин 20 апреля 2016 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):  
Плановые мероприятия
10. Дополнительные сведения:  
Поручение № 39 от 22.03.2016г.
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 3.04.6.1681

# 1. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол № СК 1681

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°C	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°C	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	2,71 ± 0,813	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	5,29 ± 0,794	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	pH	7,63 ± 0,435	6-9	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Окисляемость	3,72 ± 0,818	5	мгO2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Аммиак	0,1 ± 0,039	1,5	мг/дм3	ГОСТ 4192-82
9	Нитриты	0,056 ± 0,004	3,3	мг/дм3	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	<0,1	45	мг/дм3	ГОСТ 18826-73
11	Жесткость	25 ± 3,75	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	1880 ± 94	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	42,41 ± 4,665	350	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 4.2.2661-10
2	Общие колиформные бактерии	Отс	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.2661-10
3	Термотолерантные колиформные	Отс	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.2661-10

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

*Е.Г. Безе*  
*Е.Г. Потуткова*

