

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.ryazan.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ СК 4047

от

28 августа 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МКП "Жилсервис"

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):

Артскважина, Рязанская область, Скопинский район, р.п. Павелец-1

5. Дата и время проведения отбора (измерений) 14 час, 35 мин

27 августа 2019 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

мастер АВП Никольский Н.А.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ 15 час, 00 мин

27 августа 2019 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

Договор № 633 от 18.06.2019г.

10. Дополнительные сведения:

доставлено автотранспортом

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" (с изменениями 07.04.2019г., 15.02., 28.06.2010гг, 02.04.2018г.)

Код образца СК 4047

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	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°C	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	19,96 ± 3,992	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	5,48 ± 1,096	1,5	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016

* 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	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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



И.Г. Безе



Ю.В. Тишкина