


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области")  
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 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Скопинском районе" 391800, г.Скопин, ул.Советская, д.149, лит.А; Тел/факс (49156)5-15-13 E-mail:skp-cgie@yandex.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21CG87 от 15.07.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель (заместитель)  
функционального отдела ИЛЦ



Ю.В. Тишкина

22.11.2023

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ СК 9588

от

22 ноября 2023 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика:

ООО "Управдом р.п. Александро-Невский", ИНН/тел/e-mail 6209003460

2. Юридический адрес (фактический адрес при наличии):

Рязанская область, р.п. Александро-Невский, ул. Советская, д. 35

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления, изготовитель:

вода питьевая

4. Место, точка отбора (проведения измерений):

Рязанская область, р.п. Александро-Невский район, ул. Луговая, после станции очистки

5. Дата и время проведения отбора (измерения):

11 час 00 мин 16 ноября 2023 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

Шамшинов В.Г., главный инженер ООО "Управдом р.п. Александро-Невский "

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

—

8. Дата и время доставки в ИЛЦ:

13 час 00 мин 16 ноября 2023 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

Договор № 515 от 03.04.2023

10. Дополнительные сведения:

доставлено автотранспортом

11. НД, согласно которой произведен отбор:

—

12. НД на продукцию:

—

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

14. Средства измерения, применяемые при отборе образца (пробы, замеров):

Код образца

СК 9588

Дата проведения исследования:

16.11.23-21.11.23

1. Санитарно-гигиеническая лаборатория, г.Скопин, ул.Советская, д.149, лит.А

Дата поступления образца (пробы): 13 час 10 мин 16 ноября 2023 г.

№ 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 Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5,0	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	менее 0,58	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель (рН)	7,37 ± 0,2	6,0-9,0	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	1,16 ± 0,23	5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак	0,14 ± 0,04	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	0,006 ± 0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Нитраты	0,16 ± 0,03	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Жесткость общая	5,40 ± 0,81	7	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	340,0 ± 30,6	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	Хлориды	менее 10,0	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
14	Сульфаты	30,86 ± 6,17	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
15	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
16	Фториды	0,70 ± 0,02	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
17	Кадмий	менее 0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
18	Медь	менее 0,0006	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
19	Свинец	0,00020 ± 0,00006	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
20	Цинк	0,0080 ± 0,0017	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04

2. Микробиологическая лаборатория, г.Скопин, ул.Советская, д.149, лит.А

Дата поступления образца (пробы):

13 час 10 мин

16 ноября 2023 г.

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	0 КОЕ	50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола  
помощник врача по общей гигиене

*Т.В. Казакова*

Т.В. Казакова

Заведующий отделом лабораторных испытаний

*Ю.В. Тишкина*

Ю.В. Тишкина

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ**

№ СК 9588

от

22 ноября 2023 г.

Исследуемый образец: вода питьевая

**СООТВЕТСТВУЕТ**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по исследуемым нормируемым показателям

Конец Протокола № СК 9588 от 22 ноября 2023 г.