

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное Бюджетное Учреждение Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
 Ставропольском крае"
 (ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае")
 АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 355008, г. Ставрополь, пер. Фадеева, 4
 Телефон: (865-2) 94-65-54, факс: (865-2) 94-68-54
 E-mail: cgie@26.rospotrebnadzor.ru
 Адрес места проведения испытаний:
 г. Ставрополь, ул. Мира, д. 135 а
 г. Ставрополь, пер. Фадеева, 4
 г. Ставрополь, проспект Октябрьской Революции 15/123
 улица Дзержинского в квартале 53

Уникальный номер записи об аккредитации в
 реестре аккредитованных лиц RA.RU.510434
 Дата внесения сведений в реестр 30.10.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заместитель
 главного врача

Е.А. Василенко

" 29 " 02 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2343

от 29.02.2024г.

1. **Наименование образца испытаний:** смывы с поверхностей.
2. **Заказчик:** ООО "Юность".
- 2.1 **Юридический адрес:** г. Ставрополь, ул. Суворова, 7, помещение 2.
ИНН: 2636801458 ОГРН: 1112651009283 ТЕЛЕФОН: 8-8652-26-78-84
3. **Дата и время отбора образца испытаний:** 27.02.2024г. 10:30.
4. **Дата и время доставки образца испытаний:** 27.02.2024г. 11:40.
5. **Цель отбора:** на соответствие СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбирался образец испытаний:** ООО "Юность", г. Ставрополь, ул. Суворова, 7, помещение 2.
7. **Объект, где производился отбор образца испытаний:** плавательный бассейн ООО "Юность", г. Ставрополь, ул. Суворова, 7.
8. **Изготовитель (наименование, адрес юридический, адрес производства, дата изготовления):**
9. **Код образца испытаний:**
3337.02.02.2024.СТ.(ПК)
3342.05.02.2024.СТ.(ПК)
10. **НД на методику отбора:** МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды", МУК 4.2.2661-10 п.4.1, п.6.1, п.10.1 "Методы санитарно-паразитологических исследований".
11. **Акт отбора:** № 794 от 27.02.2024г.
план отбора, отбор проб провел: Усенко В.П., помощник санитарного врача отдела обеспечения лабораторных испытаний ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае".
12. **Условия транспортировки:** автотранспорт, термоконтейнер, + 5 С.

13.Дополнительные сведения (поставщик, номер и объем партии, тара, упаковка, количество и другие сведения): вид тары: посуда лаборатории, 20 смывов.

14. На основании: Заявление № 377 от 06.02.2024г.

15. Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

16. Идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: -

Оборудование, используемое при отборе образцов (проб) и при проведении испытаний

№ п/п	Наименование оборудования, тип (марка)	Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о проверке, аттестации	
				№ свидетельства	действительно до (дата)
1	Термометр цифровой (логгер) Testo 174T (-30...+70)°C	36561837	2011	Свидетельство №С-АБ/19-07-2023/263170302	18.07.2024
2	Термостат электрический суховоздушный (ПМА 19-1-5.7-2016 СЦСМ) ТС-1/80 СПУ	23487	2008	Протокол первичной аттестации №19/9412-23	31.05.2025
3	Центрифуга лабораторная медицинская (ПМА 19-3701-2015 СЦСМ) ОС-6МЦ	0062	2008	Протокол первичной аттестации №19/8703-22	01.08.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

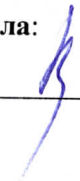
№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Допустимая погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
Код образца испытаний: 3337.02.02.2024.СТ.(ПК)							
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало 27.02.2024г. окончание 29.02.2024г.							
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ							
наружная часть чаши бассейна							
1	ОКБ		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
внутренняя часть чаши бассейна							
2	ОКБ		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
стартовая тумба							
3	ОКБ		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
поручень чаши бассейна № 1							
4	ОКБ		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
поручень чаши бассейна № 2							
5	ОКБ		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
скамья в помещении плавательного бассейна							
6	ОКБ		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20

скамья в раздевалке							
7	ОКБ		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
смеситель водопроводного крана в душевой							
8	ОКБ		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
панель стены, моющая часть							
9	ОКБ		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
шкаф в раздевалке							
10	ОКБ		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Допустимая погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
Код образца испытаний: 3342.05.02.2024.СТ.(ПК)							
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало 27.02.2024г. окончание 28.02.2024г.							
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ							
наружная часть чаши бассейна							
11	жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокара, фасциол), онкосферы тениид		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
внутренняя часть чаши бассейна							
12	жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокара, фасциол), онкосферы тениид		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
стартовая тумба							
13	жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокара, фасциол), онкосферы тениид		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
поручень чаши бассейна № 1							
14	жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокара, фасциол), онкосферы тениид		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
поручень чаши бассейна № 2							
15	жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокара, фасциол), онкосферы тениид		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
скамья в помещении плавательного бассейна							

16	жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсока р, фасциол), онкосферы тениид		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
скамья в раздевалке							
17	жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсока р, фасциол), онкосферы тениид		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
смеситель водопроводного крана в душевой							
18	жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсока р, фасциол), онкосферы тениид		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
панель стены, моющая часть							
19	жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсока р, фасциол), онкосферы тениид		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
шкаф в раздевалке							
20	жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсока р, фасциол), онкосферы тениид		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10

17. Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Конец протокола

_____  Подпись Усенко В.П. Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском
крае»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Ставропольском крае

Юридический адрес: 355008, Ставропольский край, Ставрополь г, Фадеева пер, домовладение 4, тел.: +7 (8652) 94-65-
54

e-mail: cgie@26.rosпотреbnadzor.ru

ОГРН 1052600297595 ИНН 2636045473

Адреса мест осуществления деятельности: 355008, Ставропольский край, г.Ставрополь, Фадеева пер, домовладение 4,
тел.: 8(8652)94-72-32, e-mail: cgie@26.rosпотреbnadzor.ru; 355012, Ставропольский край, г. Ставрополь, Мира ул, дом
135а, тел.: 8(8652) 29-05-92, e-mail: baklab@fbuz26.ru; 355000, Ставропольский край, г.Ставрополь, пр.Октябрьской
Революции ул.Держинского в квартале 53, дом 15/123, тел.: 8(8652)94-65-54, e-mail: lini@fbuz26.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510434

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, Заместитель главного врача



МП

Е.А. Василенко
05.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26-20/02868-24 от 05.03.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНОСТЬ" (ИНН 2636801458 ОГРН 1112651009283) тел: 8(8652) 26 78 84

2. **Юридический адрес:** СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, Г. СТАВРОПОЛЬ, УЛ. СУВОРОВА, Д. 7, ПОМЕЩЕНИЕ 2.
Фактический адрес: Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Суворова, д. 7.

3. **Наименование образца испытаний:** вода плавательного бассейна.

4. **Место отбора:** плавательный бассейн ООО «Юность», поверхностный слой, Ставропольский край, г Ставрополь, ул. Суворова, д. 7.

5. **Условия отбора:** соблюдены, соответствуют требованиям.

Дата отбора: 27.02.2024г. 10:30.

Ф.И.О., должность: Усенко Валентина Павловна, помощник санитарного врача ООЛИ Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае».

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.02.2024г. 11:40.

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) раз. 5,6 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 377 от 06 февраля 2024 г., Акт отбора № 4 от 27 февраля 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7), вид тары: посуда лаборатории, 0,5 л; 1,5 л; 5л*10 шт.

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг.

8. **Код образца (пробы):** 26-20/02868-5.1.1.2-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания

Протокол испытаний № 26-20/02868-24 от 05.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

остаточного активного хлора;
 ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
 ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, LOIP	9203
2	Спектрофотометр, КФК-ЗКМ	13432
3	Термометры цифровые, Testo-174Т	36561837
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	23487
5	Хроматографы газовые, 7890А	CN11441054

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Паразитологическая лаборатория Образец поступил 27.02.2024 Место осуществления деятельности: 355000, Ставропольский край, г.Ставрополь, пр.Октябрьской Революции ул.Дзержинского в квартале 53, дом 15/123 дата начала испытаний 27.02.2024 , дата окончания испытаний 28.02.2024					
1	Яйца гельминтов	-	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.2314-08
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 27.02.2024 Место осуществления деятельности: 355008, Ставропольский край, г.Ставрополь, Фадеева пер, домовладение 4 дата начала испытаний 27.02.2024 , дата окончания испытаний 05.03.2024					
1	Запах при 20° С	балл	2	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Свободный остаточный хлор	мг/дм ³	0,326±0,098	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п. 3
4	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 27.02.2024 Место осуществления деятельности: 355008, Ставропольский край, г.Ставрополь, Фадеева пер, домовладение 4 дата начала испытаний 27.02.2024 , дата окончания испытаний 05.03.2024					
1	Хлороформ	мг/дм ³	0,039±0,020	Не более 0,06 (мг/л)	ГОСТ 31951-2012 п.6
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 27.02.2024 Место осуществления деятельности: 355012, Ставропольский край, г. Ставрополь, Мира ул, дом 135а дата начала испытаний 27.02.2024 , дата окончания испытаний 29.02.2024					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Staphylococcus aureus	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 11.3
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1
4	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3

Ответственный за оформление протокола:
 В.П. Усенко, помощник санитарного врача

Конец протокола испытаний № 26-20/02868-24 от 05.03.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае

Юридический адрес: 355008, Ставропольский край, Ставрополь г, Фадеева пер, домовладение 4, тел.: +7 (8652) 94-65-54

e-mail: cgie@26.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1052600297595 ИНН 2636045473

Адреса мест осуществления деятельности: 355008, Ставропольский край, г.Ставрополь, Фадеева пер, домовладение 4, тел.: 8(8652)94-72-32, e-mail: cgie@26.rospotrebnadzor.ru; 355012, Ставропольский край, г. Ставрополь, Мира ул, дом 135а, тел.: 8(8652) 29-05-92, e-mail: baklab@fbuz26.ru; 355000, Ставропольский край, г.Ставрополь, пр.Октябрьской Революции ул.Дзержинского в квартале 53, дом 15/123, тел.: 8(8652)94-65-54, e-mail: lini@fbuz26.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510434



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ. Заместитель главного врача

МП

Е.А. Василенко
05.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26-20/02869-24 от 05.03.2024

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНОСТЬ" (ИНН 2636801458 ОГРН 1112651009283) тел: 8(8652) 26 78 84
- Юридический адрес:** СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, Г. СТАВРОПОЛЬ, УЛ. СУВОРОВА, Д. 7, ПОМЕЩЕНИЕ 2.
Фактический адрес: Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Суворова, д. 7.
- Наименование образца испытаний:** вода плавательного бассейна.
- Место отбора:** плавательный бассейн ООО «Юность», с глубины, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Суворова, д. 7.
- Условия отбора:** соблюдены, соответствуют требованиям.
Дата отбора: 27.02.2024г. 10:30.
- Ф.И.О., должность:** Усенко Валентина Павловна, помощник санитарного врача ООЛИ Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае».
Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.02.2024г. 11:40.
- Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) раз. 5,6 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.
- Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 377 от 6 февраля 2024 г., Акт отбора № 4 от 27 февраля 2024 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7), посуда лаборатории: 0,5 л; 1,5 л; 5л*10 шт.
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания; СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг.
- Код образца (пробы):** 26-20/02869-5.1.1.2-24
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания

Протокол испытаний № 26-20/02869-24 от 05.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

остаточного активного хлора;
 ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
 ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, LOIP	9203
2	Спектрофотометр, КФК-ЗКМ	13432
3	Термометры цифровые, Testo-174Т	36561837
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	23487
5	Хроматографы газовые, 7890А	CN11441054

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Паразитологическая лаборатория Образец поступил 27.02.2024 Место осуществления деятельности: 355000, Ставропольский край, г.Ставрополь, пр.Октябрьской Революции ул.Дзержинского в квартале 53, дом 15/123 дата начала испытаний 27.02.2024 , дата окончания испытаний 28.02.2024					
1	Яйца гельминтов	-	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.2314-08
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 27.02.2024 Место осуществления деятельности: 355008, Ставропольский край, г.Ставрополь, Фадеева пер, домовладение 4 дата начала испытаний 27.02.2024 , дата окончания испытаний 05.03.2024					
1	Запах при 20° С	балл	1	Не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
3	Свободный остаточный хлор	мг/дм ³	0,326±0,098	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п. 3
4	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 27.02.2024 Место осуществления деятельности: 355008, Ставропольский край, г.Ставрополь, Фадеева пер, домовладение 4 дата начала испытаний 27.02.2024 , дата окончания испытаний 05.03.2024					
1	Хлороформ	мг/дм ³	0,041±0,021	Не более 0,06 (мг/л)	ГОСТ 31951-2012 п.6
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 27.02.2024 Место осуществления деятельности: 355012, Ставропольский край, г. Ставрополь, Мира ул, дом 135а дата начала испытаний 27.02.2024 , дата окончания испытаний 29.02.2024					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Staphylococcus aureus	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 11.3
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Не нормируется	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1
4	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3

Ответственный за оформление протокола:
 В.П. Усенко, помощник санитарного врача

Конец протокола испытаний № 26-20/02869-24 от 05.03.2024