

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное Бюджетное Учреждение Здравоохранения
 "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

" 23 " 11 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 19086

от 23.11.2023г.

1. **Наименование образца испытаний:** вода бассейна.
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:** 17.11.2023г. 10:20.
4. **Дата и время доставки образца испытаний:** 17.11.2023г. 11:30.
5. **Цель отбора:** на соответствие 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".
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" (с глубины), г. Ставрополь, ул. Суворова, 7.
8. **Изготовитель (наименование, адрес юридический, адрес производства, дата изготовления):**
9. **Код образца испытаний:**
 31696.02.11.2023.СТ.(ПК)
 31698.01.11.2023.СТ.(ПК)
 31700.05.11.2023.СТ.(ПК)
10. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) раздел 5, 6 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
11. **Акт отбора:** № 6057 от 17.11.2023г.
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, термokonтейнер, + 5 С.

4	Колифаги	БОЕ/ см ³	не обнаружено в 100		-	-	МУК 4.2.1018- 01 п.8.5
№ п/п	Определяемые показатели	Едини ца изме рени я	Результаты испытаний	Допус тимая погреш ность	Гигиенический норматив	НД, регламентирую щая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
Код образца испытаний: 31698.01.11.2023.СТ.(ПК)							
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало 17.11.2023г. окончание 23.11.2023г.							
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ							
Органолептические исследования							
5	Запах при 20°С	балл	1		Не более 3	СанПиН 1.2.3685- 21	ГОСТ Р 57164- 2016 п.5.8.1
Санитарно-химические исследования							
6	Цветность	°(гра дус)	3,5	± 1,0	Не более 20	СанПиН 1.2.3685- 21	ГОСТ 31868- 2012 п.5 (метод Б)
7	Мутность	мг/д м ³	Менее 0,58		Не более 1,5	СанПиН 1.2.3685- 21	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05
8	Хлор остаточный свободный	мг/д м ³	0,40	± 0,12	Не менее 0,3	СП 2.1.3678-20	ГОСТ 18190- 72 п.3
9	Хлориды	мг/д м ³	50	± 5	ПДК 350,0	СанПиН 1.2.3685- 21	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
№ п/п	Определяемые показатели	Едини ца изме рени я	Результаты испытаний	Допус тимая погреш ность	Гигиенический норматив	НД, регламентирую щая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
Код образца испытаний: 31700.05.11.2023.СТ.(ПК)							
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало 17.11.2023г. окончание 20.11.2023г.							
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ							
10	яйца гельминтов		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МУК 4.2.2314- 08

17. Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Конец протокола

Подпись Усенко В.П. Ф.И.О.

13. **Дополнительные сведения (поставщик, номер и объем партии, тара, упаковка, количество и другие сведения):** вид тары: посуда лаборатории, 0,5 л, вид тары: посуда лаборатории, 1,5 л, вид тары: посуда лаборатории, 5*5 л.

14. **На основании:** Заявление № 303 от 26.01.2023г.

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 поверке, 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	Батометр (объем v=0,004 куб.м.(4л.) БСР	42-ООЛИ	2019		0
4	Весы лабораторные электронные SE, мод. SE224-C	32825038	2015	Свидетельство №С-АБ/29-05-2023/249562676	28.05.2024
5	Спектрофотометр КФК-3КМ	13432	2013	Свидетельство №С-АБ/29-05-2023/250062324	28.05.2024
6	Система капиллярного электрофореза (с фотометрическим детектором) Капель-105М	2261	2020	Свидетельство №С-АБ/28-08-2023/273793789	27.08.2024
7	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: 31696.02.11.2023.СТ.(ПК)							
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало 17.11.2023г. окончание 19.11.2023г.							
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ							
1	ОКБ	КОЕ/см ³	не обнаружено в 100		отсутствие в 100	СанПиН 1.2.3685-21	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	E. coli	КОЕ/см ³	не обнаружено в 100		отсутствие в 100	СанПиН 1.2.3685-21	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №1, №2 приложение 3
3	S. aureus	КОЕ/см ³	Менее 1		отсутствие в 100	СанПиН 1.2.3685-21	МУК 4.2.1884-04 приложение 7