

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»)**

Юридический адрес:
350000, Краснодарский край, г. Краснодар ул.им. Гоголя, 56/1, тел. 8-861-267-34-02
ИНН 2308105200 ОГРН 1052303652170

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР НОВОРОССИЙСКОГО ФИЛИАЛА
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»**

Адрес места осуществления деятельности:
353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сухумское шоссе, д. 5. тел.8(8617) 60-27-05. e-mail: bses-nvrsk@mail.ru
353460, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Мичурина, д. 16. тел. 8(8614) 15-77-10, 15-76-16. e-mail: fbuzgel@mail.ru

Адрес места осуществления лабораторной деятельности: 353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сухумское шоссе, д. 5. тел.8(8617) 60-27-05. e-mail: bses-nvrsk@mail.ru

**УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ
№ РОСС RU.0001.510617**



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
Новороссийского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»

М.А. Труфанова

«09» марта 2023 г.

Заведующая лаб. ФФ и РФ
эксперт-физик медицинской
организации Руденко М.В.
Приказ № 14-АХД от 13.01.2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5611 от 09.03.2023**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "СпортСтройСервис"
- 2. Юридический адрес:** Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мурата Ахеджака, 10А
Фактический адрес: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мурата Ахеджака, 10А
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора:** ООО "СпортСтройСервис", Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мурата Ахеджака, 10А, Холодная вода - водопроводный кран. До фильтров
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 21.02.2023 11:30
Ф.И.О., должность: Московец Е. С., помощник врача по общей гигиене Новороссийского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +4°С до +8°С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2023 12:50
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Заявка Заказчика, договор № 19/153/23
Заявление(заявка) № 113 от 24.01.2023
Температура воды при отборе + 25 °С
Результаты испытаний получены на основании параллельных измерений в соответствии с методикой выполнения испытаний.
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: -**

8. Код образца (пробы): 23.5611 11

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Бюретка 1-1-2-5	б/н	Клеймо, разовая поверка при выпуске из производства	бессрочно
2	Бюретка 1-3-2-25	б/н	Клеймо, разовая поверка при выпуске из производства	бессрочно
3	Весы лабораторные GR-120	14209850	С-АУ/07-11-2022/200000379 от 07.11.2022	06.11.2023
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer мод. PA512C	B434948248	С-АУ/23-03-2022/142483106 от 23.03.2022	22.03.2023
5	Дозатор одноканальный механический "ВЮНИТ" 100-1000мкл	10173676	С-АУ/14-10-2022/193536717 от 14.10.2022	13.10.2023
6	Термометр технический стеклянный ТТ	2513	С-АУ/11-11-2021/108984437 от 11.11.2021	10.11.2024
7	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-"ЗОМЗ"	2070366	С-АУ/16-09-2022/187995008 от 16.09.2022	15.09.2024
8	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-"ЗОМЗ"	2070367	С-АУ/16-09-2022/187995010 от 16.09.2022	15.09.2024

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов на методы исследований.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
Образец поступил 21.02.2023 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5611 дата начала испытаний 21.02.2023 13:20 дата выдачи результата 28.02.2023 11:18				
1	Запах 20°C	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Запах 60°C	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.4
3	Цветность	градусы цветности	менее 5	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0 <small>(измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм)</small>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Казак Е. Д.				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 21.02.2023 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 5611 дата начала испытаний 21.02.2023 13:20 дата выдачи результата 28.02.2023 11:18				
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 п.5, метод А
2	Остаточный активный хлор	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 18190-72 п.3
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,68±0,14	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний химик-эксперт  Казак Е. Д.				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 21.02.2023 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5611				

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
дата начала испытаний 21.02.2023 13:00 дата выдачи результата 27.02.2023 14:44				
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013
2	ОКБ	КОЕ/100см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Зав. МБЛ, биолог  Сергеева Э. И.				

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Маркова О. А., химик-эксперт

Конец протокола