

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской
области"

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»)

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:
+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



МП

Т.А. Попова

06.08.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/31375-24 от 06.08.2024

1. **Заказчик:** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н. Н. БУРДЕНКО" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИНН
3666027794 ОГРН 1033600044070)

2. **Юридический адрес:** Воронежская область, Г. ВОРОНЕЖ, УЛ. СТУДЕНЧЕСКАЯ, Д.10

Фактический адрес: Воронежская обл, г Воронеж, ул Студенческая, д.10

3. **Наименование образца испытаний:** Вода бассейна

4. **Место отбора:** ФГБОУ ВО ВГМУ ИМ. Н. Н. БУРДЕНКО МИНЗДРАВА РОССИИ, вода бассейна
(поверхность), Воронежская обл, г Воронеж, ул Студенческая, д. 10

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 30.07.2024 15:30 - 15:40

Ф.И.О., должность: Ловягина Ольга Николаевна помощник врача по гигиене детей и подростков Федеральное
бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», Фонов С.В.
зам. директора по хоз. части

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 3.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.07.2024 16:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №223/Ед/44/375г от 2 февраля 2024 г., Акт
отбора №2901 от 30 июля 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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

8. **Код образца (пробы):** 36-01/31375-70.10-24

Протокол испытаний № 36-01/31375-24 от 06.08.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 ГОСТ ISO 16266-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации;
 ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации;
 МУК 4.1.646-96 Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды


10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Хроматэк-Кристалл-5000.1	851633
2	Термостат суховоздушный, ТСВЛ-160	33А
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	46099

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Лаборатория физико-химических исследований Образец поступил 30.07.2024 17:10 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 31.07.2024 09:00, дата окончания испытаний 31.07.2024 12:29					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлороформ	мг/дм ³	0,068±0,014	Не более 0,06 (мг/л)	МУК 4.1.646-96
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 30.07.2024 16:10 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 30.07.2024 16:30, дата окончания испытаний 05.08.2024 09:31					
1	E. coli	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Pseudomonas aeruginosa	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/500 см ³)	ГОСТ ISO 16266-2018
3	Staphylococcus aureus	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23
4	Обобщенные колиформные бактерии	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки (фекальные стрептококки)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ответственный за оформление протокола: 
 Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 36-01/31375-24 от 06.08.2024