

**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "НИКА И К"
(НУ "ИЛ "Ника и К")**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AB55

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице от 13.05.2015 г.

344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, д. 83

тел. (863)244-11-19
E-mail: lab-nika@dontest.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ

23.06.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2/777-25 от 23.06.2025**

Наименование заказчика	ч/л Гогорян Л.С.
Юридический/фактический адрес заказчика*	г. Ростов-на-Дону, ул. Красковская 1а / г. Ростов-на-Дону, ул. Красковская 1а
Изготовитель	-
Юридический адрес изготовителя	-
Адрес производства*	-
Наименование образца*	Вода нецентрализованного водоснабжения
Место отбора*	Павло-Очаковская коса, Парк-Отель "Севан"
Описание, состояние и идентификационный номер образца	состояние образца (пробы) - удовлетворительное, инд. № 2/777-25
Кол-во образца/размер партии*	количество образца - 1,5 дм3/-
Дата выработки продукции*	-
Срок годности*	-
Основание для проведения испытаний	Заявка заказчика
Цель проведения испытаний*	-
План и методы отбора образца	
Кем отобран образец	Представителем заказчика
Условия доставки в ИЛ	Автомобиль, ПЭТ тара
НД на методику отбора образца	-
Температура на момент отбора/доставки образца	-/ +13°C
НД для нормирования показателей*	СанПиН 1.2.3685-21
Дата отбора образца	16.06.2025
Дата поступления образца в ИЛ	16.06.2025
Даты проведения испытаний	16.06.2025 - 20.06.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	НД на методику испытаний	Допустимые уровни	Результаты испытаний	Погрешность ±	Неопределенность, ± (U)**
1	2	3	4	5	6
Токсичные элементы. Адрес выполнения работ: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, д. 83					
Массовая концентрация общего железа, мг/дм ³ , не более	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023	0,3	0,13	0,03	-
Физико-химические показатели. Адрес выполнения работ: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, д. 83					
Водородный показатель, ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97***	6,0-9,0	6,9	0,2	-
Жесткость, Ж°, не более	ГОСТ 31954-2012 п.4	10,0	7,6	1,1	-
Массовая концентрация сульфат-ионов, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31867-2012	500	203,9	40,8	-
Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31867-2012	350	241,1	24,1	-
Перманганатная окисляемость, мгО/л, не более	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б	7,0	0,6	0,1	-
Содержание сухого остатка (общая минерализация), мг/дм ³ , не более	ГОСТ 18164-72 п.3.1	1500	1027,0	-	-
Массовая концентрация нитрат-ионов, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31867-2012	45	менее 0,5	-	-

* Сведения предоставлены Заказчиком, лаборатория не несёт ответственности за достоверность данных сведений.

**Указанная расширенная неопределенность измерений установлена как стандартная неопределенность измерений, умноженная на коэффициент охвата k, который соответствует вероятности охвата около 95%

***Для расчета результата испытания проведены два параллельных определения

Ответственность за правильность отбора и транспортировку образцов несёт заказчик.

Результаты испытаний относятся к образцу, прошедшему испытания.

Запрещается частичная или полная перепечатка протокола без разрешения руководителя ИЛ.

Список оборудования

Шкаф сушильный ШС-80-02 СПУ, аттестовано до: 01.08.25, Весы электронные ВСЛ-200/0,1А, поверено до: 01.08.25, Центрифуга FC 5706 Ohaus с угловым ротором 6х50мл, аттестовано до: 04.03.26, Дозатор ВЮНИТ 1- канальный, механический с варьлируемым объемом дозирования 100-1000 мкл, поверено до: 17.04.26, Дозатор ВЮНИТ механический 1-канальный с варьлируемым объемом дозирования 10-100 мкл, поверено до: 22.08.25, Весы электронные AF-R220CE, поверено до: 01.08.25, Система капиллярного электрофореза "Капель-105М", поверено до: 24.11.25, Спектрофотометр UNICO модификации 2100, поверено до: 30.06.25.

Сотрудники, проводившие испытания:

В.В.Джабиа

Ответственный за оформление данного протокола испытаний



Е.С. Кубышкина

Окончание протокола