

**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, [redacted]
344095, г. Ростов-на-Дону, [redacted]
тел. [redacted]
E-mail: [redacted]

Утверждаю:
Руководитель ИЛ
Е. Г. Русина



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Наименование заказчика	[redacted]
Юридический адрес заказчика*	РФ, РО, г. Ростов-на Дну, [redacted]
Изготовитель	-
Юридический адрес изготовителя	-
Адрес производства*	-
Наименование образца*	Вода централизованного водоснабжения
Место отбора*	РФ, х. Махин
Описание, состояние и идентификационный номер образца*	состояние образца(пробы) - удовлетворительное, инд. № 2/827-22
Кол-во образца/размер партии*	количество образца - 3,5 дм3/-
НД на продукцию*	-
Дата выработки продукции*	-
Срок годности*	-
Основание для проведения испытаний*	Заявка заказчика
Цель проведения испытаний*	-
План и методы отбора образца	-
Кем отобрана проба	Представителем заказчика
Условия доставки в ИЛ	ПЭТ тара с консервантом, стеклянная тара с консервантом, ПЭТ тара, стеклянная стерильная тара
НД на методику отбора образца	-
Температура на момент отбора/доставки образца	- /-
НД для нормирования показателей	СанПиН 1.2.3685-21
Дата отбора образца	[redacted]
Дата поступления образца в ИЛ	[redacted]
Даты проведения испытаний	[redacted]

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	ИД на методику испытаний	Допустимые уровни	Результаты испытаний	Погрешность ±
1	2	3	4	5
Токсичные элементы				
Массовая концентрация общего железа, мг/дм ³ , не более	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,3	0,07	0,02
Физико-химические показатели				
Перманганатная окисляемость, мгО/л, не более	ГОСТ Р 55684-2013 способ Б	5,0	2,7	0,3
Массовая концентрация нитрат-ионов, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31867-2012	45	12,9	1,9
Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,8	0,2
Жесткость, Ж°, не более	ГОСТ 31954-2012 п.4	7,0	11,9	1,8
Содержание сухого остатка (общая минерализация), мг/дм ³ , не более	ГОСТ 18164-72 п.3.1	1000	1889,0	-
Массовая концентрация сульфат-ионов, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31867-2012	500	774,5	154,9
Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³ , не более	ГОСТ 31867-2012	350	224,7	22,5

* сведения предоставлены Заказчиком

Результаты испытаний относятся к образцу, прошедшему испытания.

Запрещается частичная или полная перепечатка протокола без разрешения руководителя ИЛ.

Сотрудники, проводившие испытания:

Ответственный за оформление данного протокола испытаний _____

Окончание протокола