

«Промснаб»

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Промснаб»

(ИЛ ООО «Промснаб»)

ОГРН: 1247700481060

115114, г Москва, вн.тер.г муниципальный округ Даниловский,

ул Кожевническая, 16 / строение 4, помещ 3/1

Телефон: 89252210539

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ11

выдан 15 августа 2024 года № 11
действителен до 14 августа 2027 года

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ ООО
«Промснаб»

Д.Н. Обрецов

"03" октября 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ11-46957

Объект:

**Дистиллированная вода, маркировка
"АКВА", упаковка: 5 л**

2024 г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «Промснаб» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Испытательной лабораторией ООО «Промснаб» проведен анализ:
Дистиллированная вода, маркировка "АКВА", упаковка: 5 л

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Аква -Хим»
Адрес: 454053, Российская Федерация, Челябинск, Троицкий тракт 25ж, офис 4

Анализ проведен в соответствии с требованиями с ГОСТ 58144-2018, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Промснаб» 115114, г Москва, вн.тер.г муниципальный округ Даниловский, ул Кожевническая, 16 / строение 4, помещ 3/1 на основании технической документации заказчика испытаний.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Дистиллированная вода, маркировка "АКВА", упаковка: 5 л

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Аква -Хим»
Адрес: 454053, Российская Федерация, Челябинск, Троицкий тракт 25ж, офис 4

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Показатели	Единицы измерения	Нормативы СанПиН 1.2.3685-21	Результаты исследований
<i>Дата отбора (поступления) 27.09.2024</i>			
Обобщенные показатели			
Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6-9	5,07
Запах	бал	2	отсутствует
Взвешенные вещества	мг/дм ³	1,5	0
Цветность	град. Цветности	20	0
Общая минерализация	мг/дм ³	1000	19,6
Сухой остаток	мг/дм ³	1000	18
Жесткость общая	мг-экв./дм ³	7,0	0,01
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5,0	0,22
Основные компоненты			
Хлориды (Cl) ⁻	мг/дм ³	350	3,1
Сульфаты (SO ₄) ²⁻	мг/дм ³	500	3,8
Гидрокарбонаты (HCO ₃) ⁻	мг/дм ³	30-400*	6,1
Калий+Натрий	мг/дм ³	220*	6,4
Кальций (Ca) ²⁺	мг/дм ³	25-130*	0,2
Магний (Mg) ²⁺	мг/дм ³	50,0	0
Содержание второстепенных элементов			
Азот аммония (NH ₄) ⁺	мг/дм ³	1,5	0,04
Нитриты (NO ₂) ⁻	мг/дм ³	3,0	0,007
Нитраты (NO ₃) ⁻	мг/дм ³	45	6,802
Неорганические вещества			
Железо общее (Fe) ³⁺	мг/дм ³	0,3	0,01-валовое
Марганец	мг/дм ³	0,1	0,001
Кремний	мг/дм ³	20	4,0

Исполнители: _____



_____ А.А. Зимов