

**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Главный центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства"
(ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России)**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6;
123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6, корп. 1*
тел. (499) 190-4861, www.gcgie.ru, e-mail: info@gcgie.ru

Уникальный номер записи об
аккредитации в Реестре
аккредитованных лиц:
№ RA.RU.510207

**Заместитель ИЛЦ
Горбунова И. В.** **УТВЕРЖДАЮ**

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ****

№ **ВД-1534.001**

от **15.08.2025**



1. Наименование Заказчика:
ООО "ЭКОЛОДЖИС" для СНТ «Нарские Пруды»

2. Адрес, контактные данные Заказчика:
115280, город Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр.7, этаж 2, пом. 1

3. Сведения об образце (пробе), адрес и /или место отбора:
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Количество проб: 1
МО, Одинцовский г.о., СНТ «Нарские Пруды»

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
1	вода питьевая из скважины	ВД.25.1534.001

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --

5. Дата и время отбора: 06.08.2025

6. Сведения о доставке: 06.08.2025 14:45
Образец(цы)/проба(ы) Представителем Заказчика
доставлен(ы) в ИЛЦ

7. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за: отбор, включая отклонения от методики отбора; время и условия доставки; предоставленную информацию об образце, влияющие на достоверность полученных результатов

8. НД регламентирующие объемы СанПиН 1.2.3685-21; СанПиН 2.1.3684-21
лабораторных исследований и их оценку:

Коды образцов (проб): **ВД.25.1534.001**

* По данному адресу проводятся исследования методом атомно-эмиссионной спектрометрии

** Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Концом протокола является лист результатов исследования с подписью лиц, проводивших исследование или ответственных за оформление результатов. В случае проведения одновременно микробиологических и физико-химических исследований концом протокола является лист результатов физико-химических исследований.

Централизованная лаборатория микробиологических и клинико-диагностических исследований

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.25.1534.001

Номер задания

1601

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
1	1601-1	ВД.25.1534.001	Проба № 1			
		ОМЧ	КОЕ/мл	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		ТКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	—	

*

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды
поверхностных водных объектов"

Дата начала исследования:

06.08.2025

Дата окончания исследования:

11.08.2025

Исследования проводил /
ответственный за оформление:

врач-бактериолог



Горчакова Е.Е.

ПРОМЫШЛЕННО-САНИТАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.25.1534.001

Номер задания

1601

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
1	1601-1	ВД.25.1534.001	Проба № 1			
		Суммарная удельная бета-активность	Бк/л	0,17 ±0,02	1	Методика измерения суммарной альфа и бета активность водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000, 2001
		Суммарная удельная альфа-активность	Бк/л	0,037 ±0,006	0,2	
		Удельная активность радионуклида радона-222	Бк/л	<8	не более 60	Методика измерения активность радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2008

*

Методика измерения суммарной альфа и бета активность водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000, 2001

Методика измерения активность радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», 2008

Дата начала исследования: 06.08.2025

Дата окончания исследования: 14.08.2025

Ответственный за оформление: эксперт-физик

Сазуркина Е.С.