### Федеральное медико-биологическое агентство Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр гигиены и эпидемиологии

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6;

123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6, корп.1\*

телефон/факс: тел. (499) 190-4861, факс (499) 196-6277

#### ATTECTAT АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.510207

Заместитель руководителя ИЛЦ Горбунова И. В.

**УТВЕРЖДАЮ** 

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\*

№ ВД-02915

от 12.05.2022

Для протоколов

1. Наименование Заказчика:

ООО "ЭКОЛОДЖИС" для СНТ "Протва-2"

2. Юридический адрес:

115280, город Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23 стр. 7, этаж 2, пом. 1

3. Сведения об образце (пробе):

Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Количество проб: 1

4. Место и/или адрес отбора:

Наро-Фоминский р-н, СНТ Протва-2

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
1	вода питьевая из скважины	ВД.22.02915.001

- 5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна:
- 6. Дата и время отбора:

04.05.2022

7. Сведения о доставке:

04.05.2022 14:39

Образец(цы)/проба(ы)

Представителем Заказчика

доставлен(ы) в ИЛЦ

8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную

информацию об образце (пробе), в том числе влияющие на

достоверность полученных результатов

9. НД регламентирующие объемы

СанПиН 1.2.3685-21

лабораторных исследований и их оценку:

Коды образцов (проб):

ВД.22.02915.001

<sup>\*</sup> По данному адресу проводятся исследования методом атомно-эмиссионной спектрометрии

<sup>\*\*</sup> Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Концом протокола является лист результатов исследований 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.

# РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.22.02915.001

Номер задания

2915

	Регистра- ционный номер	_	Место и точка отбора пробы					
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию		
1	2915-1	ВД.22.02915.001	Проба № 1			Тисследованию		
		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	1		
		ТКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	-			

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

Дата окончания исследования:

05.05.2022

Исследования проводил / ответственный за оформление:

врач-бактериолог

Горчакова Е.Е.





127055, Россия, г. Москва, Сущевская ул., д. 27, стр. 2, эт. 3, пом. III, комн. 3, оф. 36

Места проведения испытаний: 123056, Россия, г. Москва, ул. Красина, д. 2, стр. 1, помещ. № 1, комнаты №№ 16, 17; 117105, Россия, г. Москва, ул. Нагатинская, д. 1, стр.28, комнаты №№ 8, 9a, 10, 11, 12

Сайт: http://www.ekoonis.ru Электронная почта: ekoonis@yandex.ru

# Испытательная лаборатория ООО «ЭкООнис - экологически чистые технологии»



Аттестат аккредитации
№ ААС.А.00421 от 09 июня 2020 г.
Область аккредитации: http://aac-analitica.ru

#### Протокол испытаний № 0319.05.22-1 от «17» мая 2022 г.

Заявитель	ООО «Эколоджис» для СНТ «Протва-2»
Адрес заявителя	• 70
Номер и дата регистрации заявки в ИЛ	№ 0319 от 04.05.2022 г.
Дата(ы) проведения испытаний	04.05 — 12.05.2020 г.
Количество зашифрованных проб	1

Данные об объекте испытаний

Шифр проб	0319.05.22-1
Наименование объекта исследования	Вода питьевая из скважины
Вид испытаний	KXA
Агрегатное состояние (вид отхода)	Жидкое
Место отбора образцов	Московская обл., Наро-Фоминский р-н, СНТ «Протва-2»
Дата и номер документа отбора об-	Акт отбора № 1 от 04.05.2022 г.
разцов	

Результаты испытаний

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Наименование НД на метод испытаний	Единицы измерений	Значение характери- стики ед. физ. вели- чины		Погреш- ность измере- ния (при
				по НД*	при испы- таниях	необхо- димости)
1.	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ед. рН	6-9	7,51	±0,2
2.	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	град.	20	8,7	±40%
3.	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	ЕМФ	2,6	2,4	±20%
4.	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	°Ж (мг-экв./дм³)	7,0	7,0	±15%
5.	Общая минерализация (сухой остаток)	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	мг/дм <sup>3</sup>	1000	305	±9%
6.	Щелочность	ПНД Ф 14.1:2:3:4.242-2007	мг-экв./дм <sup>3</sup>	-	5,9	±20%
7.	Перманганатная окисля- емость	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	1,7	±20%
8.	Сульфаты (сульфат-ион)	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98	мг/дм <sup>3</sup>	500	6,09	±13%
9.	Хлориды (хлорид-ион)	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98	мг/дм <sup>3</sup>	350	3,55	±13%
10.	Нитраты (нитрат-ион)	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98	мг/дм <sup>3</sup>	45	0,98	±13%
11.	Нитриты (нитрит-ион)	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	менее 0,10**	-
12.	Фосфаты (фосфат-ион)	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98	мг/дм <sup>3</sup>	3,5	менее 0,10**	-
13.	Фториды (фторид-ион)	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,2	±13%
14.	Железо общее	ГОСТ Р 57162-2016	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,18	±25%
15.	Марганец	ГОСТ Р 57162-2016	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,028	±18%
16.	Сульфиды (сульфид-ион)	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	мг/дм <sup>3</sup>	0,003	менее 0,002**	-
17.	Гидрокарбонаты (гидро- карбонат-ион)	ΓΟCT 23268.3-78	мг/дм <sup>3</sup>	-	366,0	±4,2%
18.	Аммиак и аммоний-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	мг/дм³	2,0	менее 0,1**	-
19.	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,017	±35%
20.	Кальций	ФР.1.31.2008.01738	мг/дм³	-	95,0	±10%
21.	Магний	ФР.1.31.2008.01738	мг/дм³	-	28,5	±10%

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЛ. Протокол испытаний № 0319.05.22-1 от 17.05.2022 г., стр. 1 из 2

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Наименование НД на метод испытаний	Единицы измерений	Значение характери- стики ед. физ. вели- чины		Погреш- ность измере- ния (при
				по НД*	при испы- таниях	необхо- димости)
22.	Натрий	ФР.1.31.2008.01738	мг/дм <sup>3</sup>	200,0	8,1	±15%
23.	Калий	ФР.1.31.2008.01738	мг/дм <sup>3</sup>	-	2,2	±15%
24.	Стронций	ФР.1.31.2008.01738	мг/дм <sup>3</sup>	7,0	менее 1,0**	-
25.	Алюминий	ГОСТ Р 57162-2016	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,01	±35%
26.	Медь	ГОСТ Р 57162-2016	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,004	±40%
27.	Цинк	ГОСТ Р 57162-2016	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	0,011	±35%
28.	Свинец	ГОСТ Р 57162-2016	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	менее 0,002**	-
29.	Мышьяк	ГОСТ Р 57162-2016	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	менее 0,005**	-
30.	Барий	ГОСТ Р 57162-2016	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	менее 0,01**	-
31.	Хром	ГОСТ Р 57162-2016	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	0,004	±35%
32.	Ртуть	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	мг/дм <sup>3</sup>	0,0005	менее 0,0001**	-
33.	Кремний	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	мг/дм <sup>3</sup>	10,0	менее 0,5**	-
34.	Бор***	ГОСТ 31949-2012	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	менее 0,05**	-
35.	Литий***	ГОСТ 31870-2012	мг/дм³	0,03	менее 0,001**	-

<sup>\*-</sup> СанПиН 1.2.3685-21; \*\*- ниже предела обнаружения методики измерения; \*\*\*- по субподряду

Наименование используемого оборудования (зав. №, дата ввода в эксплуатацию, № свидетельства о поверке): Анализатор жидкости «Эксперт-001-4-01», электрод рН ЭСК 1061/7 (комб.), зав. № 8241, инв. № 160000, 2016 г., № СП 2811305 до

Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02-4М», зав. № 7310; инв. № 150037; 2015 г.; № СП 2832180 до

Атомно-абсорбционный спектрометр МГА-915МД, зав. № 633; инв. № 160006; 2016 г.; № СП 2900832 до 28.06.2022 г. Весы аналитические HTR-220CE, зав. № 131852105, инв. № 130000, 2013 г., № СП 2699148 до 01.11.2022 г.

Хроматограф жидкостной «Стайер» с кондуктометрическим детектором зав: №20501-151211-1-1404/5101513, инв. № 160001, 2016 г., № СП 2904741 до 16.06.2022 г.

№ СП 2904741 до 16.06.2022 г. Однолучевой сканирующий спектрофотометр UNICO мод.2800, зак. № SQU 1405 1405038, инв. № 140000; 2014 г.; № СП 2724182 до 30.10.2022 г.

Руководитель ИЛ

Зрелова Л.В.