

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)**

Юридический адрес: 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: (495) 586-12-11 Факс: (495) 586-43-24
E-mail: centr@egemo.ru ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городах Дубна, Лобня, Долгопрудный, Дмитровском, Талдомском районах**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.512221 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 30 июля 2015 г.

Адрес осуществления деятельности: 141800, Московская область, г. Дмитров, ул.Профессиональная, д.1.
Тел./факс (495)993-91-12 ОКПО 05177418 ИНН/КПП 5029081629/500702001 ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, начальник ОЛИ
Приказ № 031/1229-1 от 29.12.2023 г.

Фадеева Е.Н.
Фадеева Е.Н.
09.07.2024г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2-2892.В от 09.07.2024 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Заказчик: Некоммерческое партнерство содействия развитию, благоустройству и эксплуатации клубного поселка «Зеленый мыс»; 141052, Московская область, г.о. Мытищи, дер. Подольниха, ул. Флотская, владение 1, строение 1, корп. 1,2; ИНН 5029998060 ОГРН 1115000002765 КПП 502901001, телефон: +7(916)680-09-79.

Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III.

Основание: заявка № 840-з/л от 11.12.2023 г.

Дата и время отбора пробы (образца): 27.06.2024 г в 11-00

Дата и время доставки пробы (образца): 27.06.2024 г в 16-00

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Некоммерческое партнерство содействия развитию, благоустройству и эксплуатации клубного поселка «Зеленый мыс»; 141052, Московская область, г.о. Мытищи, дер. Подольниха, ул. Флотская, владение 1, строение 1, корп. 1,2.

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Некоммерческое партнерство содействия развитию, благоустройству и эксплуатации клубного поселка «Зеленый мыс»; 141052, Московская область, г.о. Мытищи, дер. Подольниха, ул. Флотская, владение 1, ВЗУ, скважина, контрольный кран.

Код пробы (образца):

2892.В.1.2.24.3-1

Тара, упаковка: химическая посуда, стерильная упаковка

Состояние образца: доставлен в пластиковой бутылке 1 л и стерильной стеклянной бутылке 0,5 л в установленные сроки, целостность тары не нарушена, без загрязнений.

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия доставки: автотранспорт

Дополнительные сведения: проба отобрана помощником врача по общей гигиене Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Дубна, Лобня, Долгопрудный, Дмитровском, Талдомском районах Коромысловой Е.В. в присутствии главного инженера Некоммерческого партнерство содействия развитию, благоустройству и эксплуатации клубного поселка «Зеленый мыс» Рябова М.Н.

ПРОТОКОЛ № 2-2892.В

санитарно-гигиенических исследований

от 4 июля 2024г.

Код пробы: 2892.В.1.2.24.3-1

Объект исследования: вода питьевая

Дата поступления пробы в лабораторию: 27.06.2024

Дата проведения исследований: 27.06.2024 – 03.07.2024

Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения о поверке		Срок действия
			Номер	Дата	
1	Фотометр КФК-3-01-«ЗОМЗ»	1870175	С-ТТ/08-11-2023/300297917	08.12.2023	07.12.2025
2	Преобразователь ионометрический И 510	ND 0647	С-ТТ/12-07-2023/261272323	12.07.2023	11.07.2024
3	Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	3355	С-МА/22-05-2024/340720655	22.05.2024	21.05.2025
4	Весы лабораторные ВЛ-224В	Е-44.122	С-ТТ/07-11-2023/293220467	02.11.2023	01.11.2024
5	Термометр технический стеклянный	100283	клеймо	25.02.2022	24.02.2025

Испытательное оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения об аттестации		Срок действия
			Номер	Дата	
1	Шкаф сушильный ШС-80-01СПУ	13186	06/03/831п-23	28.08.2023	27.08.2024

Цель исследования – на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", раздел III.

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемый показатель	Результат исследования	Норматив (ПДК), не более****	Единица измерения	НД на методы исследования
1	Запах при 20°C	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5*	20	градусы	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность***	0,90±0,18	1,5	мг/дм³**	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель (рН)	7,4±0,2	в пределах 6-9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	280,0±28,0	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	0,88±0,18	5,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость	6,0±0,9	7,0	мг-экв/дм³	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Нефтепродукты	менее 0,005*	0,1	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-97
10	ПАВ, анионактивные	менее 0,025*	0,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
11	Фенол	менее 0,0005*	0,1	мг/дм³***	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12	Железо общее	0,25±0,06	0,3	мг/дм³***	ГОСТ 4011-72 (пункт 2)

Мнения и интерпретации: -

Дополнительные сведения:

*Нижний предел количественного определения НД на метод исследования

**1 мг/дм³=1 мг/л

***Измерения мутности произведены при длине волны падающего излучения 530 нм

Для показателя мутность 1 ЕМФ численно соответствует 0,58 мг/дм³ (по каолину).

Цветность - менее 5 градусов цветности (Сг-Со), 22,3°C.

****Норматив носит справочную информацию

Результаты физико-химических измерений получены на основе среднего арифметического двух параллельных определений (кроме определяемых показателей фенол и нефтепродукты)

Руководитель ИЛЦ _____

Должность

Подпись

Фадеева Е.Н.

Фадеева Е.Н.

Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ № 2-2892.В
 микробиологических исследований
 от 01 июля 2024г.

Код пробы: 2892.В.1,2.24.3-1
Объект исследования: вода питьевая
Дата поступления пробы в лабораторию: 27.06.2024г.
Дата проведения исследований: 27.06.2024г.- 01.07.2024г.

Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения о поверке		Срок действия
			Номер	Дата	
1	pH-метр милливольтметр pH 410	ND10758	С-ТТ/ 23-04-2024/333892673	23.04.2024	22.04.2025
2	Весы лабораторные, BM 313M-II	811716	С-ТТ/02-11-2023/293220469	02.11.2023	01.11.2024
3	Термометр ртутный лабораторный СП-64	124-8	№ 15	25.02.2022	24.02.2025
4	Термометр ртутный лабораторный ТТ	110	№ 06	25.02.2022	24.02.2025

Испытательное оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения об аттестации		Срок действия
			Номер	Дата	
1	Термостат электрический суховоздушный «Binder»	12-14002	06/03/856п	15.08.2023	14.08.2024
2	Термостат электрический суховоздушный ТС 80	5379	№ДД05032024-486	05.03.2024	04.03.2025

Цель исследования: на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III, таблица 3.5.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Нормативы**	Результат исследования	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	Не более 50	3 КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23
2	Общие колиформные бактерии*	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³	
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013

Мнения и интерпретации:-

Дополнительные сведения:

* Показатель «Общие колиформные бактерии» эквивалентен показателю «Общие (обобщенные) колиформные бактерии»

**Норматив носит справочную информацию

Заведующий лабораторией микробиологических исследований


 подпись

Азарова М.С.
 ФИО

