

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

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
Фадеева Е.Н. Фадеева Е.Н.

«22» декабря 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2-8243.В от 22 декабря 2022 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Заявитель: Некоммерческое партнерство содействия развитию, благоустройству и эксплуатации клубного поселка «Зеленый мыс», 141052, Московская область, г.о. Мытищи, д. Подольниха, ул. Флотская, владение 1, строение 1, корпус 1, 2, ИНН 5029998060, КПП 502901001, ОГРН 1115000002765, тел.: 8 (495) 739-70-10

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 № 997 з/л от 15.12.2021 г.

Дата и время отбора пробы (образца): 15.12.2022 г. в 08-50

Дата и время доставки пробы (образца): 15.12.2022 г. в 10-50

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, д. Подольниха, ул. Флотская, владение 1, строение 1, корпус 1.

Объект, где производился отбор пробы (образца): Московская область, г.о. Мытищи, д. Подольниха, ул. Флотская, владение 1, ВЗУ, контрольный кран скважины.

Код пробы (образца): 8243.В.1.2.22.3-1

Тара, упаковка: химическая посуда, стерильная упаковка

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки: автотранспорт, изотермический контейнер

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 района Арутюновой Л.К. в присутствии главного инженера клубного поселка «Зеленый мыс» Рябова М.Н.

Сопроводительные документы:

1. Акт отбора от 15.12.2022 г.

2. Заявка № 997 з/л от 15.12.2021 г.

Лицо, ответственное за оформление
данного протокола

Техник лабораторного отдела *Замалиева Л.М.* Замалиева Л.М.
подпись ФИО

Общее количество страниц 3: страница 1

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ № 2-8243.В
санитарно-гигиенических исследований
от 21 декабря 2022г.

Код пробы: 8243.В.1,2.22.3-1

Объект исследования: вода питьевая

Дата поступления пробы в лабораторию: 15.12.2022

Дата проведения исследований: 15.12.2022 –21.12.2022

Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения о поверке		Срок действия
			Номер	Дата	
1	Спектрофотометр UNICO	KR1512151 1019	С-ТТ/11-11- 2022/202637095	11.11.2022	10.11.2023
2	pH-метр-милливольтметр pH 410	ND 11088	С-ТТ/05-04- 2022/145751114	05.04.2022	04.04.2023
3	Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	5607	С-МА/01-06- 2022/160221033	01.06.2022	31.05.2023
4	Весы лабораторные ВЛ-224В	Е-44.122	С-ТТ/16-11- 2022/202290670	16.11.2022	15.11.2023
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 2В-151	5966	ХХ 29082022-656	29.08.2022	28.08.2023

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
4	Мутность	1,51±0,30	1,5	мг/дм ^{3**}	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель (pH)	7,1±0,2	в пределах 6-9	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	278,0±27,8	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	1,20±0,24	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость	6,8±1,0	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
9	Железо общее	0,27±0,07	0,3	мг/дм ^{3**}	ГОСТ 4011-72
10	Нефтепродукты	менее 0,005*	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-97
11	ПАВ, анионактивные	менее 0,025*	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
12	Фенол	менее 0,0005*	0,1	мг/дм ^{3**}	ПНД Ф 14:1:2:4.182-02

Мнения и интерпретации:

*Нижний предел количественного определения НД на метод исследования

**1 мг/дм³=1 мг/л

Начальник ОЛИ _____
Должность

фаде
Подпись

Фадеева Е.Н.
Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ № 2-8243.В
 микробиологических исследований
 от 19 декабря 2022г.

Код пробы: 8243.В.1,2.22.3-1
Объект исследования: вода питьевая
Дата поступления пробы в лабораторию: 15.12.2022г.
Дата проведения исследований: 15.12.2022г.- 19.12.2022г.
Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения о поверке		Срок действия
			Номер	Дата	
1	pH-метр милливольтметр pH 410	ND10758	C-ТТ/ 24-05-2022/158226442	24.05.2022	22.05.2023
2	Весы лабораторные, BM 313M-II	811716	C-ТТ/16-11-2022/202290674	16.11.2022	15.11.2023
3	Термометр ртутный лабораторный СП-64	124-8	№ 15	25.02.2022	24.02.2025
4	Термометр ртутный лабораторный	63-8	№ 01	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	XX 29082022-675	29.08.2022	28.08.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2346	XX 29082022-671	29.08.2022	28.08.2023

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 4.2.1018-01
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:

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

Заведующий лабораторией микробиологических исследований


подпись

Азарова М.С.
ФИО