

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.

«26» декабря 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 2-7165.В от 26 декабря 2023 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, определение санитарно-химических показателей

**Основание:** заявка № 997 з/л от 16.12.2022 г.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 11.12.2023 г. в 12-30

**Дата и время доставки пробы (образца):** 11.12.2023 г. в 14-30

**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 1,2

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** 141052, Московская область, г.о. Мытищи, д. Подольниха, ул. Флотская, владение 1, корп.1,2, ВЗУ, кран холодной воды (вода поступает из скважины)

**Код пробы (образца):** 7165.В.1.2.23.3-1

**Тара, упаковка:** химическая посуда, стерильная упаковка

**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 «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 11.12.2023 г
- 2.Заявка № 997 з/л от 16.12.2022 г.

**Лицо, ответственное за оформление  
данного протокола**

Оператор ЭВМ ОЛИ *З* Замалиева Л.М.  
подпись ФИО

Общее количество страниц 3: страница 1



**ПРОТОКОЛ № 2-7165.В**  
санитарно-гигиенических исследований  
от 21 декабря 2023г.

Код пробы: 7165.В.1,2.23.3-1

Объект исследования: вода питьевая

Дата поступления пробы в лабораторию: 11.12.2023

Дата проведения исследований: 11.12.2023 – 21.12.2023

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.

**Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения о поверке		Срок действия
			Номер	Дата	
1	Спектрофотометр UNICO	KR151215110 19	C-ТТ/07-11- 2023/293220518	07.11.2023	06.11.2024
2	pH-метр-милливольтметр pH 410	ND 11088	C-ТТ/21-03- 2023/232266669	21.03.2023	20.03.2024
3	Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	5607	C-МА/29-05- 2023/249451552	29.05.2023	28.05.2024
4	Весы лабораторные ВЛ-224В	Е-44.122	C-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 2В-151	5966	06/03/848п	15.08.2023	14.08.2024

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемый показатель	Результат исследования	Норматив (ПДК), не более	Единица измерения	НД на методы исследования
1	Запах при 20°C	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5*	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	1,0±0,2	1,5	мг/дм <sup>3</sup> **	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель (pH)	7,3±0,2	в пределах 6-9	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	272,0±27,2	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	0,88±0,18	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость общая	6,8±1,0	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
9	Нефтепродукты	менее 0,005*	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-97
10	ПАВ, анионоактивные	менее 0,025*	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
11	Фенол	менее 0,0005*	0,1	мг/дм <sup>3</sup> **	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12	Железо общее	0,28±0,07	0,3	мг/дм <sup>3</sup> **	ГОСТ 4011-72(пункт2)

Мнения и интерпретации:

\*Нижний предел количественного определения НД на метод исследования

\*\*1 мг/дм<sup>3</sup>=1 мг/л

Результаты физико-химических измерений получены на основе среднего арифметического двух параллельных определений

Начальник ОЛИ \_\_\_\_\_  
Должность

*фаур*  
Подпись

Фадеева Е.Н.  
Ф.И.О.



**ПРОТОКОЛ № 2-7165.В**  
 микробиологических исследований  
 от 14 декабря 2023г.

**Код пробы:** 7165.В.1,2.23.3-1  
**Объект исследования:** вода питьевая  
**Дата поступления пробы в лабораторию:** 11.12.2023г.  
**Дата проведения исследований:** 11.12.2023г.- 14.12.2023г.  
**Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения о поверке		Срок действия
			Номер	Дата	
1	pH-метр милливольтметр pH 410	ND10758	С-ТТ/ 10-05-2023/244547858	10.05.2023	09.05.2024
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 TC 80	5379	№06/03/236п-22	03.04.2023	02.04.2024

**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 <sup>3</sup>	Не более 50	1 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии*	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см <sup>3</sup>	
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см <sup>3</sup>	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