

КП

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2-5117.В**  
от 04 декабря 2020 г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая

**Заявитель:** Некоммерческое партнерство содействия развитию, благоустройству и эксплуатации клубного поселка «Зеленый мыс»

**Основание:** Заявка № 302 з/л от 06.03.2020г.

**Цель отбора:** на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

**Дата и время отбора пробы (образца):** 26.11.2020 г. в 10-15

**Дата и время доставки пробы (образца):** 26.11.2020 г. в 12-15

**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, влд.1, стр.1, корп.1,2, водопроводный кран в столовой административного здания.

**Код пробы (образца):**

5117.В.1,2,3.20.1 -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, сумка-холодильник

**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 клубного поселка «Зеленый мыс» Рябова М.Н.

**Лицо, ответственное за оформление**  
данного протокола

Техник лабораторного отдела Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Дубна, Лобня, Долгопрудный, Дмитровском, Талдомском районах **Замалиева Л.М.**

**Руководитель (заместитель) АИЛЦ**

**Ф.И.О.**  
**Фадеева Е.Н.**  
**Ф.И.О.**



Общее количество страниц 4: страница 1

**ПРОТОКОЛ № 2-5117.В**  
санитарно-гигиенических исследований  
от 1 декабря 2020г.

**Код пробы:** 5117.В.1,2,3.20.1-1

**Объект исследования:** вода питьевая

**Дата поступления пробы в лабораторию:** 26.11.2020

**Дата проведения исследований:** 26.11.2020 – 01.12.2020

**Цель исследования** – на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

**Средства измерений:**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке		Поверено до
			Номер	Дата	
1.	Фотометр фотометрический КФК–3-01-«ЗОМЗ»	1870175	АБ 0339497	21.04.2020	20.04.2022
2.	pH-метр-милливольтметр pH 410	ND 11088	АБ 0339495	21.04.2020	20.04.2021
3.	Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	5607	СП 2901373	17.06.2020	16.06.2021
4.	Весы лабораторные ВЛ-224В	Е-44.122	АБ 0328826	05.12.2019	04.12.2020

**Результаты исследований:**

№	Определяемый показатель	Результат исследования	Норматив (ПДК), не более	Единица измерения	НД на методы исследования
1.	Запах при 20 <sup>0</sup> С	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	0,67±0,13	1,5	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Водородный показатель	7,4±0,2	в пред. 6-9	Ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	250,0±25,0	1000	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7.	Окисляемость перманганатная	0,96±0,19	5,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Нефтепродукты, суммарно	Менее 0,005	0,1	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-97
9.	ПАВ, анионоактивные	Менее 0,025	0,5	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
10.	Фенольный индекс	Менее 0,0005	0,25	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
11.	Жесткость общая	4,0±0,6	7,0	<sup>0</sup> Ж	ГОСТ 31954-2012
12.	Железо (суммарно)	Менее 0,1	0,3	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

Начальник лаборатории  
санитарно-гигиенических исследований \_\_\_\_\_

*ф.п.д.*  
Подпись

Баллах М.В.  
Ф.И.О.