

141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.1.
ОКПО 05177418 ИНН/КПП 5029081629/500702001

Тел./факс (495)993-91-12.
ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Фадеева Е.Н. Фадеева Е.Н.

«29» июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2-3105.В от 29 июня 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

Основание: заявка № 995 з/л от 16.12.2022 г.

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

Дата и время отбора пробы (образца): 19.06.2023 г. в 08-50

Дата и время доставки пробы (образца): 19.06.2023 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 1,2

Объект, где производился отбор пробы (образца): 141052, Московская область, г.о. Мытищи, д. Подольниха, ул. Флотская, владение 1, корп.2, ВЗУ, кран холодной воды (вода поступает из скважины №2)

Код пробы (образца): 3105.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 19.06.2023 г
2. Заявка № 995 з/л от 16.12.2022 г.

**Лицо, ответственное за оформление
данного протокола**

Биолог ОЛИ *Картаева Г.Н.* Картаева Г.Н.
подпись ФИО

ПРОТОКОЛ № 2-3105.В
санитарно-гигиенических исследований
от 27 июня 2023г.

Код пробы: 3105.В.1,2.23.3-1

Объект исследования: вода питьевая

Дата поступления пробы в лабораторию: 19.06.2023

Дата проведения исследований: 19.06.2023 – 27.06.2023

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.	Фотометр КФК-3-01-«ЗОМЗ»	1870175	С-ТТ/21-12-2021119092211	21.12.2021	20.12.2023
2.	pH-метр-милливольтметр pH 410	ND 11088	С-ТТ/21-03-2023/232266669	21.03.2023	20.03.2024
3.	Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	5607	С-МА/29-05-2023/249451552	29.05.2023	28.05.2024
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

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	1,19±0,24	1,5	мг/дм ³ **	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)	280,0±28,0	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	1,92±0,38	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость общая	6,0±0,9	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
9	Нефтепродукты	менее 0,005*	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-97
10	ПАВ, анионоактивные	менее 0,025*	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
11	Фенол	менее 0,0005*	0,1	мг/дм ³ **	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12	Железо общее	0,19±0,08	0,3	мг/дм ³ **	ГОСТ 4011-72

Мнения и интерпретации:

*Нижний предел количественного определения НД на метод исследования

**1 мг/дм³=1 мг/л

Начальник ОЛИ _____

Должность

Подпись

Фадеева Е.Н.

Фадеева Е.Н.

Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ № 2-3105.В
 микробиологических исследований
 от 22 июня 2023г.

Код пробы: 3105.В.1,2.23.3-1
Объект исследования: вода питьевая
Дата поступления пробы в лабораторию: 19.06.2023г.
Дата проведения исследований: 19.06.2023г.- 22.06.2023г.

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, ВМ 313М-II	811716	С-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	ХХ 29082022-675	29.08.2022	28.08.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	2346	ХХ 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	1 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

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 (ИЛЦ)
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.
ОКПО 05177418 ИНН/КПП 5029081629/500702001

Тел./факс (495)993-91-12.
ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Фадеева Е.Н. Фадеева Е.Н.

«29» июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2-3106.В от 29 июня 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

Основание: заявка № 995 з/л от 16.12.2022 г.

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

Дата и время отбора пробы (образца): 19.06.2023 г. в 08-50

Дата и время доставки пробы (образца): 19.06.2023 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 1,2

Объект, где производился отбор пробы (образца): 141052, Московская область, г.о. Мытищи, д. Подольниха, ул. Флотская, владение 1, корп.2, ВЗУ, водопроводный кран холодной воды после фильтра (вода поступает в поселок)

Код пробы (образца):

3106.В.1.2.23.3-2

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

Сопроводительные документы:

1.Акт отбора от 19.06.2023 г

2.Заявка № 995 з/л от 16.12.2022 г.

Лицо, ответственное за оформление

данного протокола

Биолог ОЛИ *Картаева Г.Н.* Картаева Г.Н.
подпись ФИО

Общее количество страниц 3: страница 1

ПРОТОКОЛ № 2-3106.В
санитарно-гигиенических исследований
от 27 июня 2023г.

Код пробы: 3106.В.1,2.23.3-2

Объект исследования: вода питьевая

Дата поступления пробы в лабораторию: 19.06.2023

Дата проведения исследований: 19.06.2023 – 27.06.2023

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.	Фотометр КФК-3-01-«ЗОМЗ»	1870175	С-ТТ/21-12-2021119092211	21.12.2021	20.12.2023
2.	pH-метр-милливольтметр pH 410	ND 11088	С-ТТ/21-03-2023/232266669	21.03.2023	20.03.2024
3.	Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	5607	С-МА/29-05-2023/249451552	29.05.2023	28.05.2024
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

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	менее 0,58*	1,5	мг/дм ³ **	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель (pH)	7,0±0,2	в пределах 6-9	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	280,0±28,0	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	1,84±0,37	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость общая	5,8±0,9	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
9	Нефтепродукты	менее 0,005*	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-97
10	ПАВ, анионоактивные	менее 0,025*	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
11	Фенол	менее 0,0005*	0,1	мг/дм ³ **	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12	Железо общее	менее 0,1*	0,3	мг/дм ³ **	ГОСТ 4011-72

Мнения и интерпретации:

*Нижний предел количественного определения НД на метод исследования

**1 мг/дм³=1 мг/л

Начальник ОЛИ _____

Должность

Подпись

Фадеева Е.Н.

Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ № 2-3106.В
 микробиологических исследований
 от 22 июня 2023г.

Код пробы: 3106.В.1,2.23.3-2
Объект исследования: вода питьевая
Дата поступления пробы в лабораторию: 19.06.2023г.
Дата проведения исследований: 19.06.2023г.- 22.06.2023г.

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, ВМ 313М-П	811716	С-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	1 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

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.
ОКПО 05177418 ИНН/КПП 5029081629/500702001

Тел./факс (495)993-91-12.
ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Е.Н. Фадеева Фадеева Е.Н.

«29» июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2-3107.В от 29 июня 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

Основание: заявка № 995 з/л от 16.12.2022 г.

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

Дата и время отбора пробы (образца): 19.06.2023 г. в 08-50

Дата и время доставки пробы (образца): 19.06.2023 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 1,2

Объект, где производился отбор пробы (образца): 141052, Московская область, г.о. Мытищи, д. Подольниха, ул. Флотская, владение 1, корп.2, водопроводный кран холодной воды в столовой офисного помещения

Код пробы (образца): 3107.В.1.2.23.3-3

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 19.06.2023 г

2.Заявка № 995 з/л от 16.12.2022 г.

Лицо, ответственное за оформление
данного протокола

Биолог ОЛИ *Г.Н. Картаева* Картаева Г.Н.
подпись ФИО

Общее количество страниц 3: страница 1

ПРОТОКОЛ № 2-3107.В
санитарно-гигиенических исследований
от 27 июня 2023г.

Код пробы: 3107.В.1,2.23.3-3

Объект исследования: вода питьевая

Дата поступления пробы в лабораторию: 19.06.2023

Дата проведения исследований: 19.06.2023 – 27.06.2023

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.	Фотометр КФК-3-01-«ЗОМЗ»	1870175	С-ТТ/21-12-2021119092211	21.12.2021	20.12.2023
2.	pH-метр-милливольтметр pH 410	ND 11088	С-ТТ/21-03-2023/232266669	21.03.2023	20.03.2024
3.	Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	5607	С-МА/29-05-2023/249451552	29.05.2023	28.05.2024
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

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемый показатель	Результат исследования	Норматив (ПДК), не более	Единица измерения	НД на методы исследования
1	Запах при 20 ⁰ 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	менее 0,58*	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)	296,0±29,6	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	1,92±0,38	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость общая	6,4±1,0	7,0	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012
9	Нефтепродукты	менее 0,005*	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-97
10	ПАВ, анионоактивные	менее 0,025*	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
11	Фенол	менее 0,0005*	0,1	мг/дм ³ **	ПНД Ф 14:1:2:4.182-02
12	Железо общее	менее 0,1*	0,3	мг/дм ³ **	ГОСТ 4011-72

Мнения и интерпретации:

*Нижний предел количественного определения НД на метод исследования

**1 мг/дм³=1 мг/л

Начальник ОЛИ _____

Должность

Подпись

Фадеева Е.Н.

Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ № 2-3107.В
 микробиологических исследований
 от 22 июня 2023г.

Код пробы: 3107.В.1,2.23.3-3
Объект исследования: вода питьевая
Дата поступления пробы в лабораторию: 19.06.2023г.
Дата проведения исследований: 19.06.2023г.- 22.06.2023г.

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, ВМ 313М-П	811716	С-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