

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
фау Фадеева Е.Н.

12 » мая 2023г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2-1602.Б от 12 мая 2023 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Заявитель: МУП «Талдомсервис»; Московская область, г. Талдом, Юркинское шоссе, д. 6; ИНН 5078015918
ОГРН 1065010023396 КПП 507801001, телефон: 8(496)206-44-61.

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 № 284-з/л от 05.04.2023 г.

Дата и время отбора пробы (образца): 18.04.2023 г в 09-00

Дата и время доставки пробы (образца): 18.04.2023 г в 11-40

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Талдомсервис»; Московская область, г. Талдом, Юркинское шоссе, д. 6.
(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): МУП «Талдомсервис»; Московская область, г. Талдом, ул. Гражданская, ВЗУ № 3, скважина № 4, контрольный кран.

Код пробы (образца):

1602.Б.1,2,3.23.11-1

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

Дополнительные сведения: проба отобрана лаборантом МУП «Талдомсервис» Мартыановой С.А.

Сопроводительные документы:

1. Акт отбора от 18.04.2023 г.

2. Заявка № 284-з/л от 05.04.2023 г.

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

Лицо, ответственное за оформление

данного протокола:

Инженер испытательной лаборатории *Монахов* Монахов А.Н.

подпись

ФИО

Общее количество страниц 5: страница 1

ПРОТОКОЛ № 2-1602.Б
санитарно-гигиенических исследований
от 5 мая 2023г.

Код пробы: 1602.Б.1,2,3.23.11-1

Объект исследования: вода питьевая

Дата поступления пробы в лабораторию: 18.04.2023

Дата проведения исследований: 18.04.2023 –03.05.2023

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	Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	5607	С-МА/01-06-2022/160221033	01.06.2022	31.05.2023
3	Весы лабораторные ВЛ-224В	Е-44.122	С-ТТ/16-11-2022/202290670	16.11.2022	15.11.2023
4	Система капиллярного электрофореза «Капель-105 М»	1394	С-МА/01-06-2022/160290048	01.06.2022	31.05.2023
5	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	514	С-ТТ/11-11-2022/202637098	11.11.2022	10.11.2023
6	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	2	3	4	5	6
1	Цветность	менее 5*	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	1,75±0,35	1,5	мг/дм ^{3**}	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общая минерализация (сухой остаток)	418,0±41,8	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
4	Окисляемость перманганатная	1,68±0,34	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Жесткость	8,6±1,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
6	Железо общее	0,32±0,08	0,3	мг/дм ^{3**}	ГОСТ 4011-72
7	Нефтепродукты	менее 0,005*	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-97
8	ПАВ, анионактивные	менее 0,025*	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
9	Алюминий	менее 0,04*	0,5	мг/дм ^{3**}	ГОСТ 18165-2014, м. Б
10	Марганец	0,028±0,004	0,1	мг/дм ^{3**}	ПНДФ 14.1:2:4.188-02

ПРОТОКОЛ № 2-1602.Б от 5 мая 2023г.

1	2	3	4	5	6
11	Никель	менее 0,01*	0,02	мг/дм ^{3**}	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03
12	Молибден	менее 0,002*	0,07	мг/дм ^{3**}	ГОСТ 18308-72
13	Хлорид-ионы	6,4±0,6	350,0	мг/дм ^{3**}	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
14	Нитрит-ионы	менее 0,2*	3,0	мг/дм ^{3**}	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
15	Нитрат-ионы	менее 0,2*	45,0	мг/дм ^{3**}	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
16	Сульфат-ионы	162,9±16,3	500,0	мг/дм ^{3**}	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
17	Фторид-ионы	1,1±0,1	1,50	мг/дм ^{3**}	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
18	Медь	менее 0,0006*	1,0	мг/дм ^{3**}	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
19	Кадмий	менее 0,0002*	0,001	мг/дм ^{3**}	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
20	Свинец	0,00038± 0,00011	0,01	мг/дм ^{3**}	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
21	Ртуть	менее 0,00004*	0,0005	мг/дм ^{3**}	МУ 08-47/162
22	Мышьяк	менее 0,002*	0,01	мг/дм ^{3**}	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06
23	Аммоний	0,86±0,21	2,0	мг/дм ^{3**}	ПНД Ф 14.1:2:4.167- 2000
24	Литий	менее 0,015*	0,03	мг/дм ^{3**}	ПНД Ф 14.1:2:4.167- 2000
25	Полифосфаты	менее 0,01*	3,5	мг/л**	ГОСТ 18309-2014,м. А
26	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

фаф

Подпись

Фадеева Е,Н,

Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ № 2-1602.Б
 микробиологических исследований
 от 21 апреля 2023г.

Код пробы: 1602.Б.1,2,3.23.11-1
Объект исследования: вода питьевая
Дата поступления пробы в лабораторию: 18.04.2023г.
Дата проведения исследований: 18.04.2023г.- 21.04.2023г.

Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения о поверке		Срок действия
			Номер	Дата	
1	pH-метр милливольтметр pH 410	ND10758	С-ТТ/ 24-05-2022/158226442	24.05.2022	22.05.2023
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	2 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии*	КОЕ/100 см ³	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см ³	
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Отсутствие	0 БОЕ в 100 см ³	
4	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

ПРОТОКОЛ № 2-1602.Б
радиологических исследований
от 5 мая 2023г.

Код пробы: 1602.Б.1,2,3.23.11-1

Объект исследования: вода питьевая

Дата поступления пробы в лабораторию: 18.04.2023

Дата проведения исследований: 18.04.2023 – 03.05.2023

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	Гамма, бета-спектрометрический комплекс УСК «Гамма плюс» с альфа-радиометром	0056-Ар-Б-Г	С-ТТ/27-02-2023/228010163	27.02.2023	26.02.2024
2	Весы лабораторные ВЛ-224В	Е-44.122	С-ТТ/16-11-2022/202290670	16.11.2022	15.11.2023
3	Термометр технический стеклянный	100283	клеймо	25.02.2022	24.02.2025
			Сертификат о калибровке		
			Номер	Дата	
4	Блок детектирования СБДА -01	086	03-1000-006288-2023-086	27.02.2023	26.02.2024

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 радиологических исследований:

№ п/п	Определяемый показатель	Результат исследования	Неопределенность измерения	Контрольный уровень	Единица измерения	НД на методы исследования
1	Общая α-радиоактивность*	0,351	0,116	0,2	Бк/кг	МР ГП «ВНИИФТРИ» 2006
2	Общая β-радиоактивность**	0,000	0,304	1,0	Бк/кг	МР ГП «ВНИИФТРИ» 2006

Мнения и интерпретации:

*соответствует показателю - удельная суммарная альфа-радиоактивность

** соответствует показателю - удельная суммарная бета-радиоактивность

№ п/п	Определяемый показатель	Результат исследования	Неопределенность измерения	Уровень вмешательства	Единица измерения	НД на методы исследования
1	Радон 222	7,34	2,90	60	Бк/кг	МР ГП «ВНИИФТРИ» 2006

Начальник ОЛИ _____
Должность

фаф
Подпись

Фадеева Е.Н.
Ф.И.О.