



Общество с ограниченной ответственностью
**“Главный контрольно-испытательный
центр питьевой воды” (ООО “ГИЦ ПВ”)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, дома 4, стр. 1, блок А, оф. 405
108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, дома 4, стр. 2, блок Г, оф. 938
Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicp.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра
М.В. Морина

«12» 05



Протокол испытаний № ВП-15800/24
«17» мая 2024 г.

Лист 1 из 2

Заказчик: **Рожков А.А.**

Объект испытаний: Проба питьевой воды*

Акт отбора пробы: Не предъявлен. Проба отобрана Заказчиком*

Дата отбора пробы: 15.05.2024*

Место отбора пробы: Московская область, Богородский г. о., Старая Купавна, ул.
Октябрьская, дом 4а, ЦСПВ. Проба №1 - квартира*

Дата принятия пробы в работу: 15.05.2024

Даты проведения испытаний: 15.05.2024 - 17.05.2024

Место осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, поселение Московский,
километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4 строение 1, блок А, оф. 405
к - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по ПД	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм ³	0.010	0.2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм ³	0.17	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Марганец, мг/дм ³	< 0.001	0.1	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Кадмий, мг/дм ³	< 0.0001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Медь, мг/дм ³	< 0.001	1.0	ГОСТ Р 57165-2016
6.	Мышьяк, мг/дм ³	< 0.005	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
7.	Ртуть, мг/дм ³	< 0.0001	0.0005	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
8.	Свинец, мг/дм ³	< 0.003	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
9.	Кальций, мг/дм ³	48	25 - 130*	ГОСТ Р 57165-2016
10.	Магний, мг/дм ³	25.8	50	ГОСТ Р 57165-2016
11.	Натрий, мг/дм ³	10.5	200.0	ГОСТ Р 57165-2016
12.	Калий, мг/дм ³	6.7	20*	ГОСТ Р 57165-2016
13.	Нитраты, мг/дм ³	1.36	45.0	ФР.1.31.2005.01774
14.	Нитриты, мг/дм ³	0.089	3.0	ПНД Ф 14.1.2-3.4.3-2023

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
15.	Щелочность общая, ммоль-экв/дм ³	4,7	0,5 - 6,5*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
16.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	283	30 - 400*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
17.	Жесткость общая, °Ж	4,5	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
18.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7,99	6,0 - 9,0	ФР.1.31.2005.01774
19.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	< 0,005	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98
20.	Мутность, ЕМФ	12,3	2,6	ПНД Ф 14.1.2.3-4.213-05
21.	Цветность, градусы	< 1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
22.	Привкус, баллы	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
23.	Запах, баллы	3	2	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	1,5	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
25.	Ион аммония, мг/дм ³	0,13	2,6	ПНД Ф 14.2.4.209-05
26.	Сульфаты, мг/дм ³	59	500,0	ГОСТ 31940-2012, метод 2
27.	Хлориды, мг/дм ³	4,9	350,0	ФР1.31.2005.01774
28.	Фториды, мг/дм ³	0,66	1,5	ФР.1.31.2005.01774
29.	Сероводород, мг/дм ³	< 0,002	0,05	ПНД Ф 14.1.2.4.178-02
30.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	460	1000	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10 (п. 11.1)
31.	Никель, мг/дм ³	< 0,001	0,02	ГОСТ Р 57165-2016
32.	Селен, мг/дм ³	< 0,005	0,01	ГОСТ Р 57165-2016
33.	Молибден, мг/дм ³	< 0,001	0,07	ГОСТ Р 57165-2016

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

* - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - условное соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за оформление протоколов:

Заведующий Отделом регистрации проб и оформления протоколов (ОРП)

Конец протокола

Протокол выдал

Дата выдачи

Ю.Н. Бережная

Заведующий ОРП

Ю.Н. Бережная