



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

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405
 108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 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.gicpv.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра
 М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-23169/22

«06» июля 2022 г.

Заказчик: Сущенко А.А.

Объект испытаний: Проба питьевой воды^x

Акт отбора пробы: Не предъявлен. Проба отобрана Заказчиком^x

Дата отбора пробы: 01.07.2022^x

Место отбора пробы: Московская область, Истринский г.о., СНТ «Мирный», ВЗУ,
 трубопровод после фильтров^x

Дата принятия пробы в работу: 04.07.2022

Даты проведения испытаний: 04.07.2022 - 06.07.2022

x - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), По[1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Железо общее, мг/дм ³	0.079	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Нитраты, мг/дм ³	< 0.6	45.0	ФР.1.31.2005.01774
3.	Щелочность общая, ммоль-экв/дм ³	6.7	0.5 - 6.5*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
4.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	410	30 - 400*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
5.	Жесткость общая, °Ж	1.55	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.30	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
7.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
8.	Цветность, градусы	3.4	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
9.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
10.	Запах, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
11.	Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	0.92	5.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12.	Аммоний-ион, мг/дм ³	0.16	2.6	ПНД Ф 14.2:4.209-05
13.	Сульфаты, мг/дм ³	22	500.0	ГОСТ 31940-2012, метод 3
14.	Хлориды, мг/дм ³	3.8	350.0	ФР.1.31.2005.01774
15.	Фториды, мг/дм³	1.59	1.5	ФР.1.31.2005.01774
16.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	490	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

[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 проведение испытаний:

Главный эксперт по химико-металлической работе

П.С. Иванов