

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008) и ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001-2004).

## Результаты анализа № 36003014

«30» апреля 2021 г.

Всего листов: 1

**Заказчик: ТСЖ "ПЛАНЕТА"**

Адрес объекта: МО, г. Мытищи, ул. Воровского дом 1

Место отбора пробы: Кран с подачей к месту расходования СВО

Дата отбора пробы: 28.04.21

Акт отбора пробы: отбор выполнен Заказчиком

Даты проведения испытаний: 29.04. – 30.04.21

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,18	0,3	МВИ 01.1:1.4.2:2.18-05
2.	Щелочность, ммоль/дм <sup>3</sup>	3,0	0,5 – 6,5**	ГОСТ Р 52963-2008
3.	Жесткость общая, °Ж	4,7	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
4.	Водородный показатель (рН), ед.	6,9	6,0 – 9,0	ФР.1.31.2005.01774
5.	Мутность, ЕМФ	0,7	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6.	Цветность, град.	4	20	ГОСТ Р 52769-2007
7.	Запах, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
8.	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	1,1	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Сульфиды (сероводород), мг/дм <sup>3</sup>	<0,003	0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
10.	Общая минерализация, мг/дм <sup>3</sup>	205,0	1000,0	ПНД Ф 14.1:2.114-97
11.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0	45,0	ФР.1.31.2005.01774
12.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
13.	Гидрокарбонаты, мг/дм <sup>3</sup>	185,0	30 – 400,0**	ГОСТ Р 52963-2008
14.	Хлор свободный мг/дм <sup>3</sup>	0	0.3 — 0.5	ГОСТ Р 18190-72

[1] - «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН\* 2.1.4.1074–01».

\* - Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

\*\* - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

*Результаты анализа распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.*

*Передача документа или его копий третьим лицам без разрешения ИЦ Wise-Filter и согласования с заказчиком не допускается.*

Ответственный за проведение испытаний:



В.В. Коновалов