



Аттестат аккредитации (ИАС) № ААС.А.00259

Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное)
водных объектов и почв № Р/2015/2954/100/Л (Росгидромет)

Сертификат СМК по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.ОС/08.СМК.17-0334

142784, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А (4-й эт.)
Тел./ф.: +7 (495) 24-6-24-24/ 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар



Протокол испытаний № ВП-14106/18
«04» октября 2018 г.

Лист 1 из 2

Заказчик: СНТ "Комета"

Объект испытаний: Образец воды из скважины

Место отбора пробы: Наро-фоминский р-н, дер. Волково, СНТ "Комета"

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 02.10.2018 09:11

Акт отбора пробы: Отбор выполнен Заказчиком

Даты проведения испытаний: 02.10.18 - 04.10.18

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), ПО [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/л	< 0.01	0.5	ГОСТ 31870-2012
2.	Железо общее, мг/л	0.91	0.3	Методика № 01.1:1.4.2:2.18-05 (ФР.1.31.2006.02319)
3.	Кальций, мг/л	107	25 - 130	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
4.	Магний, мг/л	5.3	5 - 65	ФР.1.31.2012.12801
5.	Натрий, мг/л	13.3	200	ФР.1.31.2005.01774
6.	Калий, мг/л	2.6	20	ФР.1.31.2005.01774
7.	Нитраты по NO ₃ , мг/л	< 0.6	45	ФР.1.31.2005.01774
8.	Нитрит-ион, мг/л	0.81	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
9.	Щелочность, ммоль-экв/л	6.5	0.5 - 6.5	ГОСТ 31957-2012
10.	Гидрокарбонаты, мг/л	390	30 - 400	ГОСТ 31957-2012
11.	Жесткость общая, град. Ж	5.8	7	ГОСТ 31954-2012
12.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.51	6 - 9	ФР.1.31.2005.01774
13.	Нефтепродукты, суммарно, мг/л	< 0.005	0.1	МУК 4.1.1262-03
14.	Мутность, ЕМФ	8.4	2.6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
15.	Цветность, град.	12.7	20	ГОСТ 31868-2012
16.	Привкус, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
17.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
18.	Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /л	1.2	5.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19.	Аммиак (по азоту), мг/л	< 0.05	2.0	ПНД Ф 14.2:4.209-05
20.	Хлориды, мг/л	4.1	350	ГОСТ 4245-72

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
21.	Фториды, мг/л	0.52	1.5	ФР.1.31.2005.01774
22.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	550	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

[1] - СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Нормативы солевого и газового состава (щелочность, кальций, магний, калий, гидрокарбонаты, растворенный кислород) приведены в соответствии с нормами физиологической полноценности воды согласно СанПиН 2.1.4.1116-02»

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Не допускается частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения ЗАО «ГИЦ ПВ».*

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ



Иванов П.С.