

Аттестат аккредитации (ИЛАС) № ААС.А.00259

Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) водных объектов и почв
№ Р/2010/1775/100/Л (Росгидромет)

Сертификат СМК по ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИК.32.К00056

142784, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А (4-й эт.)
Тел./ф.: + 7(495) 246-09-36/-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru



«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар

Протокол испытаний № 6215-2/16

«15» декабря 2016 г.

Лист 1 из 2

Заказчик: **ШЕРЕМЕТО А.Е.**

Объект испытаний: Образец воды из скважины № 2

Место отбора пробы: ----

Дата и время отбора пробы: ----

Акт отбора пробы: отбор выполнен Заказчиком

Даты проведения испытаний: 12.12.2016 г. – 15.12.2016 г.

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм ³	< 0,01	0,5	ГОСТ 31870-2012
2.	Железо общее, мг/дм ³	0,02	0,3	МВИ 01.1:1.4.2:2.18-05 (ФР.1.31.2006.02319)
3.	Кальций, мг/дм ³	78	25 – 130*	РД 52.24.403-2007
4.	Магний, мг/дм ³	7,6	5 – 65*	ГОСТ 23268.5-78
5.	Натрий, мг/дм ³	2,5	200	ФР.1.31.2005.01774
6.	Калий, мг/дм ³	12,6	20*	ФР.1.31.2005.01774
7.	Нитраты, мг/дм ³	< 0,6	45	ФР.1.31.2005.01774
8.	Нитриты, мг/дм ³	< 0,02	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
9.	Щелочность, ммоль/дм ³	6,2	0,5 – 6,5*	ГОСТ 31957-2012
10.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	376	30 – 400*	ГОСТ 31957-2012
11.	Жесткость общая, °Ж	4,6	7,0	ГОСТ 31954-2012
12.	Водородный показатель (рН), ед.	7,35	6,0 – 9,0	ФР.1.31.2005.01774
13.	Нефтепродукты, мг/дм ³	< 0,005	0,1	МУК 4.1.1262-03
14.	Мутность, ЕМФ	< 1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
15.	Цветность, град.	2,2	20	ГОСТ 31868-2012
16.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
17.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
18.	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	< 0,25	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19.	Аммиак (по азоту), мг/дм ³	< 0,01	2,0	МВИ 01.1:1.2.4.16-05 (ФР.1.31.2006.02325)
20.	Хлориды, мг/дм ³	< 0,5	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/дм ³	0,21	1,5	ФР.1.31.2005.01774
22.	Общая минерализация, мг/дм ³	553	1 000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Микробиологические показатели				
23.	Общее микробное число, число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не обнаружены в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01
24.	Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
25.	Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

* - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды в соответствии с СанПиН 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 третьим лицам, а также его полное или частичное копирование без разрешения ЗАО «ГИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ Иванов П.С. Иванов П.С.