



**Аттестат аккредитации (ПАС) № 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](http://www.gicpv.ru)

«Утверждаю»

Генеральный директор

Ю.Н. Гончар

**Протокол испытаний № ВП-270/17  
«25» января 2017 г.**

Лист 1 из 2

Заказчик: **ООО «УК «БРИСТОЛЬ Сервис»**

Объект испытаний: Образец воды (общественная зона)

Место отбора пробы: ---

Дата и время отбора пробы: ---

Акт отбора пробы: отбор выполнен Заказчиком

Даты проведения испытаний: 23 – 25.01.2017 г.

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	0,5	ГОСТ 31870-2012
2.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,08	0,3	МВИ 01.1:1.4.2:2.18-05 (ФР.1.31.2006.02319)
3.	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,007	0,1	ГОСТ 31866-2012
4.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	0,001	ГОСТ 31866-2012
5.	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	1,0	ГОСТ 31866-2012
6.	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	0,05	ГОСТ 31870-2012
7.	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	0,0005	ГОСТ 31950-2012
8.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	0,03	ГОСТ 31866-2012
9.	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	3,7	25 – 130*	РД 52.24.403-2007
10.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	3,1	5 – 65*	ГОСТ 23268.5-78
11.	Натрий, мг/дм <sup>3</sup>	178	200	ФР.1.31.2005.01774
12.	Калий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,4	20,0*	ФР.1.31.2005.01774
13.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	1,0	45,0	ФР.1.31.2005.01774
14.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0,02	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
15.	Щелочность, ммоль/дм <sup>3</sup>	6,0	0,5 – 6,5*	ГОСТ 31957-2012
16.	Гидрокарбонаты, мг/дм <sup>3</sup>	370	30 – 400*	ГОСТ 31957-2012
17.	Жесткость общая, °Ж	0,4	7,0	ГОСТ 31954-2012
18.	Водородный показатель (рН), ед.	7,39	6,0 – 9,0	ФР.1.31.2005.01774
19.	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	0,1	МУК 4.1.1262-03
20.	Мутность, ЕМФ	1,2	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
21.	Цветность, град.	10	20	ГОСТ 31868-2012
22.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
23.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
24.	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,86	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
25.	Аммиак (по азоту), мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	2,0	МВИ 01.1:1.2.4.16-05 (ФР.1.31.2006.02325)
26.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	21	500	ГОСТ 31940-2012
27.	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	45	350	ГОСТ 4245-72
28.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	0,38	1,5	ФР.1.31.2005.01774
29.	Сульфиды (сероводород), мг/дм <sup>3</sup>	< 0,002	0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
30.	Общая минерализация, мг/дм <sup>3</sup>	660	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
31.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.73-96
32.	Селен, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,002	0,01	ГОСТ 31870-2012
33.	Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001	0,25	ГОСТ 31870-2012

[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 исследований распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.*

*Передача документа или его копий третьим лицам без разрешения ЗАО «ГИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.*

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ



Иванов П.С.