



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

Санітарно-гігієнічна лабораторія відділу дослідження фізичних і хімічних факторів
Атестат про акредитацію відповідно ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 від 12.12.2016 № 2Н1347
04050, м. Київ, вул. Герцена, 31, тел.: (044) 483-15-18; тел./факс: (044) 483-90-67
e.mail: ses@viaduk.net, <http://www.oblses-kiev.com.ua> Код ЄДРПОУ 38518118

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказом в.о. директора

ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ України»

Г.М. Гринчук

від 06.01.2017 № 3

**Протокол випробовування на фізико-хімічні показники
№ 4359/912 від 09.11.2018р.**

Найменування зразка і НД Вода питна. ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Мета випробовування Визначання хімічного складу води.

Виробник, адреса _____

Замовник, адреса СВКП «Київводфонд»

Місце відбору зразка Бювет, просп. Академіка Глушкова, 39

Дата та час відбору зразка 07.11.2018р. 10⁴⁵ год.

Акт відбору № 4359

Стан зразка відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Дата надходження на випробовування 07.11.2018р.

Дата початку випробовування 07.11.2018р. Дата закінчення випробовування 09.11.2018р.

Назва показника	Одиниці виміру	Вимоги по НД не більше	Фактичне значення	Показник невизначеності	НД на методи випробовування	Відмітка про відповідність
1	2	3	4	5	6	7
Запах: при 20°C /при 60°C	бали	2/2	3/3	-	ГОСТ 3351-74	не відповідає
Смак та присмак при 20°C	бали	2	3	-	ГОСТ 3351-74	не відповідає
Забарвленість	град.	20	11,8	-	ГОСТ 3351-74	відповідає
Каламутність	НОК	1,0	0,5	±20%	ГОСТ 3351-74	відповідає
Водневий показник	од. рН	6,5-8,5	7,21	±20%	ДСТУ 4077-2001	відповідає
Перманганатна окиснюваність	мг/дм ³	5,0	1,16	±0,2%	ГОСТ 23268.12-91	відповідає
Амоній	мг/дм ³	1,2	0,17	±2%	ГОСТ 4192-82	відповідає
Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	7,0	5,3	±2%	ГОСТ 4151-72	відповідає
Сухий залишок	мг/дм ³	1000	309,0	±2%	ГОСТ 18164-72	відповідає
Хлориди	мг/дм ³	250	7,1	±4,5%	ДСТУ ISO 9297:2007	відповідає
Залізо загальне	мг/дм ³	0,2	0,28	±25%	ГОСТ 4011-72	не відповідає

Загальна лужність	ммоль/дм ³	6,5	6,3	±20%	ДСТУ ISO 9963-1:2007	відповідає
Марганець	мг/дм ³	0,05	0,05	±20%	МВВ 081/12-4701-01	відповідає

Підпис особи, що проводила випробовування :

А.М.Ткаченко

Заступник директора, завідувач відділу дослідження фізичних і хімічних факторів

М.І.Гусович



Примітка:

-протокол випробовувань може бути повністю або частково відтворений лише з дозволу ВЦ ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ України».

№ п/п	Назва показника	Одиниця виміру	Позначення показника	Діапазон значень	Позначення показника	МД на момент випробовування	Відхилення
1	Температура повітря	градуси Цельсія	18	18	18	18	0
2	Температура води	градуси Цельсія	18	18	18	18	0
3	Температура поверхні	градуси Цельсія	18	18	18	18	0
4	Вологість повітря	%	65	65	65	65	0
5	Вологість поверхні	%	65	65	65	65	0
6	Вологість води	%	65	65	65	65	0
7	Вологість повітря	%	65	65	65	65	0
8	Вологість поверхні	%	65	65	65	65	0
9	Вологість води	%	65	65	65	65	0
10	Вологість повітря	%	65	65	65	65	0
11	Вологість поверхні	%	65	65	65	65	0
12	Вологість води	%	65	65	65	65	0
13	Вологість повітря	%	65	65	65	65	0
14	Вологість поверхні	%	65	65	65	65	0
15	Вологість води	%	65	65	65	65	0
16	Вологість повітря	%	65	65	65	65	0
17	Вологість поверхні	%	65	65	65	65	0
18	Вологість води	%	65	65	65	65	0
19	Вологість повітря	%	65	65	65	65	0
20	Вологість поверхні	%	65	65	65	65	0
21	Вологість води	%	65	65	65	65	0
22	Вологість повітря	%	65	65	65	65	0
23	Вологість поверхні	%	65	65	65	65	0
24	Вологість води	%	65	65	65	65	0
25	Вологість повітря	%	65	65	65	65	0
26	Вологість поверхні	%	65	65	65	65	0
27	Вологість води	%	65	65	65	65	0
28	Вологість повітря	%	65	65	65	65	0
29	Вологість поверхні	%	65	65	65	65	0
30	Вологість води	%	65	65	65	65	0

Handwritten signature and date: 09.11.2018