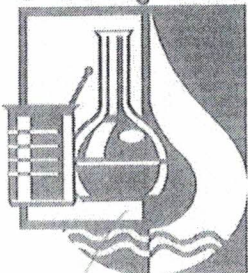


**ГИЦ ПВ® ЗАО "Главный контрольно-испытательный центр
питьевой воды" (ЗАО "ГИЦ ПВ")**



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.OC/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 № 7806/17

«14» июля 2017 г.

Лист 1

Заказчик: **ООО «Обушково»**

Объект испытаний: Образец воды после водоподготовки

Место отбора пробы: ВЗУ на ЖК «Сампо»

Дата и время отбора пробы: ---

Акт отбора пробы: отбор выполнен Заказчиком

Даты проведения испытаний: 12.07.2017 г. – 14.07.2017 г.

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Железо общее, мг/дм ³	0,23	0,3	МВИ 01.1:1.4.2:2.18-05 (ФР.1.31.2006.02319)
2.	Марганец, мг/дм ³	0,043	0,1	ГОСТ 31866-2012
3.	Нитраты, мг/дм ³	0,7	45	ФР.1.31.2005.01774
4.	Жесткость общая, °Ж	5,8	7,0	ГОСТ 31954-2012
5.	Водородный показатель (рН), ед.	7,34	6,0 – 9,0	ФР.1.31.2005.01774
6.	Мутность, ЕМФ	1,17	2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
7.	Цветность, град.	2,6	20	ГОСТ 31868-2012
8.	Привкус, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
9.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ 3351-74
10.	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	0,81	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
11.	Аммиак (по азоту), мг/дм ³	0,36	2,0	МВИ 01.1:1.2.4.16-05 (ФР.1.31.2006.02325)
12.	Хлор остаточный свободный, мг/дм ³	< 0,01	0,3 – 0,5	МВИ 01.1:1.2.3.4.40-06 (ФР.1.31.2006.02958)
13.	Общая минерализация, мг/дм ³	474	1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
14.	Стронций, мг/дм ³	1,8	7,0	ПНД Ф 14.1:2.253-09
Микробиологические показатели				
16.	Общее микробное число, число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не обнаружены в 1 мл	50	МУК 4.2.1018-01
17.	Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
18.	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».

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.