

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

питьевой воды

№ 38 от 18.12.2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «УК БРАУС».
2. Место отбора пробы: МО, Истринский район, д.Красный поселок, ЖК «САМПО», ул.Фадеева д.5 кв.5
3. Наименование образца (пробы): вода из крана
4. Дата и время отбора проб: 13.12.2017г./14.12.2017г. с 09-00 до 10-00 час.
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 14.12.2017г. в 11-00 час.
6. Основание: обращение заявителя.
7. Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб: Белякова О.И.
8. Код пробы: 38.1,2.18 п.К.
Код пробы соответствует номеру протокола.
9. НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
10. НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01
«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».

Средства измерений:

Наименование средства измерения:	Заводской номер:	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки:
Колориметр фотоэлектрический КФК -2МП	9104002	АА1184382 от 23 мая 2017г	22 мая 2019г
Иономер И-500	1017	АА1184380 от 23 мая 2017г	22 мая 2018г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 14.12.2017 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Запах 20°C ✓	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Запах 60°C ✓	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Привкус ✓	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Мутность ✓	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	2,6	менее 1,0
Цветность ✓	градус	ГОСТ 31868-2012	20	1±0,3
Жесткость общая ✓	°Ж	ГОСТ 31954-2012	7,0	6,8±1,0
Железо ?	мг/дм³	ГОСТ 4011-72	0,3	0,17±0,04
Фториды ?	мг/дм³	ГОСТ 4386-89	1,5	1,26±0,19

Дата начала и окончания исследования пробы: 14.12.2017 г. – 14.12.2017 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатели	Норматив	Результаты исследований	НТД на метод исследования
Общее микробное число КОЕ в 1 мл	не более 50	0 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Отсутствие	не выделены	МУК 4.2.1018-01

Дата начала и окончания исследования пробы: 14.12.2017-15.12.2017 г.

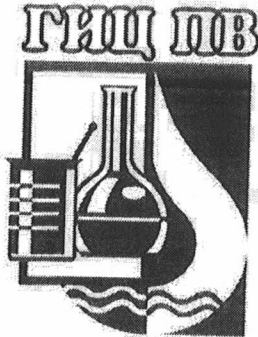
Лицо, ответственное за оформление протокола

Заместитель руководителя ИЛЦ

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Мосийчук О.А.

Келлер А.Я.



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

«Утверждено»

Генеральный директор



Ю.Н. Гончар

Протокол испытаний № ВП-14030/17

«13» декабря 2017 г.

Заказчик: ООО «Обушково»

Объект анализа: Образец воды - ВЗУ после водоподготовки

Место отбора пробы: МО, Истринский р-н, д. Красный посёлок, ЖК «Сампо»

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 11.12.2017

Акт отбора пробы: Отбор выполнен Заказчиком

Даты проведения анализов: 11.12.17 – 13.12.2017

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателей	ПДК, (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Стронций, мг/л	1.20	7.0	ПНД Ф 14.1:2.256-09
2.	Хлор остаточный свободный, мг/л	<0.01	0.3-0.5	МВИ 01.1:1.2.3.4.40-06 (ФР.1.31.2006.02958)
3.	Железо общее, мг/л ?	0.28	0.3	ГОСТ 31870-2012
4.	Марганец, мг/л	0.055	0.1	ГОСТ 31870-2012
5.	Нитрит-ион, мг/л	<0.6	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
6. ✓	Жесткость общая, град. Ж	6.4	7	ГОСТ 31954-2012
7.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.62	6 – 9	ФР.1.31.2005.01774
8. ⊗	Мутность, ЕМФ	1.56	2.6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
9. ⊗	Цветность, град.	3.6	20	ГОСТ 31868-2012
10. ✓	Привкус, баллы	1	2	ГОСТ 3351-74
11. ⊗	Запах, баллы ?	1	2	ГОСТ 3351-74
12.	Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /л	0.88	5.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13.	Аммиак (по азоту), мг/л	0.46	2.0	ПНД Ф 14.2:4.209-05
14.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л	490	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97

[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»

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.