

**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный центр гигиены и эпидемиологии**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6;
123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6, корп.1
телефон/факс: тел. (499) 190-4861, факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510207

Заместитель **УТВЕРЖДАЮ**
руководителя ИЛЦ
Олейникова Д.Ю.

М.П.

Для
протоколов

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ***

№

от

1. Наименование Заказчика:
ООО "Лаб 24" для ООО "Обушково"
2. Юридический адрес:
125371, город Москва, Волоколамское шоссе, домовладение 89, этаж 1 пом. 111
3. Сведения об образце (пробе):
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Количество проб: 1
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна --
5. Дата и время отбора: в
6. Сведения о доставке: в
Образец(цы)/проба(ы) Представителем Заказчика
доставлен(ы) в ИЛЦ
7. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию об образце (пробе)
8. НД регламентирующие объемы СанПиН 2.1.4.1074-01 лабораторных исследований и их оценку:
9. Место и/или адрес отбора:
Московская область, Истринский муниципальный район, сельское поселение Обушковское, дер. Красный поселок

Маркировка	Место и/или адрес отбора, дополнительные сведения об образце	Код образца
3	Проба № 1 - ЖК Сампо, ул. Фадеева А.И., дом 16	ВД.19.06166.001

Коды образцов (проб):

* Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Концом протокола является лист результатов исследований с подписью лиц, проводивших исследование или ответственных за оформление результатов. В случае проведения одновременно микробиологических и физико-химических исследований концом протокола является лист результатов физико-химических исследований.

РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.19.06166.001

Номер задания

6166

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
3	6166-1	ВД.19.06166.001	Проба № 3			
		ОМЧ	КОЕ/мл	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		ТКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	

*
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Дата окончания исследования: 10.07.2019

Исследования проводил: врач-бактериолог  Балунец Д.В.



Испытательная лаборатория ООО «Лаб24»
 Адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, 89
 Тел: +7 (495) 133-0-134
 e-mail: info@lab-24.ru сайт: www.lab-24.ru
 Аттестат аккредитации №РА.RU.21АН50



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4733 от 15.07.2019 г.

Наименование испытуемого объекта	Вода питьевая централизованного водоснабжения		
Заказчик	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБУШКОВО"		
Адрес заказчика	143582, Московская область, город Истра, деревня Красный Посёлок, улица Героя Советского Союза Конохова С.С. (Жк, дом 1а, помещение 11		
Место отбора пробы (адрес)	ЖК Сампо, ул. Фадеева, дом 16.		
Точка отбора пробы	ЖК Сампо, ул. Фадеева, дом 16		
Отбор пробы выполнил	Заказчик		
Дата/время отбора пробы	05.07.2019/09:15	Дата/время получения пробы в ИЛ	05.07.2019/11:20
Дата начала испытаний	05.07.2019	Дата окончания испытаний	15.07.2019
Сопроводительная документация	Заявка		
Дополнительная информация	-		
Регистрационный номер пробы в лаборатории	19/004167		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытания с характеристикой погрешности, X±Δ	Единицы измерения	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ					
1	Железо общее	0,100 ± 0,024	мг/дм ³	0,3 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
2	Запах при 20°С	0	баллы	2 ¹⁾	ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
3	Мутность (по формазину)	0,71 ± 0,14	ЕМФ	2,6 ¹⁾	ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
4	Привкус	0	баллы	2 ¹⁾	ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
5	Фториды (фторид-ионы)	1,43 ± 0,20	мг/дм ³	1,5 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
6	Цветность	3,9 ± 1,2	градус	20 ¹⁾	ГОСТ 31868-2012 метод Б, изд. 2014 г.

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

Примечание: Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм

Результаты изложенные в протоколе распространяются только на образцы подвергнутые испытаниям
 Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения ООО «Лаб24»