



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 № RA.RU.21AH50



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель испытательной
 лаборатории ООО «Лаб24»

Килина Ю.А.

«21» июня 2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3873 от 21.06.2019 г.

Наименование испытуемого объекта		Вода питьевая централизованного водоснабжения			
Заказчик		ООО "Обушково"			
Адрес заказчика		143582, Московская область, город Истра, деревня Красный Посёлок, улица Героя Советского Союза Конюхова С.С. (Жк, дом 1а, помещение 11			
Место отбора пробы (адрес)		Московская область, Истринский муниципальный район, сельское поселение Обушковское, дер. Красный поселок			
Точка отбора пробы		ЖК Сампо. Фадеева А.И., дом 16			
Отбор пробы выполнил		Заказчик			
Дата/время отбора пробы		11.06.2019/10:00	Дата/время получения пробы в ИЛ		11.06.2019/12:00
Дата начала испытаний		11.06.2019	Дата окончания испытаний		21.06.2019
Сопроводительная документация		Заявка			
Дополнительная информация		-			
Регистрационный номер пробы в лаборатории		19/003403			
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	0,116 ± 0,028	мг/дм ³	0,3 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
2	Запах при 20С	0	баллы	2 ¹⁾	ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
3	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	2,1 ± 0,5	мг/дм ³	10 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06, изд. 2011 г.
4	Марганец	0,00072 ± 0,00026	мг/дм ³	0,1 ¹⁾	ФР.1.37.2016.23613, изд. 2016 г.
5	Мутность (по формазину)	менее 0,25	ЕМФ	2,6 ¹⁾	ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
6	Привкус	0	баллы	2 ¹⁾	ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
7	Фториды (фторид-ионы)	1,12 ± 0,16	мг/дм ³	1,5 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
8	Цветность	7,3 ± 2,2	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»

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»