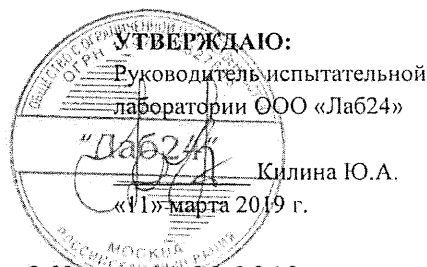




Испытательная лаборатория ООО «Лаб24»
 Адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, 89
 Тел: +7 (495) 133-0-134
 e-mail: info@lab-24.ru сайт: www.lab-24.ru
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AH50



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 869 от 11.03.2019 г.

Наименование испытуемого объекта		Вода питьевая централизованного водоснабжения			
Заказчик		ООО "Обушково"			
Адрес заказчика		143582, Московская область, Истринский район, д. Красный поселок, ул. Героя Советского Союза Конохова С.С. (Жк, дом 1а, помещение 11)			
Место отбора пробы (адрес)		Московская обл., Истринский муниципальный район, с.п. Обушковское, дер. Красный поселок			
Точка отбора пробы		ул. Фадеева, д.16 из распределительной сети			
Отбор пробы выполнил		ООО «Лаб24»			
Дата/время отбора пробы		06.03.2019/09:45	Дата/время получения пробы в ИЛ		06.03.2019/13:30
Дата начала испытаний		06.03.2019	Дата окончания испытаний		11.03.2019
Сопроводительная документация		Акт отбора проб № 166 от 05.03.2019г.			
Дополнительная информация		-			
Регистрационный номер пробы в лаборатории		19/000880			
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	0,127 ± 0,03	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	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	0,00169 ± 0,0007	мг/дм ³	0,1 ¹⁾	ФР.1.37.2016.23613, изд. 2016 г.
5	Мутность (по формазину)	1,05 ± 0,21	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)	1,2 ± 0,17	мг/дм ³	1,5 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
8	Цветность	3,5 ± 1,06	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»