



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



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 381 от 03.02.2020 г.

<b>Наименование испытуемого объекта</b>		Вода питьевая централизованного водоснабжения			
<b>Заказчик</b>		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБУШКОВО"			
<b>Адрес заказчика</b>		143582, Московская область, город Истра, деревня Красный Посёлок, улица Героя Советского Союза Конюхова С.С. (Жк, дом 1а, помещение 11			
<b>Место отбора пробы (адрес)</b>		МО, г.о. Истра, ЖК "Сампо", ул. Героя Советского Союза Фадеева А.И., д. 16			
<b>Точка отбора пробы</b>		ЖК "Сампо", ул. Героя Советского Союза Фадеева А.И., д. 16			
<b>Отбор пробы выполнил</b>		Заказчик			
<b>Дата/время отбора пробы</b>		28.01.2020/09:00	<b>Дата/время получения пробы в ИЛ</b>		28.01.2020/12:20
<b>Дата начала испытаний</b>		28.01.2020	<b>Дата окончания испытаний</b>		03.02.2020
<b>Сопроводительная документация</b>		Заявка			
<b>Дополнительная информация</b>		-			
<b>Регистрационный номер пробы в лаборатории</b>		20/000380			
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	0,139 ± 0,033	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 <sup>1)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
2	Запах при 20°С	0	баллы	2 <sup>1)</sup>	ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
3	Мутность	0,45 ± 0,09	ЕМФ	2,6 <sup>1)</sup>	ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
4	Привкус	0	баллы	2 <sup>1)</sup>	ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
5	Фториды (фторид-ионы)	1,28 ± 0,18	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 <sup>1)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
6	Цветность	1,6 ± 0,5	градус	20 <sup>1)</sup>	ГОСТ 31868-2012, изд. 2014 г.

<sup>1)</sup> 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»