



**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 №РА.РУ.21АН50



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7195 от 02.10.2019 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>		ЖК Сампо. ул. Героя Советского Союза Фадеева, 16			
<b>Точка отбора пробы</b>		ул. Героя Советского Союза Фадеева, 16			
<b>Отбор пробы выполнил</b>		Заказчик			
<b>Дата/время отбора пробы</b>		25.09.2019/10:00	<b>Дата/время получения пробы в ИЛ</b>	25.09.2019/13:50	
<b>Дата начала испытаний</b>		25.09.2019	<b>Дата окончания испытаний</b>	02.10.2019	
<b>Сопроводительная документация</b>		Заявка			
<b>Дополнительная информация</b>		-			
<b>Регистрационный номер пробы в лаборатории</b>		19/006426			
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ</b>					
№ п/п	Наименование показателя	Результат испытания с характеристикой погрешности, X±Δ	Единицы измерения	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ</b>					
1	Железо общее	0,151 ± 0,036	мг/дм <sup>3</sup>	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	0,28 ± 0,06	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)	1,44 ± 0,20	мг/дм <sup>3</sup>	1,5    1)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
6	Цветность	4,4 ± 1,3	градус	20    1)	ГОСТ 31868-2012, 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»