



**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

**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Руководитель ИЛ ООО «Лаб24»  
 Дорохов А.С.  
 «27» августа 2020 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6238 от 27.08.2020 г.

Наименование испытуемого объекта	Вода питьевая		
Заказчик	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "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. ЖК Кембридж		
Точка отбора пробы	Распределительная сеть		
Отбор пробы выполнил	ООО «Лаб24»		
Дата/время отбора пробы	18.08.2020/11:15	Дата/время получения пробы в ИЛ	18.08.2020/13:30
Дата начала испытаний	18.08.2020	Дата окончания испытаний	27.08.2020
Сопроводительная документация	Акт отбора проб №919 от 18.08.2020 г.		
Дополнительная информация	-		
Регистрационный номер пробы в лаборатории	20/005616		

#### 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
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ</b>					
1	Железо общее	0,22 ± 0,05	мг/дм³	0,3	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
2	Запах при 20°C	0	баллы	2	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
3	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	2,6 ± 0,6	мг/дм³	10	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:4.215-06, изд. 2011 г.
4	Марганец	0,023 ± 0,010	мг/дм³	0,1	<sup>1)</sup> ФР.1.37.2016.23613, изд. 2016 г.
5	Мутность	0,37 ± 0,07	ЕМФ	2,6	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
6	Привкус	0	баллы	2	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
7	Фториды (фторид-ионы)	1,14 ± 0,16	мг/дм³	1,5	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
8	Цветность	3,5 ± 1,1	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»