



Общество с ограниченной ответственностью «Лаб24»  
(ООО «Лаб24»)

Юридический адрес: 125371, г. Москва, шоссе Волоколамское, д/дл 89, этаж 1, пом.111  
Испытательная лаборатория ООО «Лаб24» адрес места осуществления деятельности:  
125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, владение 89, строение 2  
тел.: +7 (495) 133-01-34 адрес электронной почты: [info@lab-24.ru](mailto:info@lab-24.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AH50



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ ООО «Лаб24»

К.Г.Тихомирова

19 ноября 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10745 от 19.11.2021

(Дата выдачи протокола)

Наименование испытуемого объекта	Вода питьевая		
Наименование заказчика	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБУШКОВО"		
Юридический адрес заказчика	143582, Московская область, город Истра, деревня Красный Посёлок, улица Героя Советского Союза Конохова С.С. (Жк, дом 1а, помещение 11		
Фактический/почтовый адрес заказчика	143582, Московская область, город Истра, деревня Красный Посёлок, улица Героя Советского Союза Конохова С.С. (Жк, дом 1а, помещение 11		
Место отбора пробы (адрес)	Московская область, Истринский муниципальный район, сельское поселение Обушковское, дер. Красный поселок. Московская обл., г.о. Истра, дер. Красный поселок, ЖК САМПО		
Точка отбора пробы	Распределительная сеть		
Отбор пробы выполнил	ООО «Лаб24»		
Дата/время отбора пробы	10.11.2021/15:50	Дата/время получения пробы в ИЛ	10.11.2021/17:40
Дата начала испытаний	10.11.2021	Дата окончания испытаний	19.11.2021
Сопроводительная документация	Акт отбора проб №1608 от 10.11.2021 г.		
Нормативный документ на отбор проб	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014		
Дополнительная информация	-		
Регистрационный номер пробы в лаборатории	21/009425		

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытания с характеристикой погрешности/неопределенности*	Единицы измерения	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ</b>					
1	Железо общее	0,17 ± 0,04	* мг/дм <sup>3</sup>	0,3	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
2	Запах при 20С	0	баллы	2	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
3	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	3,3 ± 0,8	* мг/дм <sup>3</sup>	20	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:4.215-06, изд. 2011 г.
4	Марганец	0,017 ± 0,007	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	<sup>1)</sup> ФР.1.37.2016.23613, изд. 2016 г.
5	Мутность	менее 0,25	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)	1,10 ± 0,15	* мг/дм <sup>3</sup>	1,5	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
8	Цветность	3,5 ± 1,0	градус	20	<sup>1)</sup> ГОСТ 31868-2012, изд. 2014 г.

<sup>1)</sup> СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

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»

