



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

Юридический адрес: 125371, г. Москва, шоссе Волоколамское, д/длд 89, этаж 1, пом.111

Испытательная лаборатория ООО «Лаб24» адрес места осуществления деятельности:

125371, РОССИЯ, Москва г, Волоколамское ш, д. 89, строен. 2, Производственно-складской корпус,  
2 этаж, помещения №201, №205, №209, №214, №217, №218, №219, №222, №224

тел.: +7 (495) 133-01-34 адрес электронной почты: [info@lab-24.ru](mailto:info@lab-24.ru)

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



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ ООО «Лаб24»

 К.Г. Тихомирова

08 декабря 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9679 от 08.12.2022

(Дата выдачи протокола)

Наименование испытуемого объекта	Вода питьевая		
Наименование заказчика	ООО "ОБУШКОВО"		
Юридический адрес заказчика	143582, Московская обл., г. Истра, д. Красный Посёлок, ул. Героя Советского Союза Конюхова С.С. (жк, дом 1А, помещение 11)		
Фактический/почтовый адрес заказчика	143582, Московская обл., г. Истра, д. Красный Посёлок, ул. Героя Советского Союза Конюхова С.С. (жк, дом 1А, помещение 11)		
Место отбора пробы (адрес)	143582, Московская обл., Истринский муниципальный район, сельское поселение Обушковское, дер. Красный посёлок, ЖК "Сампо", ул. Героя Советского Союза Конюхова С.С. дом 1а, помещение 7		
Точка отбора пробы	ЖК Сампо, ул. Конюхова 1А, АБК-1		
Отбор пробы выполнил	Заказчик		
Дата/время отбора пробы	05.12.2022/09:20	Дата/время получения пробы в ИЛ	05.12.2022/12:55
Дата начала испытаний	05.12.2022	Дата окончания испытаний	07.12.2022
Сопроводительная документация	Заявка		
Нормативный документ на отбор проб	-		
Дополнительная информация	ИЛ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию об образце (пробе)		
Регистрационный номер пробы в лаборатории	22/008551		

### 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</b>					
1	Железо общее	менее 0,05	* 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. 2019 г.
3	Мутность	менее 1	ЕМФ	2,6	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2019 г.
4	Привкус	0	баллы	2	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2019 г.
5	Фториды	1,00 ± 0,14	* мг/дм <sup>3</sup>	1,5	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
6	Цветность	6,8 ± 2,7	градусы	20	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:4.207-04, изд. 2004 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»

