



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

Юридический адрес: 125371, г. Москва, шоссе Волоколамское, д/д 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.21АН50



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ ООО «Лаб24»

\_\_\_\_\_ К.Г. Тихомирова  
19 апреля 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3155 от 19.04.2024

Наименование 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 (наименование и адрес)	Московская обл, г. Истра, тер. ЖК САМПО (д. Красный Посёлок), ул. Героя Советского Союза Конюхова С.С.				
Точка отбора пробы	Распредсеть				
Отбор пробы выполнил	ООО «Лаб24»				
Дата/время отбора пробы	16.04.2024/12:30	Дата/время получения пробы в ИЛ	16.04.2024/15:30		
Дата начала испытаний	16.04.2024	Дата окончания испытаний	18.04.2024		
Сопроводительная документация	Акт отбора проб №384 от 16.04.2024				
Нормативный документ на отбор проб	ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ Р 59024-2020				
Дополнительная информация	Информация о месте и точках отбора пробы (образца) предоставлена заказчиком.				
Идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков	-				
Дополнения, отклонения или исключения	-				
Регистрационный номер пробы в лаборатории	24/002757				
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ</b>					
№ 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	0,085 ± 0,020	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023, изд. 2023 г.
2	Запах при 20°С	0	баллы	2	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 1	ЕМФ	2,6	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	0	баллы	2	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016
5	Фториды	1,43 ± 0,20	* мг/дм <sup>3</sup>	1,5	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
6	Цветность	15,7 ± 3,1	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: Результат испытания по показателю цветность представлен в виде среднего арифметического значения 2-х параллельных определений

Примечание: Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм

*Результаты, изложенные в протоколе, распространяются только на пробы (образцы) подвергнутые испытаниям*

*Частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения ООО «Лаб24».*

