



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 реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АН50



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ ООО «Лаб24»

 К.Г. Тихомирова

15 августа 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6012 от 15.08.2022

(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 Конохова С.С. (жк, дом 1А, помещение 11)				
Фактический/почтовый адрес заказчика	143582, Московская обл., г. Истра, д. Красный Посёлок, ул. Героя Советского Союза Конохова С.С. (жк, дом 1А, помещение 11)				
Место отбора пробы (адрес)	Обушково. Московская обл., г. Истра, д. Красный Посёлок				
Точка отбора пробы	Распредсеть				
Отбор пробы выполнил	ООО «Лаб24»				
Дата/время отбора пробы	11.08.2022/11:55	Дата/время получения пробы в ИЛ	11.08.2022/16:12		
Дата начала испытаний	11.08.2022	Дата окончания испытаний	15.08.2022		
Сопроводительная документация	Акт отбора проб №934 от 11.08.2022 г.				
Нормативный документ на отбор проб	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014				
Дополнительная информация	-				
Регистрационный номер пробы в лаборатории	22/005294				
<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	0,16 ± 0,04	* мг/дм <sup>3</sup>	0,3	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
2	Жесткость	3,0 ± 0,5	"Ж	7	<sup>1)</sup> ГОСТ 31954-2012, метод А, изд. 2013 г.
3	Запах при 20°С	0	баллы	2	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2019 г.
4	Массовой концентрация суммарных растворенных форм кремния	2,8 ± 0,4	* мг/дм <sup>3</sup>	20	<sup>1)</sup> ФР.1.31.2009.06212 (НДП 10.1:2:3.100-08), изд. 2020 г.
5	Марганец	0,0127 ± 0,0038	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	<sup>1)</sup> ФР.1.37.2016.23613, изд. 2016 г.
6	Мутность	менее 1	ЕМФ	2,6	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2019 г.
7	Привкус	0	баллы	2	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2019 г.
8	Фториды	1,34 ± 0,19	* мг/дм <sup>3</sup>	1,5	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
9	Цветность	11 ± 2	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»

