



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, 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

Уникальный номер записи об аккредитации в регистре аккредитованных лиц RA.RU.21АН50



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ ООО «Лаб24»

К.Г. Тихомирова

22 мая 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3260 от 22.05.2023

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, г. Истра, д. Красный Посёлок, ул. Героя Советского Союза Конюхова С.С. (жк, дом 1А, помещение 1		
Точка отбора пробы	Распредсеть		
Отбор пробы выполнил	ООО «Лаб24»		
Дата/время отбора пробы	16.05.2023/14:15	Дата/время получения пробы в ИЛ	16.05.2023/16:25
Дата начала испытаний	16.05.2023	Дата окончания испытаний	17.05.2023
Сопроводительная документация	Акт отбора проб №462 от 16.05.2023		
Нормативный документ на отбор проб	ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ Р 59024-2020		
Дополнительная информация	-		
Регистрационный номер пробы в лаборатории	23/002842		

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
ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Железо общее	0,20 ± 0,05	* мг/дм ³	0,3	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
2	Запах при 20°C	1	баллы	2	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016
3	Массовая концентрация суммарных растворенных форм кремния	3,2 ± 0,5	* мг/дм ³	20	¹⁾ ФР.1.31.2009.06212 (НДП 10.1:2:3.100-08)
4	Марганец	0,0115 ± 0,0036	мг/дм ³	0,1	¹⁾ ФР.1.37.2016.23613
5	Мутность	менее 1	ЕМФ	2,6	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016
6	Привкус	0	баллы	2	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016
7	Фториды	1,19 ± 0,17	* мг/дм ³	1,5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
8	Цветность	6,1 ± 2,4	градусы	20	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.207-04, изд. 2004 г.

¹⁾ 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»

