




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



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛ ООО «Лаб24»


К.Г. Тихомирова
31 января 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 421 от 31.01.2023

(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)	Московская обл., г. Истра, д. Красный Посёлок				
Точка отбора пробы	Распред. сеть				
Отбор пробы выполнил	ООО «Лаб24»				
Дата/время отбора пробы	27.01.2023/11:20	Дата/время получения пробы в ИЛ	27.01.2023/14:22		
Дата начала испытаний	27.01.2023	Дата окончания испытаний	30.01.2023		
Сопроводительная документация	Акт отбора проб №64 от 27.01.2023				
Нормативный документ на отбор проб	ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ Р 59024-2020				
Дополнительная информация	-				
Регистрационный номер пробы в лаборатории	23/000388				
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	0,12 ± 0,03	* мг/дм ³	0,3	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
2	Запах при 20°C	0	баллы	2	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016
3	Кадмий	менее 0,0001	мг/дм ³	0,001	¹⁾ ГОСТ 31870-2012, метод 1
4	Массовая концентрация суммарных растворенных форм кремния	3,5 ± 0,5	* мг/дм ³	20	¹⁾ ФР.1.31.2009.06212 (НДП 10.1:2:3.100-08)
5	Марганец	0,0035 ± 0,0014	мг/дм ³	0,1	¹⁾ ФР.1.37.2016.23613
6	Мутность	менее 1	ЕМФ	2,6	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016
7	Привкус	0	баллы	2	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016
8	Стронций	2,0 ± 0,4	мг/дм ³	7	¹⁾ ПНДФ 14.1:2:4.138-98, изд. 2017 г.
9	Фториды	1,17 ± 0,16	* мг/дм ³	1,5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
10	Цветность	5,5 ± 2,2	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»

