



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, г. Москва, Волоколамское шоссе, владение 89, строение 2
тел.: +7 (495) 133-01-34 адрес электронной почты: info@lab-24.ru

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



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ ООО «Лаб24»

К.Г.Тихомирова

30 августа 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7556 от 30.08.2021

(Дата выдачи протокола)

Наименование испытуемого объекта	Вода питьевая		
Наименование заказчика	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБУШКОВО"		
Юридический адрес заказчика	143582, Московская область, город Истра, деревня Красный Посёлок, улица Героя Советского Союза Конюхова С.С. (Жк, дом 1а, помещение 11)		
Фактический/почтовый адрес заказчика	143582, Московская область, город Истра, деревня Красный Посёлок, улица Героя Советского Союза Конюхова С.С. (Жк, дом 1а, помещение 11)		
Место отбора пробы (адрес)	Московская область, Истринский муниципальный район, сельское поселение Обушковское, дер. Красный посёлок. Московская обл., г.о. Истра, дер. Красный посёлок, ЖК САМПО		
Точка отбора пробы	После водоподготовки		
Отбор пробы выполнил	ООО «Лаб24»		
Дата/время отбора пробы	20.08.2021/12:10	Дата/время получения пробы в ИЛ	20.08.2021/15:30
Дата начала испытаний	20.08.2021	Дата окончания испытаний	30.08.2021
Сопроводительная документация	Акт отбора проб №1072 от 19.08.2021 г.		
Нормативный документ на отбор проб	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014		
Дополнительная информация	-		
Регистрационный номер пробы в лаборатории	21/006580		

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 ВОДЫ					
1	Водородный показатель (рН)	7,24 ± 0,20	ед.рН	6-9	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2018 г.
2	Железо общее	0,09 ± 0,02	* мг/дм ³	0,3	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
3	Жесткость	3,4 ± 0,5	°Ж	7	¹⁾ ГОСТ 31954-2012 метод А, изд. 2013 г.
4	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	3,6 ± 0,9	* мг/дм ³	20	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.215-06, изд. 2011 г.
5	Марганец	0,0133 ± 0,0058	мг/дм ³	0,1	¹⁾ ФР.1.37.2016.23613, изд. 2016 г.
6	Нефтепродукты	0,04 ± 0,01	* мг/дм ³	0,1	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд. 2012 г.
7	Перманганатная окисляемость	0,74 ± 0,15	мг/дм ³	5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд. 2012 г.
8	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	менее 0,025	мг/дм ³	0,5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, изд. 2014 г.
9	Сухой остаток	239 ± 22	мг/дм ³	1000	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд. 2011 г.
10	Фенолы летучие суммарно	менее 0,001	мг/дм ³	0,1	¹⁾ ФР 1.31.2000.00156, изд. 2005 г.
11	Фториды (фторид-ионы)	1,25 ± 0,18	* мг/дм ³	1,5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.

