



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.21AH50



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ ООО «Лаб24»

К.Г. Тихомирова

23 декабря 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10094 от 23.12.2022

(Дата выдачи протокола)

Наименование испытуемого объекта	Вода питьевая		
Наименование заказчика	ООО "ПРАЙМ МЕГАПОЛИС"		
Юридический адрес заказчика	115035, город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Замоскворечье, ул Садовническая, дом 3, этаж 1, помещение 15		
Фактический/почтовый адрес заказчика	115035, город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Замоскворечье, ул Садовническая, дом 3, этаж 1, помещение 15		
Место отбора пробы (адрес)	г. Москва, ул. Лётная 95Б к. 2, кв. 85		
Точка отбора пробы	2 этаж, кв.85, кран в санузеле		
Отбор пробы выполнил	ООО «Лаб24»		
Дата/время отбора пробы	21.12.2022/09:50	Дата/время получения пробы в ИЛ	21.12.2022/14:25
Дата начала испытаний	21.12.2022	Дата окончания испытаний	23.12.2022
Сопроводительная документация	Акт отбора проб №1643 от 21.12.2022 г.		
Нормативный документ на отбор проб	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014		
Дополнительная информация	-		
Регистрационный номер пробы в лаборатории	22/008958		

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	Водородный показатель	7,12 ± 0,20	ед.рН	6-9	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2019 г.
2	Сухой остаток	333 ± 30	мг/дм³	1000	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд. 2011 г.
3	Жесткость	4,3 ± 0,6	"Ж	7	¹⁾ ГОСТ 31954-2012, метод А, изд. 2013 г.
4	Цветность	5,5 ± 2,2	градусы	20	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.207-04, изд. 2004 г.
5	Мутность	менее 1	ЕМФ	2,6	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2019 г.
6	Железо общее	менее 0,05	* мг/дм³	0,3	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
7	Марганец	0,0034 ± 0,0014	мг/дм³	0,1	¹⁾ ФР.1.37.2016.23613, изд. 2016 г.
8	Нитраты	9,1 ± 1,1	* мг/дм³	45	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд. 2011 г.
9	Стронций	0,40 ± 0,15	мг/дм³	7	¹⁾ ФР.1.37.2016.23613, изд. 2016 г.
10	Сульфаты	43 ± 6	мг/дм³	500	¹⁾ ГОСТ 31940-2012, метод 1, изд. 2013 г.
11	Фториды	менее 0,1	* мг/дм³	1,5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
12	Хлориды	29,2 ± 3,5	* мг/дм³	350	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97, изд. 2020 г.
13	Магний	15,8 ± 1,6	мг/дм³	50	¹⁾ ФР.1.31.2015.21608, изд. 2014 г.
14	Массовой концентрация суммарных растворенных форм кремния	3,4 ± 0,5	* мг/дм³	20	¹⁾ ФР.1.31.2009.06212 (НДП 10.1:2:3.100-08), изд. 2020 г.



№ п/п	Наименование показателя	Результат испытания с характеристикой погрешности/ неопределенности*	Единицы измерения	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
15	Полифосфаты	менее 0,1	мг/дм³	3,5 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07, изд. 2016 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»

