



Испытательная лаборатория ООО «Лаб24»
 Адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, 89
 Тел: +7 (495) 133-0-134
 e-mail: info@lab-24.ru сайт: www.lab-24.ru
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AH50



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ ООО «Лаб24»

Тихомирова К.Г.

«12» апреля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2952 от 12.04.2021 г.

(Дата выдачи протокола)

Наименование испытуемого объекта		Вода питьевая			
Заказчик		ТСЖ «Шмитовский 16»			
Адрес заказчика		123100, г. Москва, Шмитовский проезд, д.16, стр.1			
Место отбора пробы (адрес)		123100, г. Москва, Шмитовский проезд, д.16, стр.1			
Точка отбора пробы		После теплообменника ГВС 1 зоны 2 строения			
Отбор пробы выполнил		Заказчик			
Дата/время отбора пробы		06.04.2021/10:00	Дата/время получения пробы в ИЛ		06.04.2021/14:40
Дата начала испытаний		06.04.2021	Дата окончания испытаний		12.04.2021
Сопроводительная документация		Заявка			
Нормативный документ на отбор проб		-			
Дополнительная информация		Отбор образцов (проб) произведен заказчиком. ИЛ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию об образце (пробе)			
Регистрационный номер пробы в лаборатории		21/002678			
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ					
№ п/п	Наименование показателя	Результат испытания с характеристикой погрешности, X±Δ	Единицы измерения	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ					
1	Водородный показатель (рН)	7,49 ± 0,20	ед.рН	6-9	1) ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2018 г.
2	Запах при 20°C	0	баллы	2	1) ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
3	Цветность	5,7 ± 1,7	градус	20	1) ГОСТ 31868-2012, изд. 2014 г.
4	Мутность	1,11 ± 0,22	ЕМФ	2,6	1) ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
5	Железо общее	0,09 ± 0,02	мг/дм³	0,3	1) ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
6	Жесткость	2,8 ± 0,4	°Ж	7	1) ГОСТ 31954-2012 метод А, изд. 2013 г.
7	Перманганатная окисляемость	2,28 ± 0,23	мг/дм³	5	1) ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд. 2012 г.
8	Азот аммонийный (расчетно)	0,30 ± 0,12	мг/дм³	2	1) ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013, изд. 2013 г.
9	Нитриты	менее 0,02	мг/дм³	3	1) ПНД Ф 14.1:2:4.3-95, изд. 2011 г.
10	Фосфат-ион (фосфаты, ортофосфаты)	менее 0,05	мг/дм³	3,5	1) ПНД Ф 14.1:2:4.248-07, изд. 2016 г.
11	Фториды (фторид-ионы)	менее 0,1	мг/дм³	1,5	1) ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
12	Хлориды	26,6 ± 3,2	мг/дм³	350	1) ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2020 г.
13	Сульфаты	34 ± 4	мг/дм³	500	1) ГОСТ 31940-2012 п1, изд. 2013 г.
14	Сероводород, гидросульфид-ионы, сульфид-ионы (суммарно)	менее 0,002	мг/дм³	0,05	1) ПНД Ф 14.1:2:4.178-02, изд. 2019 г.
15	Сухой остаток	239 ± 22	мг/дм³	1000	1) ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд. 2011 г.
16	Сероводород (Сероводород общий, в том числе свободный)	менее 0,002	мг/дм³	0,05	1) ПНД Ф 14.1:2:4.178-02, изд. 2019 г.

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытания с характеристикой погрешности, X±Δ	Единицы измерения	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
17	Магний	12,1 ± 1,2	мг/дм ³	50 ¹⁾	ФР.1.31.2015.21608, изд. 2014 г.
18	Кальций	36,6 ± 2,4	мг/дм ³	не норм. ¹⁾	ФР.1.31.2015.21608, изд. 2014 г.
19	Общая щелочность	1,53 ± 0,18	ммоль/дм ³	не норм. ¹⁾	ГОСТ 31957-2012, изд. 2013 г.
20	Привкус	0	баллы	2 ¹⁾	ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
21	Гидрокарбонаты	93 ± 11	мг/дм ³	не норм. ¹⁾	ГОСТ 31957-2012, изд. 2013 г.
22	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	4,9 ± 1,2	мг/дм ³	20 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06, изд. 2011 г.
23	Карбонаты	менее 6	мг/дм ³	не норм. ¹⁾	ГОСТ 31957-2012, изд. 2013 г.
24	Нитраты	10,3 ± 1,2	мг/дм ³	45 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд. 2011 г.
25	Условное солесодержание в пересчете на NaCl	170 ± 2	мг/дм ³	не норм. ¹⁾	ИЭ кондуктометра КП-150МИ

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»