



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



Заместитель руководителя испытательной
лаборатории ООО «Лаб24»

Карапетян Т.Т.

«04» сентября 2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6266 от 04.09.2019 г.

Наименование испытуемого объекта		Вода питьевая централизованного водоснабжения			
Заказчик		ООО "УК "КЕМБРИДЖ Сервис"			
Адрес заказчика		142784, г. Москва, п. Московский, дп Бристоль, ул. Диккенса. Д. 130, офис 1			
Место отбора пробы (адрес)		" КП КЕМБРИДЖ"			
Точка отбора пробы		Кран			
Отбор пробы выполнил		ООО «Лаб24»			
Дата/время отбора пробы		21.08.2019/09:20	Дата/время получения пробы в ИЛ	21.08.2019/13:45	
Дата начала испытаний		21.08.2019	Дата окончания испытаний	04.09.2019	
Сопроводительная документация		Акт отбора проб № 1350 от 20.08.2019			
Дополнительная информация		-			
Регистрационный номер пробы в лаборатории		19/005467			
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)	7,13 ± 0,20	ед.рН	6-9	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2018 г.
2	Железо общее	0,26 ± 0,06	мг/дм ³	0,3	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
3	Жесткость	6,6 ± 1,0	°Ж	7	¹⁾ ГОСТ 31954-2012 метод А, изд. 2013 г.
4	Нефтепродукты	0,0058 ± 0,0029	мг/дм ³	0,1	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд. 2012 г.
5	Перманганатная окисляемость	1,03 ± 0,21	мг/дм ³	5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд. 2012 г.
6	Поверхностно-активные вещества анионные (АПАВ)	менее 0,025	мг/дм ³	0,5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, изд. 2014 г.
7	Сухой остаток	429 ± 39	мг/дм ³	1 000	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд. 2011 г.
8	Фенолы летучие суммарно	менее 0,001	мг/дм ³	0,25	¹⁾ ФР 1.31.2000.00156, изд. 2005 г.
9	Фториды (фторид-ионы)	0,169 ± 0,030	мг/дм ³	1,5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.

¹⁾ СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Результаты изложенные в протоколе распространяются только на образцы подвергнутые испытаниям

Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения ООО «Лаб24»



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 испытательной
 лаборатории ООО «Лаб24»

Килина Ю.А.

«16» августа 2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5747 от 16.08.2019 г.

Наименование испытуемого объекта	Вода питьевая централизованного водоснабжения		
Заказчик	ООО "УК "КЕМБРИДЖ Сервис"		
Адрес заказчика	142784, г. Москва, п. Московский, дп Бристоль, ул. Диккенса. Д. 130, офис 1		
Место отбора пробы (адрес)	ул. Шотландский б-р, д. 84		
Точка отбора пробы	КП Кембридж, ул. Шотландский б-р, д. 84		
Отбор пробы выполнил	Заказчик		
Дата/время отбора пробы	12.08.2019/09:00	Дата/время получения пробы в ИЛ	12.08.2019/17:30
Дата начала испытаний	12.08.2019	Дата окончания испытаний	16.08.2019
Сопроводительная документация	Заявка		
Дополнительная информация	-		
Регистрационный номер пробы в лаборатории	19/005120		

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	Железо общее	0,149 ± 0,036	мг/дм ³	0,3	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
2	Запах при 20°С	0	баллы	2	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
3	Мутность	1,81 ± 0,36	ЕМФ	2,6	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
4	Привкус	0	баллы	2	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
5	Фториды (фторид-ионы)	0,32 ± 0,06	мг/дм ³	1,5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
6	Цветность	10,7 ± 2,1	градус	20	¹⁾ ГОСТ 31868-2012 метод Б, изд. 2014 г.

¹⁾ СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

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»