

**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6;
123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6, корп. 1
телефон/факс: тел. (499) 190-4861, факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510207

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель
руководителя ИЛЦ
Шереметов А.М.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ***

№

от

1. Наименование Заказчика:
ООО "Лаб 24" для ООО "УК "КЕМБРИДЖ Сервис"
2. Юридический адрес:
125371, город Москва, Волоколамское шоссе, домовладение 89, этаж 1 пом. 111
3. Сведения об образце (пробе):
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Количество проб: 1
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
5. Дата и время отбора: в
6. Сведения о доставке: в
Образец(цы)/проба(ы) Представителем Заказчика
доставлен(ы) в ИЛЦ
7. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию об образце (пробе)
8. НД регламентирующие объемы СанПиН 2.1.4.1074-01 лабораторных исследований и их оценку:
9. Место и/или адрес отбора:
г.о Истра, дер. Красный поселок, "КП КЕМБРИДЖ"

Маркировка	Место и/или адрес отбора, дополнительные сведения об образце	Код образца
6	после водоподготовки из ВЗУ	ВД.19.08046.001

Коды образцов (проб):

* Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Концом протокола является лист результатов исследований с подписью лиц, проводивших исследование или ответственных за оформление результатов. В случае проведения одновременно микробиологических и физико-химических исследований концом протокола является лист результатов физико-химических исследований.

РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.19.08046.001

Номер задания

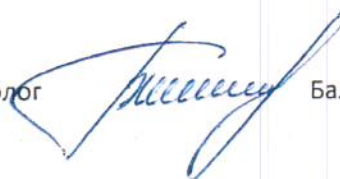
8046

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
6	8046-1	ВД.19.08046.001	Проба № 1			
		ОМЧ	КОЕ/мл	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		ТКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20мл	Не обнаружено	отсутствие спор в 20 мл	
		Колифаги	БОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие БОЕ в 100 мл	

* МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Дата окончания исследования: 22.08.2019

Исследования проводил: врач-бактериолог



Балунец Д.В.



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



Карапетьян 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»