



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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3131 от 06.06.2019 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)		Московская обл., Истринский р-н., д. Красный поселок, КП "Кембридж"			
Точка отбора пробы		Из распредел. сети			
Отбор пробы выполнил		ООО «Лаб24»			
Дата/время отбора пробы		28.05.2019/13:30	Дата/время получения пробы в ИЛ		28.05.2019/17:50
Дата начала испытаний		28.05.2019	Дата окончания испытаний		06.06.2019
Сопроводительная документация		Акт отбора проб №631 от 27.05.2019г.			
Дополнительная информация		-			
Регистрационный номер пробы в лаборатории		19/002916			
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	0,30 ± 0,07	мг/дм ³	0,3	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
2	Запах при 20С	0	баллы	2	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
3	Мутность (по формазину)	0,62 ± 0,12	ЕМФ	2,6	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
4	Привкус	1	баллы	2	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
5	Фториды (фторид-ионы)	1,10 ± 0,15	мг/дм ³	1,5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
6	Цветность	11,3 ± 2,3	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»

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»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3132 от 06.06.2019 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)		Московская обл., Истринский р-н., д. Красный поселок, КП "Кембридж"			
Точка отбора пробы		После подготовки			
Отбор пробы выполнил		ООО «Лаб24»			
Дата/время отбора пробы		28.05.2019/12:30	Дата/время получения пробы в ИЛ		28.05.2019/17:50
Дата начала испытаний		28.05.2019	Дата окончания испытаний		06.06.2019
Сопроводительная документация		Акт отбора проб №631 от 27.05.2019г.			
Дополнительная информация		-			
Регистрационный номер пробы в лаборатории		19/002917			
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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ					
1	Суммарная альфа-активность	менее 0,02	Бк/дм ³	0,2 ¹⁾	ФР.1.40.2013.15386, изд. 2013 г.
2	Суммарная бета-активность	менее 0,1	Бк/дм ³	1 ¹⁾	ФР.1.40.2013.15386, изд. 2013 г.
3	Удельная активность радона (Rn-222)	менее 8	Бк/дм ³	60 ¹⁾	МИ активности радона в воде с использованием гамма-спектрометра с ПО «Прогресс», изд. 2008 г.
ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ					
1	Алюминий	0,24 ± 0,07	мг/дм ³	0,5 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000, изд. 2015 г.
2	Барий	0,037 ± 0,011	мг/дм ³	0,1 ¹⁾	ГОСТ 31870-2012, изд. 2013 г.
3	Бериллий	менее 0,00002	мг/дм ³	0,0002 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, изд. 2013 г.
4	Бор	0,061 ± 0,016	мг/дм ³	0,5 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.237-2007, изд. 2011 г.
5	Водородный показатель (рН)	7,48 ± 0,20	ед.рН	6-9 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2018 г.
6	Железо общее	0,29 ± 0,07	мг/дм ³	0,3 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
7	Жесткость общая	6,7 ± 1,0	"Ж	7 ¹⁾	ГОСТ 31954-2012 метод А, изд. 2013 г.
8	Кадмий	0,000036 ± 0,000022	мг/дм ³	0,001 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, изд. 2013 г.
9	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	9,8 ± 2,0	мг/дм ³	10 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06, изд. 2011 г.
10	Марганец	0,085 ± 0,021	мг/дм ³	0,1 ¹⁾	ФР.1.37.2016.23613, изд. 2016 г.
11	Медь	0,0029 ± 0,0012	мг/дм ³	1 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, изд. 2013 г.
12	Молибден	менее 0,1	мг/дм ³	0,25 ¹⁾	ФР.1.31.2015.20120, изд. 2014
13	Мышьяк	менее 0,0005	мг/дм ³	0,05 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, изд. 2013 г.
14	Нефтепродукты	0,0057 ± 0,0029	мг/дм ³	0,1 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд. 2012 г.
15	Никель	0,00069 ± 0,00024	мг/дм ³	0,1 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, изд. 2013 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
16	Нитраты	0,41 ± 0,07	мг/дм ³	45 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд. 2011 г.
17	Общий хлор	менее 0,05	мг/дм ³	1,2 ¹⁾	ФР.1.31.2011.09214, изд. 2010 г.
18	Перманганатная окисляемость	1,03 ± 0,21	мг/дм ³	5 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд. 2012 г.
19	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.
20	Ртуть	менее 0,0001	мг/дм ³	0,0005 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010, изд. 2013 г.
21	Свинец	0,0014 ± 0,0006	мг/дм ³	0,03 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, изд. 2013 г.
22	Селен	менее 0,005	мг/дм ³	0,01 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.203-03, изд. 2008 г.
23	Стронций	0,28 ± 0,10	мг/дм ³	7 ¹⁾	ФР.1.37.2016.23613, изд. 2016 г.
24	Сухой остаток (общая минерализация)	435 ± 39	мг/дм ³	1 000 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд. 2011 г.
25	Фенолы летучие суммарно	менее 0,001	мг/дм ³	0,25 ¹⁾	ФР 1.31.2000.00156, изд. 2005 г.
26	Фториды (фторид-ионы)	0,84 ± 0,12	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»

**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

Заместитель
руководителя ИЛЦ
Шереметов А.М.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ***

№ ВД-04384

от 31.05.2019

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: 28.05.2019 в -
6. Сведения о доставке: 28.05.2019 в 15:45
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 лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

9. Место и/или адрес отбора:

Маркировка	Место и/или адрес отбора, дополнительные сведения об образце	Код образца
1	проба № 2 - после водоподготовки	ВД.19.04384.001

Коды образцов (проб): ВД.19.04384.001

* Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.19.04384.001

Номер задания

4384

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
1	4384-1	ВД.19.04384.001	Проба № 2			
		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	

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

Дата окончания исследования:

29.05.2019

Исследования проводил:

врач-бактериолог



Горчакова Е.Е.