



**Испытательная лаборатория ООО «Лаб24»**  
 Адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, 89  
 Тел: +7 (495) 133-0-134  
 e-mail: [info@lab-24.ru](mailto:info@lab-24.ru) сайт: [www.lab-24.ru](http://www.lab-24.ru)  
 Аттестат аккредитации №РА.RU.21АН50

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель испытательной  
 лаборатории ООО «Лаб24»

Килина Ю.А.

«02» октября 2019 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7196 от 02.10.2019 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 ул. Шотландский б-р, д. 103 (41.1)		
Точка отбора пробы	КП КЕМБРИДЖ ул. Шотландский б-р, д. 103 (41.1)		
Отбор пробы выполнил	Заказчик		
Дата/время отбора пробы	25.09.2019/11:00	Дата/время получения пробы в ИЛ	25.09.2019/13:50
Дата начала испытаний	25.09.2019	Дата окончания испытаний	02.10.2019
Сопроводительная документация	Заявка		
Дополнительная информация	-		
Регистрационный номер пробы в лаборатории	19/006427		

### 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 <sup>3</sup>	0,3	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
2	Запах при 20°C	0	баллы	2	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
3	Мутность	2,5 ± 0,5	ЕМФ	2,6	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
4	Привкус	1	баллы	2	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
5	Фториды (фторид-ионы)	0,69 ± 0,12	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
6	Цветность	9,1 ± 2,7	градус	20	<sup>1)</sup> ГОСТ 31868-2012, изд. 2014 г.

<sup>1)</sup> 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»



**Испытательная лаборатория ООО «Лаб24»**

Адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, 89

Тел: +7 (495) 133-0-134

e-mail: [info@lab-24.ru](mailto:info@lab-24.ru) сайт: [www.lab-24.ru](http://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			
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ</b>					
№ п/п	Наименование показателя	Результат испытания с характеристикой погрешности, X±Δ	Единицы измерения	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ</b>					
1	Водородный показатель (рН)	7,13 ± 0,20	ед.рН	6-9 <sup>1)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2018 г.
2	Железо общее	0,26 ± 0,06	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 <sup>1)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
3	Жесткость	6,6 ± 1,0	°Ж	7 <sup>1)</sup>	ГОСТ 31954-2012 метод А, изд. 2013 г.
4	Нефтепродукты	0,0058 ± 0,0029	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 <sup>1)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд. 2012 г.
5	Перманганатная окисляемость	1,03 ± 0,21	мг/дм <sup>3</sup>	5 <sup>1)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд. 2012 г.
6	Поверхностно-активные вещества анионные (АПАВ)	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	0,5 <sup>1)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, изд. 2014 г.
7	Сухой остаток	429 ± 39	мг/дм <sup>3</sup>	1 000 <sup>1)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд. 2011 г.
8	Фенолы летучие суммарно	менее 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	0,25 <sup>1)</sup>	ФР 1.31.2000.00156, изд. 2005 г.
9	Фториды (фторид-ионы)	0,169 ± 0,030	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 <sup>1)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.

<sup>1)</sup> 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 №РА.РУ.21АН50



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8041 от 28.10.2019 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, 18-5		
Точка отбора пробы	КП Кембридж, 18-5		
Отбор пробы выполнил	Заказчик		
Дата/время отбора пробы	24.10.2019/10:00	Дата/время получения пробы в ИЛ	24.10.2019/14:00
Дата начала испытаний	24.10.2019	Дата окончания испытаний	28.10.2019
Сопроводительная документация	Заявка		
Дополнительная информация	-		
Регистрационный номер пробы в лаборатории	19/007325		

### 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
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ</b>					
1	Железо общее	0,131 ± 0,031	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
2	Запах при 20°C	1	баллы	2	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
3	Мутность	1,89 ± 0,38	ЕМФ	2,6	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
4	Привкус	0	баллы	2	<sup>1)</sup> ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
5	Фториды (фторид-ионы)	0,49 ± 0,09	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	<sup>1)</sup> ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
6	Цветность	11,2 ± 2,2	градус	20	<sup>1)</sup> ГОСТ 31868-2012, изд. 2014 г.

<sup>1)</sup> 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»