



Адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, домовладение 89, строение 2, этаж 2, пом. 45, 49, 50-53, 58, 60-62, 65, 67, 71-74

Тел.: +7 (495) 414-11-52

e-mail: info@ecorc.ru сайт: www.ecorc.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.210A76

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ ООО «ЭИЦ»



Стрелкова А.Н.

«13» октября 2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 395 от 13.10.2020 г.

(Дата выдачи протокола)

Наименование испытуемого объекта	Вода питьевая централизованных систем 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. МО, г. Истра, д. Красный поселок, КП Кембридж, ул. Шотландский б-р, д. 84				
Точка отбора пробы	КП Кембридж распредсеть				
Отбор пробы выполнил	Заказчик				
Дата/время отбора пробы	09.10.2020/10:00	Дата/время получения пробы в ИЛЦ	09.10.2020/15:20		
Дата начала испытаний	09.10.2020	Дата окончания испытаний	13.10.2020		
Сопроводительная документация	Заявка				
Нормативный документ на отбор проб	-				
Дополнительная информация	Отбор образцов (проб) произведен заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию об образце (пробе)				
Регистрационный номер пробы в лаборатории	20/000465				
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ					
№ п/п	Наименование показателя	Результат испытания	Единицы измерения	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ/мл	50 ¹⁾	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	Отсутствие ¹⁾	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ/100 мл	Отсутствие ¹⁾	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

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 «ЭИЦ»



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.21АН50



Руководитель ИЛ ООО «Лаб24»

Тихомирова К.Г.

«16» октября 2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7965 от 16.10.2020 г.

Наименование испытуемого объекта	Вода питьевая		
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. МО, г. Истра, д. Красный поселок, КП Кембридж, ул. Шотландский б-р, д. 84		
Точка отбора пробы	КП Кембридж, распределитель		
Отбор пробы выполнил	Заказчик		
Дата/время отбора пробы	09.10.2020/10:00	Дата/время получения пробы в ИЛ	09.10.2020/15:20
Дата начала испытаний	09.10.2020	Дата окончания испытаний	16.10.2020
Сопроводительная документация	Заявка		
Дополнительная информация	-		
Регистрационный номер пробы в лаборатории	20/007568		

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	0,111 ± 0,027	мг/дм³	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	менее 0,25	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)	1,18 ± 0,17	мг/дм³	1,5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
6	Цветность	1,11 ± 0,33	градус	20	¹⁾ ГОСТ 31868-2012, 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»