



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 № 382 от 03.02.2020 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)	МО. г.о. Истра, КП Кембридж, ул. Шотландский б-р, д. 86		
Точка отбора пробы	КП Кембридж, ул. Шотландский б-р, д. 86		
Отбор пробы выполнил	Заказчик		
Дата/время отбора пробы	28.01.2020/11:00	Дата/время получения пробы в ИЛ	28.01.2020/12:20
Дата начала испытаний	28.01.2020	Дата окончания испытаний	03.02.2020
Сопроводительная документация	Заявка		
Дополнительная информация	-		
Регистрационный номер пробы в лаборатории	20/000381		

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	0,28 ± 0,07	мг/дм ³	0,3 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
2	Запах при 20°C	0	баллы	2 ¹⁾	ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
3	Мутность	1,38 ± 0,28	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)	0,70 ± 0,13	мг/дм ³	1,5 ¹⁾	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
6	Цветность	13,3 ± 2,7	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»