



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 № 1174 от 03.03.2020 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)	Московская обл., г.о. Истра, дер. Красный поселок, ЖК Кембридж				
Точка отбора пробы	Из распредел.сети				
Отбор пробы выполнил	ООО «Лаб24»				
Дата/время отбора пробы	25.02.2020/12:55	Дата/время получения пробы в ИЛ	25.02.2020/17:40		
Дата начала испытаний	25.02.2020	Дата окончания испытаний	03.03.2020		
Сопроводительная документация	Акт отбора проб №194 от 25.02.2020г.				
Дополнительная информация	-				
Регистрационный номер пробы в лаборатории	20/001054				
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	0,26 ± 0,06	мг/дм³	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	2,2 ± 0,4	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)	0,35 ± 0,06	мг/дм³	1,5	1) ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
6	Цветность	18,5 ± 3,7	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»