



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 № 9412 от 03.12.2019 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., г.о. Истра, дер. Красный поселок, ЖК Кембридж | | |
| Точка отбора пробы | Из распределительной сети (ЖК Кембридж, ул. Английский бульвар, д.9) | | |
| Отбор пробы выполнил | ООО «Лаб24» | | |
| Дата/время отбора пробы | 25.11.2019/13:00 | Дата/время получения пробы в ИЛ | 25.11.2019/18:00 |
| Дата начала испытаний | 25.11.2019 | Дата окончания испытаний | 03.12.2019 |
| Сопроводительная документация | Акт отбора проб № 2063 от 25.11.2019 | | |
| Дополнительная информация | - | | |
| Регистрационный номер пробы в лаборатории | 19/008403 | | |

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 | 0,27 ± 0,07 | мг/дм ³ | 0,3 | ¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г. |
| 2 | Запах при 20°С | 0 | баллы | 2 | ¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г. |
| 3 | Мутность | 0,54 ± 0,11 | ЕМФ | 2,6 | ¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г. |
| 4 | Перманганатная окисляемость | 0,48 ± 0,10 | мг/дм ³ | 5 | ¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд. 2012 г. |
| 5 | Привкус | 0 | баллы | 2 | ¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г. |
| 6 | Фториды (фторид-ионы) | 0,42 ± 0,08 | мг/дм ³ | 1,5 | ¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г. |
| 7 | Цветность | 6,2 ± 1,9 | 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»