



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель испытательной
 лаборатории ООО «Лаб24»

Килина Ю.А.

«25» февраля 2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 603 от 25.02.2019 г.

Наименование испытуемого объекта	Вода питьевая централизованного водоснабжения		
Заказчик	ООО «Управляющая компания «Кембридж Сервис»		
Адрес заказчика	142784, г. Москва, пос. Московский, дачный поселок Бристоль, ул. Диккенса, д. 130, офис 1		
Место отбора пробы (адрес)	Московская область, г.о. Истра, дер. Красный поселок, КП «Кембридж», ул. Шотландский б-р, дом 84		
Точка отбора пробы	КП «Кембридж», ул. Шотландский б-р, дом 84, распределительная сеть		
Отбор пробы выполнил	Заказчик		
Дата/время отбора пробы	21.02.2019/08:00	Дата/время получения пробы в ИЛ	21.02.2019/10:50
Дата начала испытаний	21.02.2019	Дата окончания испытаний	25.02.2019
Сопроводительная документация	Заявка		
Дополнительная информация	-		
Регистрационный номер пробы в лаборатории	19/000602		

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	0,076 ± 0,018	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 (по формазину)	0,28 ± 0,06	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)	1,3 ± 0,18	мг/дм ³	1,5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
6	Цветность	2,7 ± 0,81	градус	20	¹⁾ ГОСТ 31868-2012 метод Б, изд. 2014 г.

¹⁾ СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

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»

Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6, корп.1
телефон/факс: Тел. (499) 190-48-61, Факс (499) 196-62-77

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510207

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель
руководителя ИЛЦ
Олейникова Д.Ю.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ***

№ **2520**

от **22.02.2019**

1. Наименование Заказчика

ООО «Лаб24» для ООО «УК «Кембридж-Сервис»

2. Юридический адрес

125371, г. Москва, шоссе Волоколамское, домовладение 89, этаж 1, пом. 111

3. Сведения об образце (пробе), место и/или адрес отбора:

Вода централизованных систем питьевого водоснабжения: проба № 1 – КП «Кембридж», ул. Шотландский б-р, дом 84, распределительная сеть
Московская область, г.о. Истра, дер. Красный поселок, КП «Кембридж», ул. Шотландский б-р, дом 84

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна

--

5. Дата и время отбора:

21.02.2019 в (с) **08** часов **00** минут
по -- часов -- минут

6. Сведения о доставке:

Образец (цы)/проба(ы) доставлена(ы) в ИЛЦ **21.02.2019** в **14** часов **00** минут

Представителем Заказчика

7. Дополнительные сведения:

**Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком
ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную
информацию об образце (пробе)**

8. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01

Код образца (пробы):

01 19 2520

* Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Код образца (пробы): 01 19 2520

Задание № 1057

Номер в рабочем журнале 862

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследований*
1	2	3	4	5
1.	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3.	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

*

- МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Дата окончания исследований: 22.02.2019

Исследования проводил: врач-бактериолог  Поликарпова А.А.