

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\***

№ **2519**

от **22.02.2019**

1. Наименование Заказчика

ООО «Лаб24» для ООО «Обушково»

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 – мкр. Сампо, ул. Фадеева, дом 16, распределительная сеть

Московская область, г.о. Истра, дер. Красный поселок, мкр. Сампо, ул. Фадеева, дом 16

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

--

5. Дата и время отбора:

21.02.2019	в (с)	08	часов	40	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	2519
----	----	------

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

## РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Код образца (пробы): 01 19 2519

Задание № 1056

Номер в рабочем журнале 859

№ 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.