

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

Заместитель
руководителя ИЛЦ
Олейникова Д.Ю.

УТВЕРЖДАЮ

Алла

Для
протоколов
М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ***

№ **3793**

от **22.03.2019**

1. Наименование Заказчика
ООО «Экологичес» для ЖСК «Дарьин»

2. Юридический адрес
117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, этаж 2, пом. XI, комн. 69

3. Сведения об образце (пробе), место и/или адрес отбора:
Вода из скважины: проба № 2 – скважина № 3
г. Москва, ул. Долгопрудная аллея, домовладение №1

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

5. Дата и время отбора: **20.03.2019** в (с) **10** часов **00** минут
по **--** часов **--** минут

6. Сведения о доставке:
Образец (цы)/проба(ы) доставлена(ы) в ИЛЦ **20.03.2019** 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 3793**

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

РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Код образца (пробы): 01 19 3793

Задание № 1602

Номер в рабочем журнале 697

| № 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: 21.03.2019

Исследования проводил: врач-бактериолог  Поликарпова А.А.

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

Заместитель
руководителя ИЛЦ
Олейникова Д.Ю.

УТВЕРЖДАЮ



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ***

№

от

1. Наименование Заказчика

ООО «Экологикс» для ЖСК «Дарьин»

2. Юридический адрес

117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, этаж 2, пом. XI, комн. 69

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

Вода из скважины: проба № 1 – скважина № 1

г. Москва, ул. Долгопрудная аллея, домовладение №1

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

--

5. Дата и время отбора:

в (с)

часов

минут

по

часов

минут

6. Сведения о доставке:

Образец (цы)/проба(ы) доставлена(ы) в ИЛЦ

в

часов

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):

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

РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Код образца (пробы): 01 19 3792

Задание № 1602

Номер в рабочем журнале 696

| № 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 | 2 | 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: 21.03.2019

Исследования проводил: врач-бактериолог  Поликарпова А.А.