

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
Красногорском районе.

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 141014, МО г.Мытищи, ул.Семашко, д.2, тел.8(495)586-12-13

Фактический адрес: 143400 Московская область, г.Красногорск, ул.Пионерская, д.6 Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

питьевой воды

№ 972 от 20.03.2018 г.

- 1.Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г.Красногорск, ул.Школьная 9.
- 2.Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Отрадное, ул.Кленовая д.3.
- 3.Наименование образца (пробы): холодная водопроводная вода из крана на вводе в дом.
- 4.Дата и время отбора проб: 18.03.2019г. с 12-00 до 14-00час.
- 5.Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 18.03.2019г. в 14-20 час.
- 6.Основание: договор по ПК.
- 7.Ф.И.О.,должность лица, проводившего отбор проб: помощник врача по ОГ Викаренко Г.В.
- 8.Код пробы: 972.1,2.19 п.К.
Код пробы соответствует номеру протокола.
- 9.НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014
- 10.НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074–01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества ».

Средства измерений:

| Наименование средства измерения: | Заводской номер: | Номер свидетельства о поверке: | Срок поверки: |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------|
| Колориметр фотозлектрический КФК -2МП | 9104002 | AA1184382 от 23 мая 2017г | 22 мая 2019г |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 18.03.2019 г.

| Наименование показателей | Единицы измерения | НД на метод исследования | Величина допустимого уровня, не более | Результаты исследований |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Запах | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Привкус | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | 2,6 | менее 1,0 |
| Цветность | градус | ГОСТ 31868-2012 | 20 | 1±0,3 |
| Жесткость общая | °Ж | ГОСТ 31954-2012 | 7,0 | 4,8±0,7 |
| Железо | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 | 0,3 | менее 0,1 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019 г. – 18.03.2019 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Показатели | Норматив | Результаты исследований | НТД на метод исследования |
|--|-------------|-------------------------|---------------------------|
| Общее микробное число КОЕ в 1 мл | не более 50 | 0 КОЕ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019-19.03.2019 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Мосийчук О.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Келлер А.Я.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
питьевой воды

№ 971 от 20.03.2018 г.

- 1.Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г.Красногорск, ул.Школьная 9.
 - 2.Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Отрадное, ул.Лесная 18.
 - 3.Наименование образца (пробы): холодная водопроводная вода из крана на вводе в дом.
 - 4.Дата и время отбора проб: 18.03.2019г. с 12-00 до 14-00час.
 - 5.Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 18.03.2019г. в 14-20 час.
 - 6.Основание: договор по ПК.
 - 7.Ф.И.О.,должность лица, проводившего отбор проб: помощник врача по ОГ Викаренко Г.В.
 - 8.Код пробы: 971.1,2.19 п.К.
- Код пробы соответствует номеру протокола.
- 9.НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014
 - 10.НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074–01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества ».

Средства измерений:

| Наименование средства измерения: | Заводской номер: | Номер свидетельства о поверке: | Срок поверки: |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------|
| Колориметр фотоэлектрический КФК -2МП | 9104002 | АА1184382 от 23 мая 2017г | 22 мая 2019г |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 18.03.2019 г.

| Наименование показателей | Единицы измерения | НД на метод исследования | Величина допустимого уровня, не более | Результаты исследований |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Запах | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Привкус | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | 2,6 | менее 1,0 |
| Цветность | градус | ГОСТ 31868-2012 | 20 | 1±0,3 |
| Жесткость общая | °Ж | ГОСТ 31954-2012 | 7,0 | 4,8±0,7 |
| Железо | мг/дм³ | ГОСТ 4011-72 | 0,3 | менее 0,1 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019 г. – 18.03.2019 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Показатели | Норматив | Результаты исследований | НТД на метод исследования |
|--|-------------|-------------------------|---------------------------|
| Общее микробное число КОЕ в 1 мл | не более 50 | 0 КОЕ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019-19.03.2019 г

Лицо, ответственное за оформление протокола

Заместитель руководителя ИЛЦ

Мосийчук О.А.

Келлер А.Я.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
питьевой воды

№ 970 от 20.03.2018 г.

- 1.Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г.Красногорск, ул.Школьная 9.
 - 2.Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Отрадное, ул.Лесная 17.
 - 3.Наименование образца (пробы): холодная водопроводная вода из крана на вводе в дом.
 - 4.Дата и время отбора проб: 18.03.2019г. с 12-00 до 14-00час.
 - 5.Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 18.03.2019г. в 14-20 час.
 - 6.Основание: договор по ПК.
 - 7.Ф.И.О.,должность лица, проводившего отбор проб: помощник врача по ОГ Викаренко Г.В.
 - 8.Код пробы: 970.1,2.19 п.К.
- Код пробы соответствует номеру протокола.
- 9.НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014
 - 10.НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества ».

Средства измерений:

| Наименование средства измерения: | Заводской номер: | Номер свидетельства о поверке: | Срок поверки: |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------|
| Колориметр фотоэлектрический КФК -2МП | 9104002 | АА1184382 от 23 мая 2017г | 22 мая 2019г |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 18.03.2019 г.

| Наименование показателей | Единицы измерения | НД на метод исследования | Величина допустимого уровня, не более | Результаты исследований |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Запах | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Привкус | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | 2,6 | менее 1,0 |
| Цветность | градус | ГОСТ 31868-2012 | 20 | 1±0,3 |
| Жесткость общая | °Ж | ГОСТ 31954-2012 | 7,0 | 4,8±0,7 |
| Железо | мг/дм³ | ГОСТ 4011-72 | 0,3 | менее 0,1 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019 г. – 18.03.2019 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Показатели | Норматив | Результаты исследований | НТД на метод исследования |
|--|-------------|-------------------------|---------------------------|
| Общее микробное число КОЕ в 1 мл | не более 50 | 0 КОЕ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019-19.03.2019 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Заместитель руководителя ИЛЦ

Мосийчук О.А.

Келлер А.Я.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
питьевой воды

№ 969 от 20.03.2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г.Красногорск, ул.Школьная 9.
2. Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Отрадное, ул.Лесная д.16.
3. Наименование образца (пробы): холодная водопроводная вода из крана на вводе в дом.
4. Дата и время отбора проб: 18.03.2019г. с 12-00 до 14-00час.
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 18.03.2019г. в 14-20 час.
6. Основание: договор по ПК.
7. Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб: помощник врача по ОГ Викаренко Г.В.
8. Код пробы: 969.1,2.19 п.К.
 Код пробы соответствует номеру протокола.
9. НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014
10. НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».

Средства измерений:

| Наименование средства измерения: | Заводской номер: | Номер свидетельства о поверке: | Срок поверки: |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------|
| Колориметр фотоэлектрический КФК -2МП | 9104002 | АА1184382 от 23 мая 2017г | 22 мая 2019г |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 18.03.2019 г.

| Наименование показателей | Единицы измерения | НД на метод исследования | Величина допустимого уровня, не более | Результаты исследований |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Запах | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Привкус | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | 2,6 | менее 1,0 |
| Цветность | градус | ГОСТ 31868-2012 | 20 | 1±0,3 |
| Жесткость общая | °Ж | ГОСТ 31954-2012 | 7,0 | 4,8±0,7 |
| Железо | мг/дм³ | ГОСТ 4011-72 | 0,3 | менее 0,1 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019 г. – 18.03.2019 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Показатели | Норматив | Результаты исследований | НТД на метод исследования |
|--|-------------|-------------------------|---------------------------|
| Общее микробное число КОЕ в 1 мл | не более 50 | 0 КОЕ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019-19.03.2019 г

Лицо, ответственное за оформление протокола

Мосийчук О.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Келлер А.Я.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.



**Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
Красногорском районе.**

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 141014, МО г.Мытищи, ул.Семашко, д.2, тел.8(495)586-12-13

**Фактический адрес: 143400 Московская область, г.Красногорск, ул.Пионерская, д.6 Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147**

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ **питьевой воды**

№ 968 от 20.03.2018 г.

- 1.Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г.Красногорск, ул.Школьная 9.
 - 2.Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Отрадное, ул.Кленовая.
 - 3.Наименование образца (пробы): холодная водопроводная вода из крана на вводе в здание детского сада.
 - 4.Дата и время отбора проб: 18.03.2019г. с 12-00 до 14-00час.
 - 5.Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 18.03.2019г. в 14-20 час.
 - 6.Основание: договор по ПК.
 - 7.Ф.И.О.,должность лица, проводившего отбор проб: помощник врача по ОГ Викаренко Г.В.
 - 8.Код пробы: 968.1,2.19 п.К.
- Код пробы соответствует номеру протокола.
- 9.НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014
 - 10.НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074–01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества ».

Средства измерений:

| Наименование средства измерения: | Заводской номер: | Номер свидетельства о поверке: | Срок поверки: |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------|
| Колориметр фотоэлектрический КФК -2МП | 9104002 | AA1184382 от 23 мая 2017г | 22 мая 2019г |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 18.03.2019 г.

| Наименование показателей | Единицы измерения | НД на метод исследования | Величина допустимого уровня, не более | Результаты исследований |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Запах | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Привкус | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | 2,6 | менее 1,0 |
| Цветность | градус | ГОСТ 31868-2012 | 20 | 1±0,3 |
| Жесткость общая | °Ж | ГОСТ 31954-2012 | 7,0 | 4,8±0,7 |
| Железо | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 | 0,3 | менее 0,1 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019 г. – 18.03.2019 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Показатели | Норматив | Результаты исследований | НТД на метод исследования |
|--|-------------|-------------------------|---------------------------|
| Общее микробное число КОЕ в 1 мл | не более 50 | 0 КОЕ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019-19.03.2019 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Мосийчук О.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Келлер А.Я.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
питьевой воды

№ 967 от 20.03.2018 г.

- 1.Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г.Красногорск, ул.Школьная 9.
 - 2.Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Отрадное, ул.Кленовая.
 - 3.Наименование образца (пробы): холодная водопроводная вода из крана на вводе в здание школы.
 - 4.Дата и время отбора проб: 18.03.2019г. с 12-00 до 14-00час.
 - 5.Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 18.03.2019г. в 14-20 час.
 - 6.Основание: договор по ПК.
 - 7.Ф.И.О.,должность лица, проводившего отбор проб: помощник врача по ОГ Викаренко Г.В.
 - 8.Код пробы: 967.1,2.19 п.К.
- Код пробы соответствует номеру протокола.
- 9.НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014
 - 10.НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074–01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества ».

Средства измерений:

| Наименование средства измерения: | Заводской номер: | Номер свидетельства о поверке: | Срок поверки: |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------|
| Колориметр фотоэлектрический КФК -2МП | 9104002 | AA1184382 от 23 мая 2017г | 22 мая 2019г |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 18.03.2019 г.

| Наименование показателей | Единицы измерения | НД на метод исследования | Величина допустимого уровня, не более | Результаты исследований |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Запах | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Привкус | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | 2,6 | менее 1,0 |
| Цветность | градус | ГОСТ 31868-2012 | 20 | 1±0,3 |
| Жесткость общая | °Ж | ГОСТ 31954-2012 | 7,0 | 4,8±0,7 |
| Железо | мг/дм³ | ГОСТ 4011-72 | 0,3 | менее 0,1 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019 г. – 18.03.2019 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Показатели | Норматив | Результаты исследований | НТД на метод исследования |
|--|-------------|-------------------------|---------------------------|
| Общее микробное число КОЕ в 1 мл | не более 50 | 0 КОЕ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019-19.03.2019 г

Лицо, ответственное за оформление протокола

Заместитель руководителя ИЛЦ



Мосийчук О.А.

Келлер А.Я.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
Красногорском районе.

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 141014, МО г. Мытищи, ул. Семашко, д.2, тел. 8(495)586-12-13

Фактический адрес: 143400 Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д.6. Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

питьевой воды

№ 966 от 20.03.2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г. Красногорск, ул. Школьная 9.
2. Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п. Отрадное, ул. Кленовая д.5-6.
3. Наименование образца (пробы): холодная водопроводная вода из крана на вводе в дом.
4. Дата и время отбора проб: 18.03.2019г. с 12-00 до 14-00 час.
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 18.03.2019г. в 14-20 час.
6. Основание: договор по ПК.
7. Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб: помощник врача по ОГ Викаренко Г.В.
8. Код пробы: 966.1.2.19 п.К.
Код пробы соответствует номеру протокола.
9. НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014
10. НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».

Средства измерений:

| Наименование средства измерения: | Заводской номер: | Номер свидетельства о поверке: | Срок поверки: |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------|
| Колориметр фотозлектрический КФК -2МП | 9104002 | AA1184382 от 23 мая 2017г | 22 мая 2019г |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 18.03.2019 г.

| Наименование показателей | Единицы измерения | НД на метод исследования | Величина допустимого уровня, не более | Результаты исследований |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Запах | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Привкус | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | 2,6 | менее 1,0 |
| Цветность | градус | ГОСТ 31868-2012 | 20 | 1±0,3 |
| Жесткость общая | °Ж | ГОСТ 31954-2012 | 7,0 | 4,8±0,7 |
| Железо | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 | 0,3 | менее 0,1 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019 г. – 18.03.2019 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Показатели | Норматив | Результаты исследований | НТД на метод исследования |
|--|-------------|-------------------------|---------------------------|
| Общее микробное число КОЕ в 1 мл | не более 50 | 0 КОЕ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019-19.03.2019 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Заместитель руководителя ИЛЦ

Мосийчук О.А.

Келлер А.Я.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

питьевой воды

№ 965 от 20.03.2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г.Красногорск, ул.Школьная 9.
2. Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Отрадное, ул.Кленовая д.1-2.
3. Наименование образца (пробы): холодная водопроводная вода из крана на вводе в дом.
4. Дата и время отбора проб: 18.03.2019г. с 12-00 до 14-00час.
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 18.03.2019г. в 14-20 час.
6. Основание: договор по ПК.
7. Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб: помощник врача по ОГ Викаренко Г.В.
8. Код пробы: 965.1,2.19 п.К.

Код пробы соответствует номеру протокола.

9. НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014

10. НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».

Средства измерений:

| Наименование средства измерения: | Заводской номер: | Номер свидетельства о поверке: | Срок поверки: |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------|
| Колориметр фотозлектрический КФК -2МП | 9104002 | АА1184382 от 23 мая 2017г | 22 мая 2019г |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 18.03.2019 г.

| Наименование показателей | Единицы измерения | НД на метод исследования | Величина допустимого уровня, не более | Результаты исследований |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Запах | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Привкус | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 2 | 1 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | 2,6 | менее 1,0 |
| Цветность | градус | ГОСТ 31868-2012 | 20 | 1±0,3 |
| Жесткость общая | °Ж | ГОСТ 31954-2012 | 7,0 | 4,8±0,7 |
| Железо | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 | 0,3 | менее 0,1 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019 г. – 18.03.2019 г.

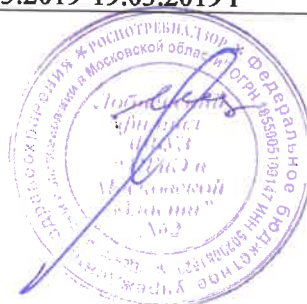
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Показатели | Норматив | Результаты исследований | НТД на метод исследования |
|--|-------------|-------------------------|---------------------------|
| Общее микробное число КОЕ в 1 мл | не более 50 | 0 КОЕ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл | Отсутствие | не выделены | МУК 4.2.1018-01 |

Дата начала и окончания исследования пробы: 18.03.2019-19.03.2019 г

Лицо, ответственное за оформление протокола

Заместитель руководителя ИЛЦ



Мосийчук О.А.

Келлер А.Я.