

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

питьевой воды

№ 4061 от 02.10.2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г.Красногорск, ул.Школьная д.9.
2. Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Отрадное, ул.Кленовая.
3. Наименование образца (пробы): холодная водопроводная питьевая вода из крана на вводе в д.1, 2.
4. Дата и время отбора проб: 27.09.2018г. с 10-00 до 13-00 час.
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 27.09.2018г. в 13-40 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: 4061.1,2.18 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 27.09.2018 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Запах 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Запах 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
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	4,0±0,6
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72	0,3	менее 0,1

Дата начала и окончания исследования пробы: 27.09.2018 г. – 27.09.2018 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: 27.09.2018-01.10.2018 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Мосийчук О.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Келлер А.Я.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**питьевой воды**

**№ 4062 от 02.10.2018 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г.Красногорск, ул.Школьная д.9.
  2. Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Отрадное, ул.Кленовая.
  3. Наименование образца (пробы): холодная водопроводная питьевая вода из крана на вводе в д.3.
  4. Дата и время отбора проб: 27.09.2018г. с 10-00 до 13-00 час.
  5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 27.09.2018г. в 13-40 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: 4062.1,2.18 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 27.09.2018 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Запах 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Запах 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
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	4,0±0,6
Железо	мг/дм³	ГОСТ 4011-72	0,3	менее 0,1

Дата начала и окончания исследования пробы: 27.09.2018 г. – 27.09.2018 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: 27.09.2018-01.10.2018 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**

**№ 4063 от 02.10.2018 г.**

- 1.Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г.Красногорск, ул.Школьная д.9.
  - 2.Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Отрадное, ул.Кленовая.
  - 3.Наименование образца (пробы): холодная водопроводная питьевая вода из крана на вводе в д.5,6.
  - 4.Дата и время отбора проб: 27.09.2018г. с 10-00 до 13-00 час.
  - 5.Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 27.09.2018г. в 13-40 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: 4063.1,2.18 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 27.09.2018 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Запах 20°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Запах 60°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
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	4,0±0,6
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72	0,3	менее 0,1

Дата начала и окончания исследования пробы: 27.09.2018 г. – 27.09.2018 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: 27.09.2018-01.10.2018 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Мосийчук О.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Келлер А.Я.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**питьевой воды**

**№ 4064 от 02.10.2018 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г.Красногорск, ул.Школьная д.9.
2. Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Отрадное, ул.Кленовая.
3. Наименование образца (пробы): холодная водопроводная питьевая вода из крана на вводе в здании школы.
4. Дата и время отбора проб: 27.09.2018г. с 10-00 до 13-00 час.
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 27.09.2018г. в 13-40 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: 4064.1,2.18 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 27.09.2018 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Запах 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Запах 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
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	4,0±0,6
Железо	мг/дм³	ГОСТ 4011-72	0,3	менее 0,1

Дата начала и окончания исследования пробы: 27.09.2018 г. – 27.09.2018 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: 27.09.2018-01.10.2018 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**

**№ 4065 от 02.10.2018 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г.Красногорск, ул.Школьная д.9.
2. Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Отрадное, ул.Кленовая.
3. Наименование образца (пробы): холодная водопроводная питьевая вода из крана на вводе в здании детского сада.
4. Дата и время отбора проб: 27.09.2018г. с 10-00 до 13-00 час.
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 27.09.2018г. в 13-40 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: 4065.1,2.18 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 27.09.2018 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Запах 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Запах 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
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	4,0±0,6
Железо	мг/дм³	ГОСТ 4011-72	0,3	менее 0,1

Дата начала и окончания исследования пробы: 27.09.2018 г. – 27.09.2018 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: 27.09.2018-01:10.2018 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

№ 4066 от 02.10.2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г. Красногорск, ул. Школьная д.9.
2. Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п. Отрадное, ул. Лесная.
3. Наименование образца (пробы): холодная водопроводная питьевая вода из крана на вводе в д.17.
4. Дата и время отбора проб: 27.09.2018г. с 10-00 до 13-00 час.
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 27.09.2018г. в 13-40 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: 4066.1,2.18 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 27.09.2018 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Запах 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Запах 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
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	4,0±0,6
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72	0,3	менее 0,1

Дата начала и окончания исследования пробы: 27.09.2018 г. – 27.09.2018 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: 27.09.2018-01.10.2018 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**

**№ 4067 от 02.10.2018 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г.Красногорск, ул.Школьная д.9.
2. Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Отрадное, ул.Лесная.
3. Наименование образца (пробы): холодная водопроводная питьевая вода из крана на вводе в д.18.
4. Дата и время отбора проб: 27.09.2018г. с 10-00 до 13-00 час.
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 27.09.2018г. в 13-40 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: 4067.1.2.18 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 27.09.2018 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Запах 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Запах 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
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	4,0±0,6
Железо	мг/дм³	ГОСТ 4011-72	0,3	менее 0,1

Дата начала и окончания исследования пробы: 27.09.2018 г. – 27.09.2018 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: 27.09.2018-01.10.2018 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**

**№ 4068 от 02.10.2018 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «ВЭЛС». МО, г.Красногорск, ул.Школьная д.9.
2. Место отбора пробы: МО, Красногорский район, п.Отрадное, ул.Лесная.
3. Наименование образца (пробы): холодная водопроводная питьевая вода из крана на вводе в д.16.
4. Дата и время отбора проб: 27.09.2018г. с 10-00 до 13-00 час.
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 27.09.2018г. в 13-40 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: 4068.1,2,18 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 27.09.2018 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Запах 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Запах 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
Привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2	0
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	4,0±0,6
Железо	мг/дм³	ГОСТ 4011-72	0,3	менее 0,1

Дата начала и окончания исследования пробы: 27.09.2018 г. – 27.09.2018 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: 27.09.2018-01.10.2018 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.