

**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) 190-4861, факс (499) 196-6277

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ RA.RU.510207**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель  
руководителя ИЛЦ  
Мухометов А.М.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№

от



1. Наименование Заказчика:  
ООО «УК «ЭВОЛЮЦИЯ»
2. Юридический адрес:  
123112, Москва, Пресненская набережная, д.4, стр.2, пом.4.01
3. Сведения об образце (пробе):  
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1
4. Место и/или адрес отбора:  
ООО "УК "ЭВОЛЮЦИЯ", г. Москва, Пресненская набережная, д. 4, стр. 2

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
1	вода холодная питьевая, - 1 этаж, водомерный узел, сливной кран (130810495)	ВД.21.10786.001

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 04.10.2021 11:00-12:50
7. Сведения о доставке: 04.10.2021 14:30  
Образец(цы)/проба(ы) доставлен(ы) в ИЛЦ Представителем ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России
8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен представителем ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России (протокол отбора от 04.10.2021 №1140)
9. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21

Коды образцов (проб):

\* По данному адресу проводятся исследования методом атомно-эмиссионной спектрометрии

\*\* Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Концом протокола является лист результатов исследований с подписью лиц, проводивших исследование или ответственных за оформление результатов. В случае проведения одновременно микробиологических и физико-химических исследований концом протокола является лист результатов физико-химических исследований.

# РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.21.10786.001

Номер задания

10786

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
1	10786-1	ВД.21.10786.001	Проба № 2			
		ОМЧ	КОЕ/мл	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		ТКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20мл	Не обнаружено	отсутствие спор в 20 мл	
		Колифаги	БОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие БОЕ в 100 мл	
		Энтерококки	КОЕ/100мл	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
		E. coli	КОЕ/100мл	0	-	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1/2000)
		Цисты лямблий	экз/50л	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
		Яйца и личинки гельминтов	экз/50л	Не обнаружено	отсутствие	

\*  
 МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов"  
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"  
 ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1/2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"  
 МУК 4.2.2314-08 "Методы санитарно-паразитологического анализа воды"

Дата окончания исследования: 06.10.2021

Исследования проводил /  
ответственный за оформление:

врач-бактериолог



Горчакова Е.Е.

**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) 190-4861, факс (499) 196-6277

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**  
№ RA.RU.510207

Заместитель  
руководителя ИЛЦ  
Шереметов А.М.

**УТВЕРЖДАЮ**

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№  от



1. Наименование Заказчика:  
ООО «УК «ЭВОЛЮЦИЯ»

2. Юридический адрес:  
123112, Москва, Пресненская набережная, д.4, стр.2, пом.4.01

3. Сведения об образце (пробе):  
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1

4. Место и/или адрес отбора:  
ООО "УК "ЭВОЛЮЦИЯ", г. Москва, Пресненская набережная, д. 4, стр. 2

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
2	вода холодная питьевая, - 1 этаж, водомерный узел, сливной кран (130810693)	ВД.21.10786.002

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --

6. Дата и время отбора: 04.10.2021 11:00-12:50

7. Сведения о доставке: 04.10.2021 14:30  
Образец(цы)/проба(ы) Представителем ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России  
доставлен(ы) в ИЛЦ

8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен представителем ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России (протокол отбора от 04.10.2021 №1140)

9. НД регламентирующие объемы СанПиН 1.2.3685-21 лабораторных исследований и их оценку:

Коды образцов (проб):

\* По данному адресу проводятся исследования методом атомно-эмиссионной спектрометрии

\*\* Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Концом протокола является лист результатов исследований с подписью лиц, проводивших исследование или ответственных за оформление результатов. В случае проведения одновременно микробиологических и физико-химических исследований концом протокола является лист результатов физико-химических исследований.

# РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.21.10786.002

Номер задания

10786

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
2	10786-2	ВД.21.10786.002	Проба № 1			
		ОМЧ	КОЕ/мл	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		ТКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20мл	Не обнаружено	отсутствие спор в 20 мл	
		Колифаги	БОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие БОЕ в 100 мл	
		Энтерококки	КОЕ/100мл	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
		E. coli	КОЕ/100мл	0	-	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1/2000)
		Цисты лямблий	экз/50л	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
		Яйца и личинки гельминтов	экз/50л	Не обнаружено	отсутствие	

\*  
 МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов"  
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"  
 ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1/2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"  
 МУК 4.2.2314-08 "Методы санитарно-паразитологического анализа воды"

Дата окончания исследования: 06.10.2021

Исследования проводил /  
 ответственный за оформление:

врач-бактериолог



Горчакова Е.Е.

**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) 190-4861, факс (499) 196-6277

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**  
№ RA.RU.510207

Заместитель  
руководителя ИЛЦ  
Шереметов А.М.

УТВЕРЖДАЮ

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№  от



1. Наименование Заказчика:  
ООО «УК «ЭВОЛЮЦИЯ»

2. Юридический адрес:  
123112, Москва, Пресненская набережная, д.4, стр.2, пом.4.01

3. Сведения об образце (пробе):  
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1

4. Место и/или адрес отбора:  
ООО "УК "ЭВОЛЮЦИЯ", г. Москва, Пресненская набережная, д. 4, стр. 2

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
3	вода холодная питьевая, 28 этаж, помещение 28С25, кран	ВД.21.10786.003

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --

6. Дата и время отбора: 04.10.2021 11:00-12:50

7. Сведения о доставке: 04.10.2021 14:30  
Образец(цы)/проба(ы) доставлен(ы) в ИЛЦ Представителем ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России

8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен представителем ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России (протокол отбора от 04.10.2021 №1140)

9. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21

Коды образцов (проб):

\* По данному адресу проводятся исследования методом атомно-эмиссионной спектроскопии

\*\* Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Концом протокола является лист результатов исследований с подписью лиц, проводивших исследование или ответственных за оформление результатов. В случае проведения одновременно микробиологических и физико-химических исследований концом протокола является лист результатов физико-химических исследований.

# РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.21.10786.003

Номер задания

10786

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
3	10786-3	ВД.21.10786.003	Проба № 3			
		ОМЧ	КОЕ/мл	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		ТКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20мл	Не обнаружено	отсутствие спор в 20 мл	
		Колифаги	БОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие БОЕ в 100 мл	
		Энтерококки	КОЕ/100мл	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
		E. coli	КОЕ/100мл	0	-	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1/2000)
		Цисты лямблий	экз/50л	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
		Яйца и личинки гельминтов	экз/50л	Не обнаружено	отсутствие	

\*  
 МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов"  
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"  
 ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1/2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"  
 МУК 4.2.2314-08 "Методы санитарно-паразитологического анализа воды"

Дата окончания исследования: **06.10.2021**

Исследования проводил / врач-бактериолог  
 ответственный за оформление:



Горчакова Е.Е.



**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) 190-4861, факс (499) 196-6277

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**  
№ RA.RU.510207

Заместитель  
руководителя ИЛЦ  
Шереметов А.М.

**УТВЕРЖДАЮ**

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№  от



1. Наименование Заказчика:  
ООО «УК «ЭВОЛЮЦИЯ»

2. Юридический адрес:  
123112, Москва, Пресненская набережная, д.4, стр.2, пом.4.01

3. Сведения об образце (пробе):  
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1

4. Место и/или адрес отбора:  
ООО "УК "ЭВОЛЮЦИЯ", г. Москва, Пресненская набережная, д. 4, стр. 2

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
4	вода холодная питьевая, 45 этаж, помещение 45С29, кран	ВД.21.10786.004

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --

6. Дата и время отбора: 04.10.2021 11:00-12:50

7. Сведения о доставке: 04.10.2021 14:30  
Образец(цы)/проба(ы) доставлен(ы) в ИЛЦ Представителем ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России

8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен представителем ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России (протокол отбора от 04.10.2021 №1140)

9. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21

Коды образцов (проб):

\* По данному адресу проводятся исследования методом атомно-эмиссионной спектрометрии

\*\* Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Концом протокола является лист результатов исследований с подписью лиц, проводивших исследование или ответственных за оформление результатов. В случае проведения одновременно микробиологических и физико-химических исследований концом протокола является лист результатов физико-химических исследований.

# РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.21.10786.004

Номер задания

10786

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
4	10786-4	ВД.21.10786.004	Проба № 4			
		ОМЧ	КОЕ/мл	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		ТКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20мл	Не обнаружено	отсутствие спор в 20 мл	
		Колифаги	БОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие БОЕ в 100 мл	
		Энтерококки	КОЕ/100мл	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
		E. coli	КОЕ/100мл	0	-	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1/2000)
		Цисты лямблий	экз/50л	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
		Яйца и личинки гельминтов	экз/50л	Не обнаружено	отсутствие	

\*  
 МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов"  
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"  
 ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1/2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"  
 МУК 4.2.2314-08 "Методы санитарно-паразитологического анализа воды"

Дата окончания исследования: 06.10.2021

 Исследования проводил /  
 ответственный за оформление:

врач-бактериолог

Горчакова Е.Е.



**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) 190-4861, факс (499) 196-6277

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**  
№ RA.RU.510207

Заместитель  
руководителя ИЛЦ  
Шереметов А.М.

**УТВЕРЖДАЮ**

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№  от



1. Наименование Заказчика:  
ООО «УК «ЭВОЛЮЦИЯ»
2. Юридический адрес:  
123112, Москва, Пресненская набережная, д.4, стр.2, пом.4.01

3. Сведения об образце (пробе):  
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1

4. Место и/или адрес отбора:  
ООО "УК "ЭВОЛЮЦИЯ", г. Москва, Пресненская набережная, д. 4, стр. 2

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
5	вода холодная питьевая, 47 этаж, помещение 47С07, кран питьевого водопровода	ВД.21.10786.005

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 04.10.2021 11:00-12:50
7. Сведения о доставке: 04.10.2021 14:30  
Образец(цы)/проба(ы) доставлен(ы) в ИЛЦ Представителем ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России
8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен представителем ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России (протокол отбора от 04.10.2021 №1140)
9. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21

Коды образцов (проб):

\* По данному адресу проводятся исследования методом атомно-эмиссионной спектрометрии

\*\* Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Концом протокола является лист результатов исследований с подписью лиц, проводивших исследование или ответственных за оформление результатов. В случае проведения одновременно микробиологических и физико-химических исследований концом протокола является лист результатов физико-химических исследований.

# РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.21.10786.005

Номер задания

10786

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
5	10786-5	ВД.21.10786.005	Проба № 5			
		ОМЧ	КОЕ/мл	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		ТКБ	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20мл	Не обнаружено	отсутствие спор в 20 мл	
		Колифаги	БОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие БОЕ в 100 мл	
		Энтерококки	КОЕ/100мл	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
		E. coli	КОЕ/100мл	0	-	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1/2000)
		Цисты лямблий	экз/50л	Не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
		Яйца и личинки гельминтов	экз/50л	Не обнаружено	отсутствие	

\*  
 МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов"  
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"  
 ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1/2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"  
 МУК 4.2.2314-08 "Методы санитарно-паразитологического анализа воды"

Дата окончания исследования: 06.10.2021

 Исследования проводил /  
 ответственный за оформление:

врач-бактериолог

Горчакова Е.Е.