

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  
Олейникова Д.Ю.

УТВЕРЖДАЮ



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№ ВД-06412.001

от 31.07.2020

1. Наименование Заказчика:  
ООО «ПИР-инжиниринг»
2. Юридический адрес:  
115230, г. Москва, ул. Хлебозаводский проезд, д.7, стр.9, эт.1
3. Сведения об образце (пробе):  
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1
4. Место и/или адрес отбора:  
МУП РКС

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
В-3	д. Селково, котельная, холодная вода	ВД.20.06412.001

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 28.07.2020 11:30
7. Сведения о доставке: 28.07.2020 15:21  
Образец(цы)/проба(ы) Представителем Заказчика  
доставлен(ы) в ИЛЦ
8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию об образце (пробе)
9. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Коды образцов (проб): ВД.20.06412.001

\* 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.20.06412.001

Номер задания

6412

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы				
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*	
В-3	6412-1	ВД.20.06412.001	Проба № 3				
			Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	

\* МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Дата окончания исследования: 30.07.2020

Исследования проводил /  
ответственный за оформление:

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) 190-4861, факс (499) 196-6277

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

Заместитель  
руководителя ИЛЦ  
Олейникова Д.Ю.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№

от

1. Наименование Заказчика:  
ООО «ПИР-инжиниринг»
2. Юридический адрес:  
115230, г. Москва, ул. Хлебозаводский проезд, д.7, стр.9, эт.1
3. Сведения об образце (пробе):  
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1
4. Место и/или адрес отбора:  
МУП РКС

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
В-5	д. Торгашино, станция 2 подъема	ВД.20.06412.002

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 28.07.2020 11:30
7. Сведения о доставке: 28.07.2020 15:21  
Образец(цы)/проба(ы) Представителем Заказчика доставлен(ы) в ИЛЦ
8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию об образце (пробе)
9. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

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.20.06412.002

Номер задания

6412

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы				
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*	
В-5	6412-2	ВД.20.06412.002	Проба № 5				
			Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	

\* МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Дата окончания исследования: 30.07.2020

Исследования проводил /  
ответственный за оформление:

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) 190-4861, факс (499) 196-6277

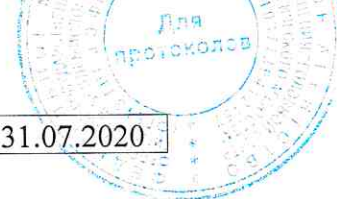
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.510207

Заместитель  
руководителя ИЛЦ  
Олейникова Д.Ю.

УТВЕРЖДАЮ

*А.И.Иванов*

М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№ ВД-06412.003

от 31.07.2020

1. Наименование Заказчика:  
ООО «ПИР-инжиниринг»
2. Юридический адрес:  
115230, г. Москва, ул. Хлебозаводский проезд, д.7, стр.9, эт.1
3. Сведения об образце (пробе):  
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1
4. Место и/или адрес отбора:  
МУП РКС

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
В-6	д. Торгашино, котельная, холодная вода	ВД.20.06412.003

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 28.07.2020 11:30
7. Сведения о доставке: 28.07.2020 15:21  
Образец(цы)/проба(ы) Представителем Заказчика  
доставлен(ы) в ИЛЦ
8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию об образце (пробе)
9. НД регламентирующие объемы СанПиН 2.1.4.1074-01 лабораторных исследований и их оценку:

Коды образцов (проб): ВД.20.06412.003

\* 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.20.06412.003

Номер задания

6412

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
В-6	6412-3	ВД.20.06412.003	Проба № 6			
		Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	

\*  
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Дата окончания исследования:

30.07.2020

Исследования проводил /  
ответственный за оформление:

врач-бактериолог



Полицарпова 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) 190-4861, факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.510207

Заместитель  
руководителя ИЛЦ  
Олейникова Д.Ю.

УТВЕРЖДАЮ



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№ ВД-06412.004

от 31.07.2020

1. Наименование Заказчика:  
ООО «ПИР-инжиниринг»
2. Юридический адрес:  
115230, г. Москва, ул. Хлебозаводский проезд, д.7, стр.9, эт.1
3. Сведения об образце (пробе):  
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1
4. Место и/или адрес отбора:  
МУП РКС

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
В-8	д. Федорцево, котельная, холодная вода	ВД.20.06412.004

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 28.07.2020 11:30
7. Сведения о доставке: 28.07.2020 15:21  
Образец(цы)/проба(ы) Представителем Заказчика  
доставлен(ы) в ИЛЦ
8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию об образце (пробе)
9. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Коды образцов (проб): ВД.20.06412.004

\* 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.20.06412.004

Номер задания

6412

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы				
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*	
В-8	6412-4	ВД.20.06412.004	Проба № 8				
			Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	7	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	18	отсутствие КОЕ в 100 мл	
			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	

\* МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Дата окончания исследования:

30.07.2020

Исследования проводил /  
ответственный за оформление:

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) 190-4861, факс (499) 196-6277

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

Заместитель  
руководителя ИЛЦ  
Олейникова Д.Ю.

**УТВЕРЖДАЮ**



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№ ВД-06412.005

от 31.07.2020

1. Наименование Заказчика:  
ООО «ПИР-инжиниринг»
2. Юридический адрес:  
115230, г. Москва, ул. Хлебозаводский проезд, д.7, стр.9, эт.1
3. Сведения об образце (пробе):  
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1
4. Место и/или адрес отбора:  
МУП РКС

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
В-10	д. Трехселище, котельная, холодная вода	ВД.20.06412.005

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 28.07.2020 11:30
7. Сведения о доставке: 28.07.2020 15:21  
Образец(цы)/проба(ы) Представителем Заказчика  
доставлен(ы) в ИЛЦ
8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставленную информацию об образце (пробе)
9. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Коды образцов (проб): ВД.20.06412.005

\* 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.20.06412.005

Номер задания

6412

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы				
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*	
В-10	6412-5	ВД.20.06412.005	Проба № 10				
			Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	1	отсутствие КОЕ в 100 мл	
			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	1	отсутствие КОЕ в 100 мл	

\* МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Дата окончания исследования: 30.07.2020

Исследования проводил /  
ответственный за оформление:

врач-бактериолог

Поликарпова А.А.