

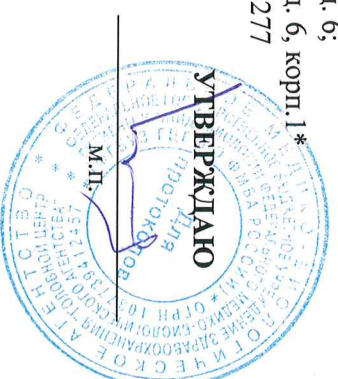
**Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Головной центр гигиены и эпидемиологии**

**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  
Череметов А.М.



**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 централизованной систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1
4. Место и/или адрес отбора:  
Муниципальное унитарное предприятие Сергиево-Посадского муниципального района  
Московской области "Районные коммунальные системы"

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
P-1	д. Селково, скважина 1	ВД.20.04768.001

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 18.06.2020
7. Сведения о доставке: 18.06.2020 11:58  
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 предоставление информации 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.20.04768.001

Номер задания

4768

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			НД по исследованию*
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	
Р-1	4768-1	ВД.20.04768.001	Проба № 1			МУК 4.2.1018-01
			ОМЧ	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	отсутствии КОЕ в 100 мл	
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	отсутствии КОЕ в 100 мл		

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

Дата окончания исследования: 19.06.2020

Исследования проводил:

врач-бактериолог

Балунец Д.В.

**Федеральное мелико-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**



**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 централизованной систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1
4. Место и/или адрес отбора:  
Муниципальное унитарное предприятие Сергеево-Посадского муниципального района  
Московской области "Районные коммунальные системы"

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
Р-3	д. Селково, котельная, холодная вода	ВД.20.04768.002

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 18.06.2020
7. Сведения о доставке: 18.06.2020 11:58  
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. ИД 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.20.04768.002

Номер задания

4768

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			НД по исследованию *
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	
Р-3	4768-2	ВД.20.04768.002	Проба № 2			МУК 4.2.1018-01
			ОМЧ	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	


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

Дата окончания исследования:

19.06.2020

Исследования проводил:

врач-бактериолог



Балунец Д.В.

**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.

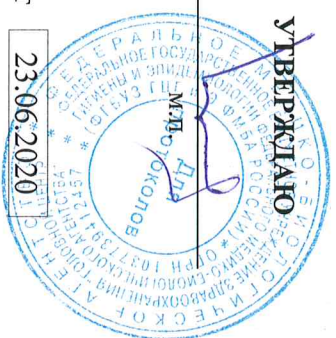
УТВЕРЖДАЮ

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№ ВД-04768.003

от

23.06.2020



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 централизованной систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1
4. Место и/или адрес отбора:  
Муниципальное унитарное предприятие Сергиево-Посадского муниципального района  
Московской области "Районные коммунальные системы"

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
P-4	д. Селково, котельная, горячая вода	ВД.20.04768.003

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 18.06.2020
7. Сведения о доставке: 18.06.2020 11:58  
Образец(цы)/проба(ы) Доставителем Заказчика  
доставлен(ы) в ИЛЦ
8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставление информации об образце (пробе)
9. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01  
Коды образцов (проб): ВД.20.04768.003

\* 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.

№ ВД-04768.003 от 23.06.2020

Общее количество страниц: 2

## РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.20.04768.003

Номер задания

4768

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы				НД по исследованию*
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив		
Р-4	4768-3	ВД.20.04768.003	Проба № 3				МУК 4.2.1018-01
			ОМЧ	0		не более 50 КОЕ в 1 мл	
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	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:

19.06.2020

Исследования проводил:

врач-бактериолог

Балунец Д.В.

**Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Головной центр гигиены и эпидемиологии**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

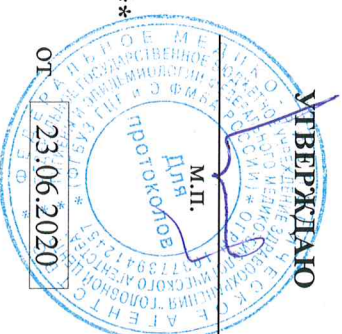
адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6;  
123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6, корп. 1\*  
телефон/факс: тел. (499) 190-4861, факс (499) 196-6277

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

Заместитель  
Руководителя ИЛЦ  
Шереметов А.М.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№ ВД-04768.004



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 централизованной систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1
4. Место и/или адрес отбора:  
Муниципальное унитарное предприятие Сергиево-Посадского муниципального района  
Московской области "Районные коммунальные системы"

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
P-5	д. Торгашино, скважина 1	ВД.20.04768.004

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 18.06.2020
7. Сведения о доставке:  
Образец(пы)/проба(ы) доставлен(ы) в ИЛЦ Представителем Заказчика 18.06.2020 11:58
8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставление информации об образце (пробе)
9. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01  
Коды образцов (проб): ВД.20.04768.004

\* 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 кондом протокола является лист результатов физико-химических исследований.

№ ВД-04768.004 от 23.06.2020

## РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.20.04768.004

Номер задания

4768

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			НД по исследованию *
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	
Р-5	4768-4	ВД.20.04768.004	Проба № 4			МУК 4.2.1018-01
			ОМЧ	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	
			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл	

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

Дата окончания исследования:

19.06.2020

Исследования проводил:

врач-бактериолог

Балунец Д.В.



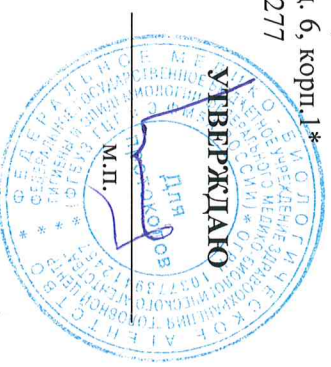
**Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Головной центр гигиены и эпидемиологии**

**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  
Щеремов А.М.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№ ВД-04768.005

от 23.06.2020

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:  
Муниципальное унитарное предприятие Сергеево-Посадского муниципального района  
Московской области "Районные коммунальные системы"

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
Р-6	д. Торгашино, станция 20-го подъема	ВД.20.04768.005

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 18.06.2020
7. Сведения о доставке: 18.06.2020 11:58  
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.20.04768.005

\* 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 или исследований за является лист результатов физико-химических исследований

№ ВД-04768.005 от 23.06.2020

Общее количество страниц: 2

## РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.20.04768.005

Номер задания

4768

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы		НД по исследованию *
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	
Р-6	4768-5	ВД.20.04768.005	Проба № 5		МУК 4.2.1018-01
			ОМЧ	0	
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	
		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:

19.06.2020

Исследования проводил:

врач-бактериолог



Балунец Д.В.

**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**



**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 централизованной систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1
4. Место и/или адрес отбора:  
Муниципальное унитарное предприятие Сергиево-Посадского муниципального района  
Московской области "Районные коммунальные системы"

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
P-7	д. Торгашино, котельная, холодная вода	ВД.20.04768.006

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 18.06.2020
7. Сведения о доставке:  
Образец(цы)/проба(ы) 18.06.2020 11:58  
доставлен(ы) в ИЛЦ Представителем Заказчика
8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставление информации 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 кондом протокола является лист результатов физико-химических исследований.

№ ВД-04768.006 от 23.06.2020

## РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.20.04768.006

Номер задания

4768

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы		НД по исследованию *		
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования			
Р-7	4768-6	ВД.20.04768.006	Проба № 6		МУК 4.2.1018-01		
			ОМЧ	КОЕ/мл		0	не более 50 КОЕ в 1 мл
			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:

19.06.2020

Исследования проводил:

врач-бактериолог

  
Балунец Д.В.

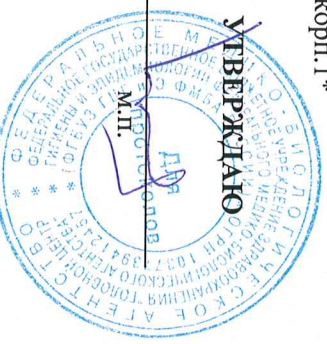
**Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Головной центр гигиены и эпидемиологии**

**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  
Щереметов А.М.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№ ВД-04768.007

от 23.06.2020

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 централизованной систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1
4. Место и/или адрес отбора:  
Муниципальное унитарное предприятие Сергиево-Посадского муниципального района  
Московской области "Районные коммунальные системы"

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
Р-8	д. Федорцово, скважина 1	ВД.20.04768.007

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 18.06.2020
7. Сведения о доставке: 18.06.2020 11:58  
Образец(ы)/проба(ы) Представителем Заказчика доставлен(ы) в ИЛЦ
8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и предоставление информации об образце (пробе)
9. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01  
Коды образцов (проб): ВД.20.04768.007

\* 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 кондом протокола является лист результатов физико-химических исследований.

№ ВД-04768.007 от 23.06.2020

Общее количество страниц: 2

## РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.20.04768.007

Номер задания

4768

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы				НД по исследованию*
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив		
Р-8	4768-7	ВД.20.04768.007	Проба № 7				МУК 4.2.1018-01
			ОМЧ	0		не более 50 КОЕ в 1 мл	
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	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: 19.06.2020

Исследования проводил: врач-бактериолог

Балунец Д.В.



**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

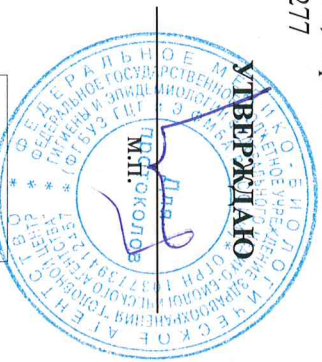
**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**  
№ RA.RU.510207

Заместитель  
руководителя ИЛЦ  
Череметов А.М.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№ ВД-04768.008

от 23.06.2020



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 централизованной систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1
4. Место и/или адрес отбора:  
Муниципальное унитарное предприятие Сергиево-Посадского муниципального района  
Московской области "Районные коммунальные системы"

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
P-9	д. Федорцово, котельная, холодная вода	ВД.20.04768.008

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 18.06.2020
7. Сведения о доставке:  
Образец(цы)/проба(ы) доставлен(ы) в ИЛЦ Представителем Заказчика 18.06.2020 11:58
8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор, доставку и представление информации об образце (пробе)
9. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01  
Коды образцов (проб): ВД.20.04768.008

\* 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. Кондом протокола является лист результатов исследований с подписью лиц, проводивших исследование или ответственных за оформление результатов. В случае проведения одновременно микробиологических и физико-химических исследований кондом протокола является лист результатов физико-химических исследований.  
№ ВД-04768.008 от 23.06.2020

## РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.20.04768.008

Номер задания

4768

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы		НД по исследованию*
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	
р-9	4768-8	ВД.20.04768.008	Проба № 8		МУК 4.2.1018-01
			ОМЧ	0	
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КOE/100мл	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл

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

Дата окончания исследования:

19.06.2020

Исследования проводил:

врач-бактериолог



Балунец Д.В.



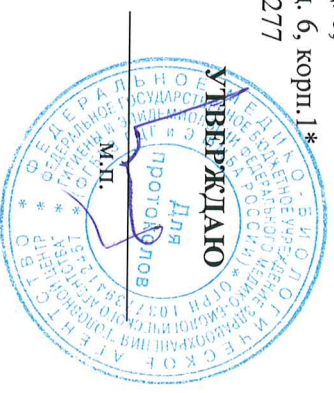
**Федеральное мелико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Головной центр гигиены и эпидемиологии**

**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**  
№ РА.РУ.510207

Заместитель  
Руководителя ИЛЦ  
Щереметов А.М.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№ ВД-04768.009

от 23.06.2020

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 централизованной систем питьевого водоснабжения  
Количество проб: 1
4. Место и/или адрес отбора:  
Муниципальное унитарное предприятие Сергиево-Посадского муниципального района  
Московской области "Районные коммунальные системы"

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
Р-10	д. Трехселище, скважина 2	ВД.20.04768.009

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: ---
6. Дата и время отбора: 18.06.2020
7. Сведения о доставке: 18.06.2020 11:58  
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.20.04768.009

\* 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

№ ВД-04768.009 от 23.06.2020

## РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.20.04768.009

Номер задания

4768

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы				НД по исследованию*
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив		
P-10	4768-9	ВД.20.04768.009	Проба № 9				
		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: 19.06.2020

Исследования проводил: врач-бактериолог

Балунец Д.В.



**Федеральное мелико-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

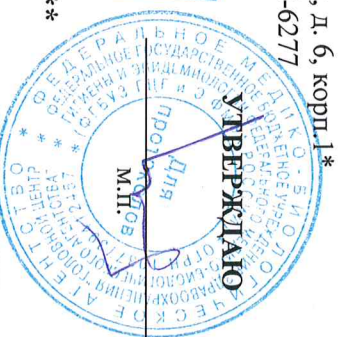
**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**  
№ RA.RU.510207

Заместитель  
Руководителя ИЛЦ  
Череметов А.М.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ\*\***

№ ВД-04768.010

от 23.06.2020



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:  
Муниципальное унитарное предприятие Сергиево-Посадского муниципального района  
Московской области "Районные коммунальные системы"

Номер/марк. заказчика	Дополнительные сведения об образцах (адрес, место (точка) отбора, серия, срок годности)	Код образца
P-11	д. Трехселище, котельная, холодная вода	ВД.20.04768.010

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 18.06.2020
7. Сведения о доставке: 18.06.2020 11:58  
Образец(ы)/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.20.04768.010

\* По данному адресу проводится исследование 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.

№ ВД-04768.010 от 23.06.2020

Общее количество страниц: 2

## РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.20.04768.010

Номер задания

4768

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы		НД по исследованию*	
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования		
Р-11	4768-10	ВД.20.04768.010	Проба № 10		МЖК 4.2.1018-01	
			ОМЧ	0		не более 50 КОЕ в 1 мл
			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено		отсутствие КОЕ в 100 мл
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	отсутствие КОЕ в 100 мл		

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

Дата окончания исследования: 19.06.2020

Исследования проводил:

врач-бактериолог

Балунец Д.В.