

**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 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
РК-1	с. Шеметово, мкр. Новый, скважина №1	ВД.20.04625.001

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

6. Дата и время отбора: 17.06.2020

7. Сведения о доставке: 17.06.2020 11:20

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):

* 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-04625.001 от 18.06.2020

Общее количество страниц: 2

РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.20.04625.001

Номер задания


4625

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы		НД по исследованию*
			Определляемый показатель, единица измерения	Результат исследования	
РК-1	4625-1	ВД.20.04625.001	Проба № 1		МУК 4.2.1018-01
		ОМЧ	КОЕ/мл	0	
		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	

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

Дата окончания исследования: 18.06.2020

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

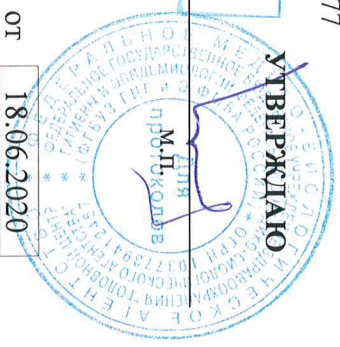
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.510207

Заместитель
руководителя ИЛЦ
Щербаков А.М.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**



№ ВД-04625.002

от 18.06.2020

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 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
РК-2	д. Константиново, скважина	ВД.20.04625.002

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: ---
6. Дата и время отбора: 17.06.2020
7. Сведения о доставке: 17.06.2020 11:20
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.20.04625.002

* 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.20.04625.002

Номер задания

4625

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			НД по исследованию*
			Определаемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	
РК-2	4625-2	ВД.20.04625.002	Проба № 2			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: 18.06.2020

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****

№ ВД-04625.003

1. Наименование Заказчика:
ООО «ЛИР-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
РК-3	д. Шабурново, скважина	ВД.20.04625.003

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

6. Дата и время отбора: 17.06.2020

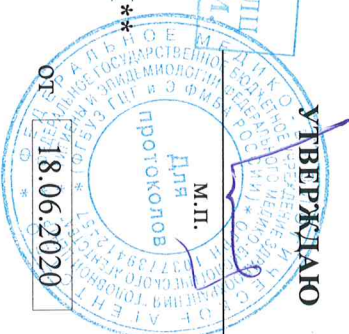
7. Сведения о доставке: 17.06.2020 11:20
Образец(цы)/проба(ы) Представителем Заказчика
доставлен(ы) в ИЛЦ

8. Дополнительные сведения: Отбор образцов (проб) произведен Заказчиком. ИЛЦ не несет
ответственности за отбор, доставку и представленные
информацию об образце (пробе)

9. НД регламентирующие объемы СанПин 2.1.4.1074-01
лабораторных исследований и их оценку:

Коды образцов (проб): ВД.20.04625.003

**Заместитель
руководителя ИЛЦ
Щеремов А.М.**



* 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.20.04625.003

Номер задания

4625

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
РК-3	4625-3	ВД.20.04625.003	Проба № 3			
		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:

18.06.2020

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

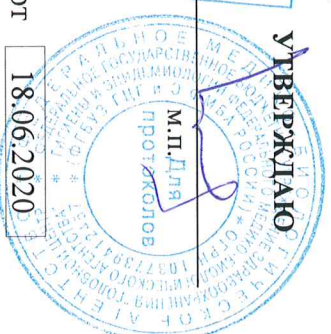
Заместитель
руководителя ИЛЦ
Шереметов А.М.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ ВД-04625.004

от 18.06.2020



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
РК-4	д. Шабуново, станция 2-го подъема	ВД.20.04625.004

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 17.06.2020
7. Сведения о доставке: 17.06.2020 11:20
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.20.04625.004

* 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.20.04625.004

Номер задания

4625


Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы		НД по исследованию *
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	
РК-4	4625-4	ВД.20.04625.004	Проба № 4		
		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

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

Дата окончания исследования: 18.06.2020

Исследования проводил:

врач-бактериолог



Балунец Д.В.

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

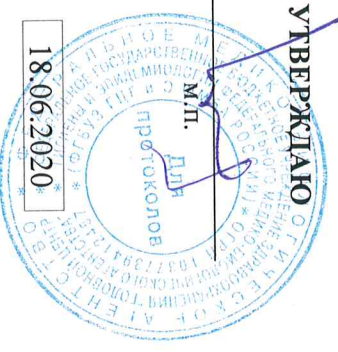
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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
Шереметов 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
Копичество 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
РК-5	д. Шабурново, котельная (холодная вода)	ВД.20.04625.005
 5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
 6. Дата и время отбора: 17.06.2020
 7. Сведения о доставке: 17.06.2020 11:20
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 проводится исследование 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.20.04625.005

Номер задания

4625

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определаемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
РК-5	4625-5	ВД.20.04625.005	Проба № 5			
			ОМЧ	0	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
			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: 18.06.2020

Исследования проводил: врач-бактериолог



Балунец Д.В.

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

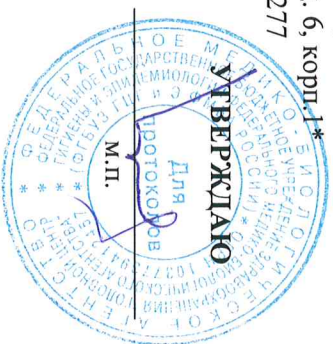
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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
Щербаков А.М.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ****

№ ВД-04625.006

от 18.06.2020

1. Наименование Заказчика:
ООО «ЛИР-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
РК-6	д. Шабурново, котельная (горячая вода)	ВД.20.04625.006

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

6. Дата и время отбора: 17.06.2020

7. Сведения о доставке: 17.06.2020 11:20
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.20.04625.006

* 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.20.04625.006

Номер задания

4625

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы				
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*	
РК-6	4625-6	ВД.20.04625.006	Проба № 6				
			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				

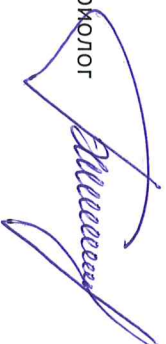
* МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Дата окончания исследования:

18.06.2020

Исследования проводил:

врач-бактериолог



Балунец Д.В.