

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

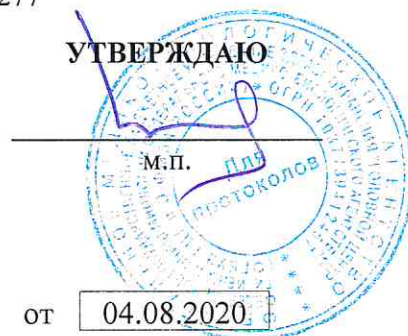
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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-06480.001

от 04.08.2020

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 |
|-----------------------|---|-----------------|
| В-1 | с. Шеметово, ул. Центральная, станция 2-го подъема | ВД.20.06480.001 |
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
 6. Дата и время отбора: 30.07.2020
 7. Сведения о доставке: 30.07.2020 11:50
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.20.06480.001

* 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.20.06480.001

Номер задания

6480

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы				
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*	
В-1	6480-1	ВД.20.06480.001	Проба № 1				
			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: 03.08.2020

Исследования проводил / врач-бактериолог
ответственный за оформление:



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
Шереметов А.М

УТВЕРЖДАЮ



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ****

№ ВД-06480.002

от 04.08.2020

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 |
|-----------------------|---|-----------------|
| В-2 | с. Шеметово, ул. Центральная, кран больницы | ВД.20.06480.002 |
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
 6. Дата и время отбора: 30.07.2020
 7. Сведения о доставке: 30.07.2020 11:50
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.20.06480.002

* 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.20.06480.002

Номер задания

6480

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
В-2	6480-2	ВД.20.06480.002	Проба № 2			
		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: 03.08.2020

Исследования проводил / врач-бактериолог
ответственный за оформление:

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
Шереметов А.М.

УТВЕРЖДАЮ



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ****

№ ВД-06480.003

от 04.08.2020

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 |
|-----------------------|---|-----------------|
| В-3 | с. Шеметово, водоразборная колонка | ВД.20.06480.003 |
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
 6. Дата и время отбора: 30.07.2020
 7. Сведения о доставке: 30.07.2020 11:50
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.20.06480.003

* 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.20.06480.003

Номер задания

6480

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы				
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*	
В-3	6480-3	ВД.20.06480.003	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: 03.08.2020

Исследования проводил / врач-бактериолог
ответственный за оформление:



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
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 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
В-4	с. Константиново, станция 2-го подъема	ВД.20.06480.004

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 30.07.2020
7. Сведения о доставке: 30.07.2020 11:50
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.20.06480.004

Номер задания

6480

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
В-4	6480-4	ВД.20.06480.004	Проба № 4			
		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: 03.08.2020

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
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 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
В-5	с. Константиново, котельная, холодная вода	ВД.20.06480.005

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 30.07.2020
7. Сведения о доставке: 30.07.2020 11:50
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.20.06480.005

Номер задания

6480

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы				
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*	
В-5	6480-5	ВД.20.06480.005	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:

03.08.2020

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
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 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
В-7	д. Кузьмино, котельная, холодная вода	ВД.20.06480.006

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 30.07.2020
7. Сведения о доставке: 30.07.2020 11:50
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 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.20.06480.006

Номер задания

6480

Марк-а / № пп	Регистра- ционный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
В-7	6480-6	ВД.20.06480.006	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:

03.08.2020

Исследования проводил /
ответственный за оформление:

врач-бактериолог

Поликарпова А.А.

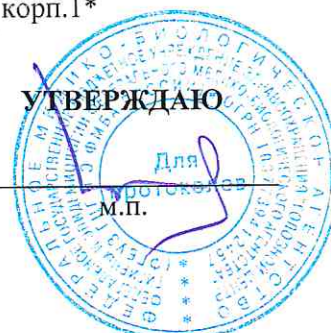
**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии**

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
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 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 |
|-----------------------|---|-----------------|
| В-9 | д. Самотовино, котельная, холодная вода | ВД.20.06480.007 |
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
 6. Дата и время отбора: 30.07.2020
 7. Сведения о доставке: 30.07.2020 11:50
Образец(цы)/проба(ы) доставлен(ы) в ИЛЦ Представителем Заказчика
 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.20.06480.007

Номер задания

6480

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
В-9	6480-7	ВД.20.06480.007	Проба № 7			
		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: 03.08.2020

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
Шереметов А.М.

УТВЕРЖДАЮ

Для
протоколов

М.П.



**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:
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
В-11	с. Шеметово, мкр. Новый, станция 2-го подъема	ВД.20.06480.008

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

6. Дата и время отбора: 30.07.2020

7. Сведения о доставке: 30.07.2020 11:50
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 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.20.06480.008

Номер задания

6480

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
В-11	6480-8	ВД.20.06480.008	Проба № 8			
		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: 03.08.2020

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
Шереметов А.М.

УТВЕРЖДАЮ
для
протоколов

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ****

№ ВД-06480.009

от 04.08.2020

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 |
|-----------------------|---|-----------------|
| В-12 | с. Шеметово, мкр. Новый, котельная, холодная вода | ВД.20.06480.009 |
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
 6. Дата и время отбора: 30.07.2020
 7. Сведения о доставке: 30.07.2020 11:50
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.20.06480.009

* 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Коды образцов (проб):

ВД.20.06480.009

Номер задания

6480

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы				
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*	
В-12	6480-9	ВД.20.06480.009	Проба № 9				
			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:

03.08.2020

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
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 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
В-14	п. Реммаш, станция 2-го подъема	ВД.20.06480.010

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 30.07.2020
7. Сведения о доставке: 30.07.2020 11:50
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.20.06480.010

Номер задания

6480

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	ИД по исследованию*
В-14	6480-10	ВД.20.06480.010	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	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:

03.08.2020

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
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 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
В-15	п. Реммаш, котельная, холодная вода	ВД.20.06480.011

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 30.07.2020
7. Сведения о доставке: 30.07.2020 11:50
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.20.06480.011

Номер задания

6480

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
В-15	6480-11	ВД.20.06480.011	Проба № 11			
		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: 03.08.2020

Исследования проводил /
ответственный за оформление:

врач-бактериолог

Поликарпова А.А.

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

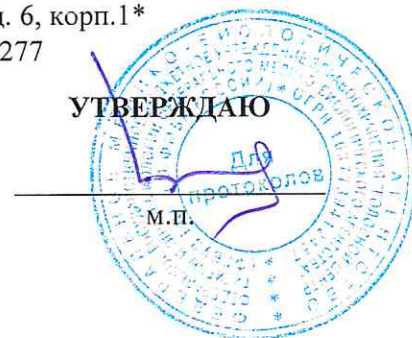
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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
Шереметов А.М.

УТВЕРЖДАЮ



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ****

№ ВД-06480.012

от 04.08.2020

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
В-17	п. Скоропусковский, станция 2-го подъема	ВД.20.06480.012

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна: --
6. Дата и время отбора: 30.07.2020
7. Сведения о доставке: 30.07.2020 11:50
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.20.06480.012

* 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.20.06480.012

Номер задания

6480

Марк-а / № пп	Регистрационный номер	Код образца	Место и точка отбора пробы			
			Определяемый показатель, единица измерения	Результат исследования	Норматив	НД по исследованию*
В-17	6480-12	ВД.20.06480.012	Проба № 12			
		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:

03.08.2020

Исследования проводил /
ответственный за оформление:

врач-бактериолог

Поликарпова А.А.