

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10989 от 11 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, Хотьково, Южная, скважина 4
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9119
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.10989 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.10.2019 12:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 10989 - 32763					
дата начала испытаний 02.10.2019 12:10 дата выдачи результата 07.10.2019 13:49					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ



М.п.

Салюк С.А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10990 от 11 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, Хотьково, Южная, кран холодной воды насосная
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9119
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.10990 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.10.2019 12:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 10990 - 32764					
дата начала испытаний 02.10.2019 12:10 дата выдачи результата 07.10.2019 13:49					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

М.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 10986 от 11 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, Хотьково, Репихово, скважина №1
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9119
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.10986 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.10.2019 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10986 - 32770 дата начала испытаний 02.10.2019 12:10 дата выдачи результата 07.10.2019 13:49					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10988 от 11 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, Хотьково, Репихово, сеть водоразборная колонка
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9119
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.10988 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.10.2019 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10988 - 32762 дата начала испытаний 02.10.2019 12:10 дата выдачи результата 07.10.2019 13:49					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11002 от 11 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, Хотьково, Морозово, сеть водоразборная колонка
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9119
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11002 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.10.2019 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11002 - 32994 дата начала испытаний 02.10.2019 12:10 дата выдачи результата 07.10.2019 13:50					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11003 от 11 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, Хотьково, Морозово, скважина №1
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9119
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11003 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.10.2019 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11003 - 32995 дата начала испытаний 02.10.2019 12:10 дата выдачи результата 07.10.2019 13:50					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11001 от 11 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, Хотьково, Теплоизолит, кран холодной воды котельная
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9119
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11001 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.10.2019 12:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 11001 - 32993					
дата начала испытаний 02.10.2019 12:10 дата выдачи результата 07.10.2019 13:50					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11000 от 11 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, Хотьково, Теплоизолит, кран холодной воды станция обезжелезивания
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9119
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11000 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.10.2019 12:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 11000 - 32992					
дата начала испытаний 02.10.2019 12:10 дата выдачи результата 07.10.2019 13:50					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 10999 от 11 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, Хотьково, Теплоизолит, скважина №1
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9119
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.10999 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.10.2019 12:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 10999 - 32991					
дата начала испытаний 02.10.2019 12:10 дата выдачи результата 07.10.2019 13:50					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

М.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10996 от 11 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, Хотьково, Север, сеть котельная кран холодной воды
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9119
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.10996 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.10.2019 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10996 - 32988 дата начала испытаний 02.10.2019 12:10 дата выдачи результата 07.10.2019 13:50					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10995 от 11 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, Хотьково, Север, кран холодной воды насосная
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9119
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.10995 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.10.2019 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10995 - 32989 дата начала испытаний 02.10.2019 12:10 дата выдачи результата 07.10.2019 13:49					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ



М.П.

Салюк С.А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10994 от 11 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, Хотьково, Север, скважина №3
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9119
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.10994 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.10.2019 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10994 - 32984 дата начала испытаний 02.10.2019 12:10 дата выдачи результата 07.10.2019 13:49					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11246 от 17 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, г.Хотьково, водоразборная колонка д.Подушкино
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9353
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11246 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11246 - 33949 дата начала испытаний 09.10.2019 12:10 дата выдачи результата 14.10.2019 13:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

м.п.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11245 от 16 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, г.Хотьково, скважина №1 д.Подушкино
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9353
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11245 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 12:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 11245 - 33948					
дата начала испытаний 09.10.2019 12:10 дата выдачи результата 14.10.2019 13:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 11247 от 17 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, г.Хотьково, скважина №1 1-ая Хотовская больница
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9353
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11247 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 12:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 11247 - 33950					
дата начала испытаний 09.10.2019 12:10 дата выдачи результата 14.10.2019 13:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11241 от 16 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, г.Хотьково, скважина №1 Горбуновская фабрика
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9353
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11241 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 12:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 11241 - 33945					
дата начала испытаний 09.10.2019 12:10 дата выдачи результата 14.10.2019 13:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11242 от 16 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, г.Хотьково, станция обезжелезивания Горбуновская фабрика
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9353
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11242 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 12:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 11242 - 33945					
дата начала испытаний 09.10.2019 12:10 дата выдачи результата 14.10.2019 13:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

М.П.

Протокол № 11242 распечатан 16.10.2019

стр. 1 из 1

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11243 от 16 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, г.Хотьково, кран холодной воды в котельной Горбуновская фабрика
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9353
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11243 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11243 - 33947 дата начала испытаний 09.10.2019 12:10 дата выдачи результата 14.10.2019 13:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11237 от 16 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, г.Хотьково, станция обезжелезивания ОРГРЭС
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9353
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11237 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 12:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 11237 - 33942					
дата начала испытаний 09.10.2019 12:10 дата выдачи результата 14.10.2019 13:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11239 от 16 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, г.Хотьково, кран холодной воды в котельной ОРГРЭС
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9353
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11239 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 12:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 11239 - 33943					
дата начала испытаний 09.10.2019 12:10 дата выдачи результата 14.10.2019 13:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11240 от 16 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): вода горячая
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, г.Хотьково, кран горячей воды в котельной ОРГРЭС
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9353
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11240 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11240 - 33940 дата начала испытаний 09.10.2019 12:10 дата выдачи результата 14.10.2019 13:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

Протокол № 11240 распечатан 16.10.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 1

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11236 от 16 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, г.Хотьково, скважина №1 ОРГРЭС
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9353
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11236 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11236 - 33941 дата начала испытаний 09.10.2019 12:10 дата выдачи результата 14.10.2019 13:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10992 от 11 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): вода горячая
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, Хотьково, Южная, сеть котельная кран горячей воды
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9119
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.10992 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.10.2019 12:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 10992 - 32984					
дата начала испытаний 02.10.2019 12:10 дата выдачи результата 07.10.2019 13:49					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10991 от 11 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, Хотьково, Южная, сеть котельная кран холодной воды
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9119
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.10991 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.10.2019 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10991 - 32765 дата начала испытаний 02.10.2019 12:10 дата выдачи результата 08.10.2019 10:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11231 от 16 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, г.Хотьково, скважина №1 п.Жучки
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9353
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11231 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11231 - 33935 дата начала испытаний 09.10.2019 12:10 дата выдачи результата 14.10.2019 13:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11233 от 16 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, г.Хотьково, насосная п.Жучки
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9353
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11233 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 12:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 11233 - 33938					
дата начала испытаний 09.10.2019 12:10 дата выдачи результата 14.10.2019 13:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11234 от 16 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, г.Хотьково, кран холодной воды в котельной п.Жучки
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9353
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11234 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 12:10					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 11234 - 33938					
дата начала испытаний 09.10.2019 12:10 дата выдачи результата 14.10.2019 13:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11235 от 16 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"
2. Юридический адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Хотьково, Художественный проезд, д.6
3. Наименование образца (пробы): вода горячая
4. Место отбора: Московская область, Сергиево-Посадский район, г.Хотьково, кран горячей воды в котельной п.Жучки
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 09.10.2019 09:30
Ф.И.О., должность: Лобачева О.Б., начальник ИЛКВ
Условия доставки: в термоконтейнере
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 9353
Цель исследований, основание: заявка № 1705 от 12.07.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 12.19.11235 07
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.10.2019 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11235 - 33940 дата начала испытаний 09.10.2019 12:10 дата выдачи результата 14.10.2019 13:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Каткова Е. В., инженер

Заместитель руководителя ИЛЦ

Салюк С.А.

М.П.