

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород
 (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
 Адрес места осуществления деятельности: 143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 выдан 04 ноября 2016 года
 Тел/факс: (495) 593-04-84, E-mail: odintsovo@cgemo.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 551 от 27.02.2018г.

Наименование и адрес заявителя: **КИЗ «Зеленая роща-1» - МО, Одинцовский р-н, д. Сивково**

Основание для проведения исследований: **договор № 101/26-18к от 01.02.2018г., за 1 кв. 2018г.**

Вид работ: **договор**

Объект исследования: **вода систем централизованного водоснабжения, холодная,**

Место отбора: **разводящая сеть - вода из сети (после фильтра)**

Дата отбора и доставки: **06.02.2018**

Время отбора: **12:50:00**

Время доставки: **14:45:00**

Отбор производил: **пом. врача по ОГ Сидоркина М.А.**

Отбор проводился в присутствии: **инженера Проглядовой О.А.**

Отбор проб производился в соответствии с требованием: **ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012**

Условия доставки: в стерильной посуде, в термоконтейнере, автотранспортом.

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний: **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» с Изменением от 7 апреля 2009 года, Изменениями № 2, №3.**

Исследования проводились **с 06.02.2018 по 13.02.2018**

Код образца: **551**

Результаты химического анализа:

Показатель	НД на метод исследования	Ед. изм.	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
Фториды (F-)	ГОСТ 4386-89, п. 3	мг/дм ³	Не более 1,5	1,85	0,1295
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг О/дм ³	Не более 5,0	1,10	0,33
Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 п.4	градус Ж	Не более 7,0	4,6	0,69
Железо (суммарно)	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	Не более 0,3	<0,10	-
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ед.рН	В пределах 6-9	7,39	0,01478
Цветность	ГОСТ 31868-2012 метод А	градусы	Не более 20	5	-


< наименьший предел количественного определения на метод исследований

Результаты микробиологических исследований:

Показатель	НД на метод исследования	Ед. изм.	Норматив	Результаты исследований
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100мл	Отсутствие	Не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	Не более 50	0
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100мл	Отсутствие	Не обнаружены

Средства измерений, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Анализатор жидкости Экотест-2000Т	2371	АА 3374053/03552 до 09.07.2018	pF± 0,02
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	АА 3374095/03552 до 22.06.2018	1,0%
Анализатор жидкости Экотест-2000И	1393	АА 3383645/04877 до 29.08.2018	pH ± 0,02

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:  Ромм Ф.Э. зав.отделением

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Руднева О.О.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород
 (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
 Адрес места осуществления деятельности: 143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12
 Тел/факс: (495) 593-04-84, E-mail: odintsovo@cgemo.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

№ 551/1 от 27.02.2018г.

Наименование и адрес заявителя: КИЗ «Зеленая роща-1»- МО, Одинцовский р-н, д. Сивково
 Основание для проведения исследований: договор № 101/26-18к от 01.02.2018г., за 1 кв. 2018г.
 Вид работ: договор
 Объект исследования: вода систем централизованного водоснабжения, холодная
 Место отбора: разводящая сеть - вода из сети (после фильтра)
 Дата отбора и доставки: 06.02.2018
 Время отбора: 12:50:00
 Время доставки: 14:45:00
 Отбор производил: пом. врача по ОГ Сидоркина М.А.
 Отбор проводился в присутствии: инженера Проглядовой О.А.
 Отбор проб производился в соответствии с требованием: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012
 Условия доставки: в стерильной посуде, в термоконтейнере, автотранспортом.
 НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний: 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» с Изменением от 7 апреля 2009 года, Изменениями № 2, №3.
 Исследования проводились с 06.02.2018 по 06.02.2018
 Код образца: 551/1


Результаты химического анализа:

Показатель	НД на метод исследования	Ед. изм.	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
Мутность .	ГОСТ 57164-2016 п. 6	ЕМФ	Не более 2,6	<1,00	-
Запах при 60 гр.Цельсия	ГОСТ 57164-2016 п. 5.8.1	баллы	Не более 2	0	-
Привкус	ГОСТ 57164-2016 п. 5.8.2	баллы	Не более 2,0	0	-
Запах при 20 гр.Цельсия	ГОСТ 57164-2016 п. 5.8.1	баллы	Не более 2	0	-

< наименьший предел количественного определения на метод исследований

Средства измерений, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	АА 3374095/03552 до 22.06.2018	1,0%

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:  Ромм Ф.Э. зав.отделением

Руководитель ИЛЦ (заместитель):



Руднева О.О.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород
 (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
 Адрес места осуществления деятельности: 143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 выдан 04 ноября 2016 года
 Тел/факс: (495) 593-04-84, E-mail: odintsovo@cgemo.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ
 № 552 от 27.02.2018г.

Наименование и адрес заявителя: КИЗ «Зеленая роща-1»- МО, Одинцовский р-н, д. Сивково
 Основание для проведения исследований: договор № 101/26-18к от 01.02.2018г., за 1 кв. 2018г.
 Вид работ: договор

Объект исследования: вода систем централизованного водоснабжения, холодная

Место отбора: разводящая сеть - вода из сети (Восток)

Дата отбора и доставки: 06.02.2018

Время отбора: 13:00:00

Время доставки: 14:45:00

Отбор производил: пом. врача по ОГ Сидоркина М.А

Отбор проводился в присутствии: инженера Проглядовой О.А.

Отбор проб производился в соответствии с требованием: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

Условия доставки: в стерильной посуде, в термоконтейнере, автотранспортом.

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний: 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» с Изменением от 7 апреля 2009 года, Изменениями № 2, №3.

Исследования проводились с 06.02.2018 по 13.02.2018

Код образца: 552

Результаты химического анализа:

Показатель	НД на метод исследования	Ед. изм.	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
Фториды (F-)	ГОСТ 4386-89, п. 3	мг/дм ³	Не более 1,5	1,81	0,1267
Железо (суммарно)	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	Не более 0,3	<0,10	-
Цветность	ГОСТ 31868-2012 метод А	градусы	Не более 20	5	1,5


< наименьший предел количественного определения на метод исследований

Результаты микробиологических исследований:

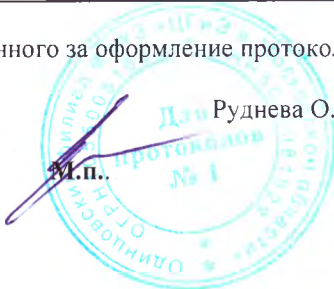
Показатель	НД на метод исследования	Ед. изм.	Норматив	Результаты исследований
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100мл	Отсутствие	Не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	Не более 50	0
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100мл	Отсутствие	Не обнаружены

Средства измерений, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Анализатор жидкости Экотест-2000Т	2371	АА 3374053/03552 до 09.07.2018	pF± 0,02
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	АА 3374095/03552 до 22.06.2018	1,0%

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:  Ромм Ф.Э. зав.отделением

Руководитель ИЛЦ (заместитель):


 Д.п. Руднева О.О.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
 Адрес места осуществления деятельности: 143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12
 Тел/факс: (495) 593-04-84, E-mail: odintsovo@cgemo.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

№ 552/1 от 27.02.2018г.

Наименование и адрес заявителя: КИЗ «Зеленая роща-1» - МО, Одинцовский р-н, д. Сивково
 Основание для проведения исследований: договор № 101/26-18к от 01.02.2018г., за 1 кв. 2018г.

Вид работ: договор

Объект исследования: вода систем централизованного водоснабжения, холодная

Место отбора: разводящая сеть - вода из сети (Восток)

Дата отбора и доставки: 06.02.2018

Время отбора: 13:00:00

Время доставки: 14:45:00

Отбор производил: пом. врача по ОГ Сидоркина М.А.

Отбор проводился в присутствии: инженера Проглядовой О.А.

Отбор проб производился в соответствии с требованием: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

Условия доставки: в стерильной посуде, в термоконтейнере, автотранспортом.

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний: 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» с Изменением от 7 апреля 2009 года, Изменениями № 2, №3.

Исследования проводились с 06.02.2018 по 06.02.2018

Код образца: 552/1


Результаты химического анализа:

Показатель	НД на метод исследования	Ед. изм.	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
Мутность .	ГОСТ 57164-2016 п. 6	ЕМФ	Не более 2,6	<1,00	-
Запах при 60 гр.Цельсия	ГОСТ 57164-2016 п. 5.8.1	баллы	Не более 2	0	-
Привкус	ГОСТ 57164-2016 п. 5.8.2	баллы	Не более 2,0	0	-
Запах при 20 гр.Цельсия	ГОСТ 57164-2016 п. 5.8.1	баллы	Не более 2	0	-

< наименьший предел количественного определения на метод исследований

Средства измерений, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	N свид о поверке	Погрешность
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	AA 3374095/03552 до 22.06.2018	1,0%

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:  Ромм Ф.Э. зав.отделением

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Руднева О.О.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород
 (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
 Адрес места осуществления деятельности: 143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 выдан 04 ноября 2016 года
 Тел/факс: (495) 593-04-84, E-mail: odintsovo@cgemo.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ
 № 553 от 27.02.2018г.

Наименование и адрес заявителя: КИЗ «Зеленая роща-1»- МО, Одинцовский р-н, д. Сивково
 Основание для проведения исследований: договор № 101/26-18к от 01.02.2018г., за 1 кв. 2018г.
 Вид работ: договор

Объект исследования: вода систем централизованного водоснабжения, холодная

Место отбора: разводящая сеть – вода из сети (Запад)

Дата отбора и доставки: 06.02.2018

Время отбора: 13:15:00

Время доставки: 14:45:00

Отбор производил: пом. врача по ОГ Сидоркина М.А.

Отбор проводился в присутствии: инженера Проглядовой О.А.

Отбор проб производился в соответствии с требованием: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012

Условия доставки: в стерильной посуде, в термоконтейнере, автотранспортом.

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний: 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» с Изменением от 7 апреля 2009 года, Изменениями № 2, №3.

Исследования проводились с 06.02.2018 по 13.02.2018

Код образца: 553

Результаты химического анализа:

Показатель	НД на метод исследования	Ед. изм.	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
Фториды (F-)	ГОСТ 4386-89, п. 3	мг/дм ³	Не более 1,5	1,60	0,112
Железо (суммарно)	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм ³	Не более 0,3	0,12	0,03
Цветность	ГОСТ 31868-2012 метод А	градусы	Не более 20	5	-

< наименьший предел количественного определения на метод исследований

Результаты микробиологических исследований:

Показатель	НД на метод исследования	Ед. изм.	Норматив	Результаты исследований
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100мл	Отсутствие	Не обнаружены
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	Не более 50	0
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100мл	Отсутствие	Не обнаружены

Средства измерений, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Анализатор жидкости Экотест-2000Т	2371	АА 3374053/03552 до 09.07.2018	рF± 0,02
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	АА 3374095/03552 до 22.06.2018	1,0%

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола: Ромм Ф.Э. зав.отделением

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Руднева О.О.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород
 (Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
 Адрес места осуществления деятельности: 143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12
 Тел/факс: (495) 593-04-84, E-mail: odintsovo@cgemo.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 553/1 от 27.02.2018г.

Наименование и адрес заявителя: КИЗ «Зеленая роща-1»- МО, Одинцовский р-н, д. Сивково
 Основание для проведения исследований: договор № 101/26-18к от 01.02.2018г., за 1 кв. 2018г.
 Вид работ: договор
 Объект исследования: вода систем централизованного водоснабжения, холодная
 Место отбора: разводящая сеть - вода (Запад)
 Дата отбора и доставки: 06.02.2018
 Время отбора: 13:15:00
 Время доставки: 14:45:00
 Отбор производил: пом. врача по ОГ Сидоркина М.А.
 Отбор проводился в присутствии: инженера Проглядовой О.А.
 Отбор проб производился в соответствии с требованием: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012
 Условия доставки: в стерильной посуде, в термоконтейнере, автотранспортом.
 НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний: 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» с Изменением от 7 апреля 2009 года, Изменениями № 2, №3.
 Исследования проводились с 06.02.2018 по 13.02.2018
 Код образца: 553/1


Результаты химического анализа:

Показатель	НД на метод исследования	Ед. изм.	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
Мутность	ГОСТ 57164-2016 п. 6	ЕМФ	Не более 2,6	1,31	0,262
Запах при 60 гр.Цельсия	ГОСТ 57164-2016 п. 5.8.1	баллы	Не более 2	0	-
Привкус	ГОСТ 57164-2016 п. 5.8.2	баллы	Не более 2,0	0	-
Запах при 20 гр.Цельсия	ГОСТ 57164-2016 п. 5.8.1	баллы	Не более 2	0	-

< наименьший предел количественного определения на метод исследований

Средства измерений, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	АА 3374095/03552 до 22.06.2018	1,0%

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:  Ромм Ф.Э. зав.отделением

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Руднева О.О.

