

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 Испытательный лабораторный центр Филнала 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
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511892
 Тел/факс: (495) 593-04-84, E-mail: odintsovo@cgemmo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Руководителя ИЛЦ: _____ Е.А. Суворкина

М.П. _____
" 31 " 03 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.5166

Наименование и адрес заявителя: КИЗ «Зелёная роща-1» - МО, Одинцовский г.о., д. Сивково, КИЗ «Зелёная роща», стр. 1, ИНН 5032042235, тел. 8-499-553-61-09

Основание для проведения исследований: договор № 101/26-23к от 09.01.23г., за 1 кв. 2023г.

Объект исследования: вода систем централизованного водоснабжения

Место отбора: водопроводная сеть (ВОСТОК), кран для забора воды

Дата и время отбора: 23.03.2023 г. 12:30:00

Отбор производил: помощник врача по общей гигиене Сидоркина М.А.

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

НД на отбор: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014 4.1.-4.12, ГОСТ 31942-2012 раздел 5,6 (п.6.1-6.5)

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2023 г. 14:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 23.03.2023 г.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний (приведены в качестве справочных):

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Исследования проводились с 23.03.2023 по 29.03.2023

Код образца: 5166

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Мутность	Не более 2,6	<1,00	-	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
Запах при 60 градусах Цельсия	Не более 2	0	-	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
Фториды (F-)	Не более 1,5	0,29	±0,04	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, п. 3
Железо (суммарно)	Не более 0,3	<0,1	-	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Аммиак (аммоний-ион)	Не более 2,0	<0,1	-	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 5
Водородный показатель (рН)	В пределах 6-9	7,82	±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Привкус	Не более 2	0	-	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
Нитрит-ион	Не более 3,0	0,542	±0,135	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
Цветность	Не более 20	5	±2	градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 метод А
Запах при 20 градусах Цельсия	Не более 2	0	-	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5

Мнения и интерпретации:

Знак «<» означает, что результат исследований не может быть определен, т.к. выходит за указанный нижний предел диапазона определения;

Микробиологические исследования

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования
ОМЧ(общее микробное число) при температуре 37°C	Не более 50	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Отсутствие	Не обнаружены	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Средства измерения, примененные при проведении исследований:


Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	С-ТТ/29-04-2022/152622062 до 28.04.2023	1,0%
Анализатор жидкости Экотест-2000Т	2371	С-ТТ/29-04-2022/152622059 до 28.04.2023	pF± 0,02
Анализатор жидкости Экотест-2000И	1393	С-ТТ/29-04-2022/152622061 до 28.04.2023	pH ± 0,02
Прибор вакуумного фильтрования ПФФ-35/2Б	7511	505-А/02 до 18.07.2023	-

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:


Начальник отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов

 Валухова Е.Е.

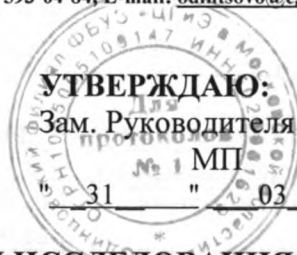
Проверил: начальник лаборатории санитарно-гигиенических исследований

 Крылов А.Ю.

Проверил: заведующий лабораторией микробиологических исследований

 Корепанова Т.М.

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
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511892
 Тел/факс: (495) 593-04-84, E-mail: odintsovo@cgemо.ru



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Руководителя ИЛЦ: _____

Е.А. Суворкина

" 31 " 03 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.5165

Наименование и адрес заявителя: КИЗ «Зелёная роща-1» - МО, Одинцовский г.о., д. Сивково, КИЗ «Зелёная роща», стр. 1, ИНН 5032042235, тел. 8-499-553-61-09

Основание для проведения исследований: договор № 101/26-23к от 09.01.23г., за 1 кв. 2023г.

Объект исследования: вода систем централизованного водоснабжения

Место отбора: ВЗУ № 2, водопроводная сеть (после фильтра), кран для забора воды

Дата и время отбора: 23.03.2023 г. 12:30:00

Отбор производил: помощник врача по общей гигиене Сидоркина М.А.

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

НД на отбор: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014 4.1.-4.12, ГОСТ 31942-2012 раздел 5,6 (п.6.1-6.5)

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2023 г. 14:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 23.03.2023 г.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний (приведены в качестве справочных)

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Исследования проводились с 23.03.2023 по 29.03.2023

Код образца: 5165

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Мутность	Не более 2,6	1,02	±0,2	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
Запах при 60 градусах Цельсия	Не более 2	0	-	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
Фториды (F-)	Не более 1,5	0,29	±0,04	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, п. 3
Железо (суммарно)	Не более 0,3	<0,1	-	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Аммиак (аммоний-ион)	Не более 2,0	<0,1	-	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 5
Водородный показатель (рН)	В пределах 6-9	7,59	±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Привкус	Не более 2	0	-	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
Нитрит-ион	Не более 3,0	0,089	±0,045	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
Цветность	Не более 20	5	±2	градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 метод А
Запах при 20 градусах Цельсия	Не более 2	0	-	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5

Мнения и интерпретации:

Знак «<» означает, что результат исследований не может быть определен, т.к. выходит за указанный нижний предел диапазона определения;

Микробиологические исследования

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования
ОМЧ(общее микробное число) при температуре 37°C	Не более 50	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Отсутствие	Не обнаружены	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Средства измерения, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	С-ТТ/29-04-2022/152622062 до 28.04.2023	1,0%
Анализатор жидкости Экотест-2000Т	2371	С-ТТ/29-04-2022/152622059 до 28.04.2023	pF ± 0,02
Анализатор жидкости Экотест-2000И	1393	С-ТТ/29-04-2022/152622061 до 28.04.2023	pH ± 0,02
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/2Б	7511	505-А/02 до 18.07.2023	-

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:

Начальник отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов

 Валухова Е.Е.

Проверил: начальник лаборатории санитарно-гигиенических исследований

 Крылов А.Ю.

Проверил: заведующий лабораторией микробиологических исследований

 Корепанова Т.М.

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
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511892
 Тел/факс: (495) 593-04-84, E-mail: odintsovo@cgemo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Руководителя ИЛЦ:  Е.А. Суворкина

" 31 " 03 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.5164

Наименование и адрес заявителя: КИЗ «Зелёная роща-1» - МО, Одинцовский г.о., д. Сивково, КИЗ «Зелёная роща», стр. 1, ИНН 5032042235, тел. 8-499-553-61-09

Основание для проведения исследований: договор № 101/26-23к от 09.01.23г., за 1 кв. 2023г.

Объект исследования: вода систем централизованного водоснабжения

Место отбора: ВЗУ № 1, водопроводная сеть (после фильтра), кран для забора воды

Дата и время отбора: 23.03.2023 г. 12:30:00

Отбор производил: помощник врача по общей гигиене Сидоркина М.А.

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

НД на отбор: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014 4.1.-4.12, ГОСТ 31942-2012 раздел 5, 6 (п.6.1-6.5)

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2023 г. 14:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 23.03.2023 г.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний (приведены в качестве справочных)
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Исследования проводились с 23.03.2023 по 29.03.2023

Код образца: 5164

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Мутность	Не более 2,6	<1,00	-	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
Запах при 60 градусах Цельсия	Не более 2	0	-	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
Фториды (F-)	Не более 1,5	1,57	±0,11	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, п. 3
Железо (суммарно)	Не более 0,3	<0,1	-	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Аммиак (аммоний-ион)	Не более 2,0	<0,1	-	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 5
Водородный показатель (рН)	В пределах 6-9	7,67	±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Привкус	Не более 2	0	-	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
Нитрит-ион	Не более 3,0	0,015	±0,007	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
Цветность	Не более 20	5	±2	градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 метод А
Запах при 20 градусах Цельсия	Не более 2	0	-	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5

Мнения и интерпретации:

Знак «<» означает, что результат исследований не может быть определен, т.к. выходит за указанный нижний предел диапазона определения;

Микробиологические исследования

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования
ОМЧ(общее микробное число) при температуре 37°C	Не более 50	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Отсутствие	Не обнаружены	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Средства измерения, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	С-ТТ/29-04-2022/152622062 до 28.04.2023	1,0%
Анализатор жидкости Экотест-2000Т	2371	С-ТТ/29-04-2022/152622059 до 28.04.2023	pF± 0,02
Анализатор жидкости Экотест-2000И	1393	С-ТТ/29-04-2022/152622061 до 28.04.2023	pH ± 0,02
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/2Б	7511	505-А/02 до 18.07.2023	-

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:

Начальник отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов

 Валухова Е.Е.

Проверил: начальник лаборатории санитарно-гигиенических исследований

 Крылов А.Ю.

Проверил: заведующий лабораторией микробиологических исследований

 Корепанова Т.М.