

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: _____ Суворкина Е.А.

" 30 " 08 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.19620

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

Основание для проведения исследований: договор № 101/26-22к от 10.01.22г., за 3 кв. 2022г.

Объект исследования: вода систем централизованного водоснабжения

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

Дата и время отбора: 18.08.2022 г. 11:00:00

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

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

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012, 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: 18.08.2022 г. 13:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 18.08.2022 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 18.08.2022 по 25.08.2022

Код образца: 19620

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	0,17	±0,05	мг/дм3	ГОСТ 4386-89, п. 3
Железо (суммарно)	Не более 0,3	<0,1	-	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2
Привкус	Не более 2	0	-	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
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
Анализатор жидкости Экотест-2000Т	2371	С-ТТ/29-04-2022/152622059 до 28.04.2023	pF± 0,02
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	С-ТТ/29-04-2022/152622062 до 28.04.2023	1,0%
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

 Колбина М.А.

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: _____ Суворкина Е.А.

" 30 " 08 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.19619

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

Основание для проведения исследований: договор № 101/26-22к от 10.01.22г., за 3 кв. 2022г.

Объект исследования: вода систем централизованного водоснабжения

Место отбора: ВЗУ № 2 - сеть после фильтра, кран для забора воды

Дата и время отбора: 18.08.2022 г. 11:00:00

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

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

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012, 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: 18.08.2022 г. 13:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 18.08.2022 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 18.08.2022 по 25.08.2022

Код образца: 19619

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	0,18	±0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, п. 3
Железо (суммарно)	Не более 0,3	<0,1	-	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Привкус	Не более 2	0	-	баллы	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5
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
Анализатор жидкости Экотест-2000Т	2371	С-ТТ/29-04-2022/152622059 до 28.04.2023	pF± 0,02
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	С-ТТ/29-04-2022/152622062 до 28.04.2023	1,0%
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


Колбина М.А.

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@cgemmo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Руководителя ИЛЦ: _____  Суворкина Е.А." 30  08 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.19618

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

Основание для проведения исследований: договор № 101/26-22к от 10.01.22г., за 3 кв. 2022г.

Объект исследования: вода систем централизованного водоснабжения

Место отбора: ВЗУ № 1 - сеть после фильтра, кран для забора воды

Дата и время отбора: 18.08.2022 г. 11:00:00

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

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

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012, 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: 18.08.2022 г. 13:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 18.08.2022 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 18.08.2022 по 26.08.2022

Код образца: 19618

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	1,21	±0,08	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, п. 3
Окисляемость перманганатная	Не более 5,0	1,64	±0,33	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Жесткость общая	Не более 7,0	4,6	±0,7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Железо (суммарно)	Не более 0,3	<0,1	-	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Водородный показатель (рН)	В пределах 6-9	8,51	±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
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

 Колбина М.А.

Проверил: заведующий лабораторией
микробиологических исследований

 Корепанова Т.М.