Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемнологии в Московской области»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохрансния «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: В. В.А.Суворкина Руководителя ИЛЦ: _______ Е.А.Суворкина (Распоряжение руководителя ИЛЦ №15 от 06.12.2022) МП В 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.17933

Наименование заявителя, юридический и фактический адрес, иная информация при необходимости:

КИЗ «Зеленая роща-1»

Юридический адрес: МО, г. Одинцово, д. Сивково, КИЗ «Зеленая роща», строение 1; Фактический адрес: МО, г. Одинцово, д. Сивково, КИЗ «Зеленая роща», строение 1;

ИНН 5032042235, тел. 8-499-553-61-09

Основание для проведения исследований: <u>договор № 101/26-23к от 09.01.23г.</u>, за 3 кв. 2023г.

Наименование образца (идентификация объекта): вода систем централизованного водоснабжения

Место отбора: водопроводная сеть, кран для забора воды - МО, г. Одинцово, д. Сивково,

КИЗ «Зеленая роща», строение 1, 2-ая Юго-Западная улица, уч. 1814

Дата и время отбора: 23.08.2023 г. <u>13:30:00</u>

Отбор производил: <u>помощник врача по общей гигиене Сидоркина М.А.</u> Отбор проводился в присутствии: **старшего инженера Проглядовой О.А.**

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2023 г. 14:30:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 23.08.2023 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 <u>с 23.08.2023 по 28.08.2023</u>

Код образца: <u>17933</u>

Результаты исследований:

Результаты химического анализа						
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погреш- ность, ±∆	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	0,33	±0,05	$M\Gamma/дM^3$	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	Не обнаружено	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	N свид о поверке	Погрешность
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	С-ТТ/10-05-2023/244665385 до	1,0%
		09.05.2024	
Анализатор жидкости Экотест-2000Т	2371	C-TT/10-05-2023/244754682 до 09.05.2024	pF± 0,02
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/2Б	7511	60 до 18.07.2024	

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: и.о.заведующего лабораторией микробиологических исследований

Басова В.А.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигисны 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 ресстре аккредитованных лиц POCC RU.0001.511892 Тел/факс: (495) 593-04-84, E-mail: odintsovo@cgemo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

3 « H [43 8

Вам. Руководителя ИЛЦ:

Е.А.Суворкина

(Распоряжение руководителя ИЛЦ №15 от 06.12.2022)

MΠ

2023____

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.17932

Наименование заявителя, юридический и фактический адрес, иная информация при необходимости:

КИЗ «Зеленая роща-1»

Юридический адрес: МО, г. Одинцово, д. Сивково, КИЗ «Зеленая роща», строение 1; Фактический адрес: МО, г. Одинцово, д. Сивково, КИЗ «Зеленая роща», строение 1;

ИНН 5032042235, тел. 8-499-553-61-09

Основание для проведения исследований: <u>договор № 101/26-23к от 09.01.23г.</u>, за 3 кв. 2023г.

Наименование образца (идентификация объекта): вода систем централизованного водоснабжения

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

МО, г. Одинцово, д. Сивково, КИЗ «Зеленая роща», строение 1

Дата и время отбора: 23.08.2023 г. 13:20:00

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

Отбор проводился в присутствии: старшего инженера Проглядовой O.A.

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2023 г. 14:30:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 23.08.2023 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 23.08.2023 по 28.08.2023*

Код образца: <u>17932</u>

Результаты исследований:

Результаты химического анализа						
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погреш- ность, ±∆	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	0,33	±0,05	мг/дм³	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;

Протокол 8.17932.docx

Микробиологические исследования					
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования	
ОМЧ(общее микробное число) при температуре 37°C	Не более 50	Не обнаружено	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:

Which

Наименование	Серийный номер	N свид о поверке	Погрешность
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	С-ТТ/10-05-2023/244665385 до	1,0%
		09.05.2024	
Анализатор жидкости Экотест-2000Т	2371	С-ТТ/10-05-2023/244754682 до	pF± 0,02
		09.05.2024	
Прибор вакуумного фильтрования	7511	60 до 18.07.2024	
ПВФ-35/2Б			

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

Начальник отделения отбора, кодирования проб

и выдачи результатов

Валухова Е.Е.

Проверил: начальник лаборатории санитарно-гигиенических исследований

Проверил: и.о.заведующего лабораторией микробиологических исследований

Крылов А.ІО.

Басова В.А.

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 ресстре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511892

Тел/факс: (495) 593-04-84, E-mail: odintsovo@cgemo.ru

ТВЕРЖДАЮ

MIN3 BA

Зам. Руководителя ИЛЦ:

Е.А.Суворкина

(Распоряжение руковолителя ИЛЦ №15 от 06.12.2022)

MII * 09

2023

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.17931

Наименование заявителя, юридический и фактический адрес, иная информация при необходимости:

КИЗ «Зеленая роща-1»

Юридический адрес: МО, г. Одинцово, д. Сивково, КИЗ «Зеленая роща», строение 1;

Фактический адрес: МО, г. Одинцово, д. Сивково, КИЗ «Зеленая роща», строение 1;

ИНН 5032042235, тел. 8-499-553-6<u>1-</u>09

Основание для проведения исследований: <u>договор № 101/26-23к от 09.01.23г.</u>, за 3 кв. 2023г.

Наименование образца (идентификация объекта): вода систем централизованного водоснабжения

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

Дата и время отбора: 23.08.2023 г. 13:00:00

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

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

НД на отбор: <u>ГОСТ Р 59024-2020</u>, <u>ГОСТ Р 56237-2014 4.1.-4.12</u>, <u>ГОСТ 31942-2012</u> раздел 5. 6 (п.б.1-6.5)

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.08.2023 г. 14:30:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 23.08.2023 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 23.08.2023 по 29.08.2023*

Код образна: *17931*

Результаты исследований:

Результаты химического анализа						
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погреш- ность, ±∆	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	
Жесткость (общая)	Не более 7,0	4,4	±0,7	Ж°	ГОСТ 31954-2012 п.4	
Фториды (F-)	Не более 1,5	0,33	±0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, п. 3	
Окисляемость перманганатная	Не более 5,0	1,00	±0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	
Железо (суммарно)	Не более 0,3	0,12	±0,04	мг/дм³	ГОСТ 4011-72 п.2	
Водородный показатель (pH)	В пределах 6-9	7,53	±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°С	Не более 50	Не обнаружено	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	N свид о поверке	Погрешность
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	С-TT/10-05-2023/244665385 до 09.05.2024	1,0%
Анализатор жидкости Экотест-2000Т	2371	С-TT/10-05-2023/244754682 до 09.05.2024	pF± 0,02
Анализатор жидкости Экотест-2000И	1393	С-TT/10-05-2023/244754683 до 09.05.2024	pH ± 0,02
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/2Б	7511	60 до 18.07.2024	-

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: и.о.заведующего лабораторией микробиологических исследований

Which

Басова В.А.