

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  
 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 № 30383 от 25.10.2018г.

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

Основание для проведения исследований: договор № 101/26-18к от 01.02.18г., за 4 кв. 2018г.

Вид работ: сеть по договору

Объект исследования: вода систем централизованного водоснабжения, холодная

Место отбора: ВЗУ - разводящая сеть - после фильтра, кран для забора воды

Дата отбора и доставки: 16.10.2018

Время отбора: 12:45:00

Время доставки: 14:00:00

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

Отбор проводился в присутствии: старшего 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 16.10.2018 по 24.10.2018

Код образца: 30383

Результаты химического анализа:

Показатель	НД на метод исследования	Ед. изм.	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
Фториды (F <sup>-</sup> )	ГОСТ 4386-89, п. 3	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1,5	1,80	0,126
Мутность	ГОСТ 3351-74 п.5	ЕМФ	Не более 2,6	<1,00	-
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг О/дм <sup>3</sup>	Не более 5,0	0,80	0,16
Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012 п.4	градус Ж	Не более 7,0	4,4	0,7
Железо (суммарно)	ГОСТ 4011-72 п.2	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,3	<0,10	-
Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ед.рН	В пределах 6-9	7,60	0,02
Запах при 60 гр.Цельсия	ГОСТ 3351-74 п.2	баллы	Не более 2	0	-
Привкус	ГОСТ 3351-74 п.3	баллы	Не более 2,0	0	-
Цветность	ГОСТ 31868-2012 метод А	градусы	Не более 20	5	2
Запах при 20 гр.Цельсия	ГОСТ 3351-74 п.2	баллы	Не более 2	0	-

< наименьший предел количественного определения на метод исследований

Результаты микробиологических исследований:

Показатель	НД на метод исследования	Ед. изм.	Норматив	Результаты исследований
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/мл	Не более 50	0
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	КОЕ/100мл	Отсутствие	Не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	КОЕ/100мл	Отсутствие	Не обнаружены

Средства измерений, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	N свид о поверке	Погрешность
Анализатор жидкости Экотест-2000Т	2371	АА 3408630/02518 до 21.05.2019	pF± 0,02
Спектрофотометр UNICO 1201	WP 11121201068	АА 3408627/02519 до 21.05.2019	1,0%
Анализатор жидкости Экотест-2000И	1393	АА 3431912/05572 до 28.08.2019	pH ± 0,02

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

Руководитель ИЛЦ (заместитель):



Суворкина Е.А.