

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 «ЦГ и Э в Московской области»)

Адрес места осуществления деятельности: 143300, Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, д.16, часть 2.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511892

Телефон/факс: (8-496 34) 40-525 e-mail: naga@cgemo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ:  Устинова И.В.

МП

" 30 " января 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

№ 8.3.2

Наименование и адрес заявителя: ООО «Дирекция Голицыно-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калинин, деревня Новосумино, улица Южная, дом 22 (ИНН 5030070371 телефон: +79166827951)

Основание для проведения исследований: заявление 03-103 от 10.01.2023г.

Объект исследования: вода питьевая систем централизованного водоснабжения

Место отбора: ООО «Дирекция Голицыно-3». Точка-1 вход в магистраль, сооружение 12

Дата и время отбора: 11.01.2023 г. 9:00:00

Отбор производил: проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несет ответственности за отбор и условия доставки

Отбор проводился в присутствии: _____

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 раздел 5,6 (п.6.1-6.5) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014 п.4.1-4.12. «Вода питьевая, Отбор проб на станции водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

Условия доставки: в стерильной посуде, автотранспортом.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.01.2023 г. 10:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 11.01.2023 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 11.01.2023 по 13.01.2023.

Код образца: 2

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

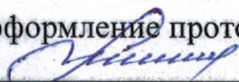
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Цветность	менее 20,0	5	0,75	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
Запах	менее 2	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1,5	1,14	0,23	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

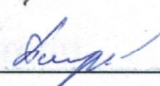
Микробиологические и паразитологические исследования

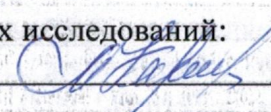
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования
ОМЧ (общее микробное число) при температуре 37°C	не более 50	15	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не допускается	не обнаружено	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2 (МУ 4.2.3690-21 «Изменения №2» в МУК 4.2.1018-01)

Средства измерений, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970167	№ С-ТТ/01-04-2021/64610480 МА 0178494 до 31.03.2023г.	±1%

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:
помощник врача по коммунальной гигиене:  Мельниченко О.Н.

Проверил:
врач-бактериолог лаборатории микробиологических исследований:  Панферов Д.С.

Проверил:
заместитель начальника лаборатории санитарно-гигиенических исследований:  Карпенко М.В.

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: 143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул. Калинина, д.16, часть 2.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511892

Телефон/факс: (8-496 34) 40-525, e-mail: para@cgemo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ:  Устинова И.В.

МП

" 30 " января 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

№ 8.3.3

Наименование и адрес заявителя: ООО «Дирекция Голицино-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калинин, деревня Новосумино, улица Южная, дом 22 (ИНН 5030070371 телефон: +79166827951)

Основание для проведения исследований: заявление 03-103 от 10.01.2023г.

Объект исследования: вода питьевая систем централизованного водоснабжения

Место отбора: ООО «Дирекция Голицино-3». Точка-2, участок № 1, 2.

Дата и время отбора: 11.01.2023 г. 9:00:00

Отбор производил: проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несет ответственности за отбор и условия доставки

Отбор проводился в присутствии: _____

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 раздел 5,6 (п.6.1-6.5) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014 п.4.1-4.12 «Вода питьевая, Отбор проб на станции водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

Условия доставки: в стерильной посуде, автотранспортом.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.01.2023 г. 10:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 11.01.2023 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 11.01.2023 по 13.01.2023.

Код образца: 3

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Цветность	менее 20,0	5	0,75	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
Запах	менее 2	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1,5	1,13	0,23	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Микробиологические и паразитологические исследования

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования
ОМЧ (общее микробное число) при температуре 37°C	не более 50	16	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не допускается	не обнаружено	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2 (МУ 4.2.3690-21 «Изменения №2» в МУК 4.2.1018-01)

Средства измерений, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970167	№ С-ТТ/01-04-2021/64610480 МА 0178494 до 31.03.2023г.	±1%

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:
помощник врача по коммунальной гигиене: Мельниченко О.Н.

Проверил:
врач-бактериолог лаборатории микробиологических исследований: Панферов Д.С.

Проверил:
заместитель начальника лаборатории санитарно-гигиенических исследований: Карпенко М.В.