

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: nara@cgemo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ:

МП

" 19 " апреля 2022 г.

 Устинова И.В.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ
№ 8.3.2310

Наименование и адрес заявителя: ООО «Дирекция Голицино-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п. Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22

Основание для проведения исследований: заявление №33-103 от 13.01.2022г.

Объект исследования: вода питьевая систем централизованного водоснабжения

Место отбора: ООО «Дирекция Голицино-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п. Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22, точка-1, вход в магистраль, сооружение 12

Дата и время отбора: 12.04.2022 г. 9:30:00

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

Отбор проводился в присутствии: _____

НД на отбор: _____

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2022 г. 10:30:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 12.04.2022 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 12.04.2022 по 14.04.2022.

Код образца: 2310

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

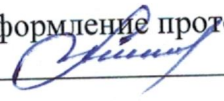
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Цветность	Не более 20,0	5	0,75	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
Запах	Не более 2	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	Не более 1,5	1,13	0,23	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	Не более 2,0	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

Микробиологические и паразитологические исследования

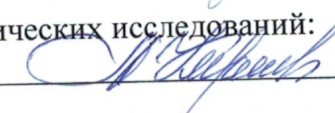
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования
ОМЧ (общее микробное число) при температуре 37 гр.С	не более 50	12	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не допускается	не обнаружено	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2 (МУ 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:
заместитель заведующего лабораторией микробиологических исследований: _____  Пивоварова Ю.А.

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: nara@cgemo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ:

МП

" 19 " апреля 2022 г.

Устинова И.В.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

№ 8.3.2311

Наименование и адрес заявителя: ООО «Дирекция Голицино-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п. Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22

Основание для проведения исследований: заявление №33-103 от 13.01.2022г.

Объект исследования: вода питьевая систем централизованного водоснабжения

Место отбора: ООО «Дирекция Голицино-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п. Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22, точка-2, участок №1,2

Дата и время отбора: 12.04.2022 г. 9:30:00

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

Отбор проводился в присутствии: _____

НД на отбор: _____

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2022 г. 10:30:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 12.04.2022 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 12.04.2022 по 14.04.2022.

Код образца: 2311

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Цветность	Не более 20,0	5	0,75	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
Запах	Не более 2	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	Не более 1,5	1,15	0,23	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	Не более 2,0	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

Микробиологические и паразитологические исследования

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования
ОМЧ (общее микробное число) при температуре 37 гр.С	не более 50	13!	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не допускается	не обнаруж	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:
заместитель заведующего лабораторией микробиологических исследований: Пивоварова Ю.А.

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

