


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 «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: nara@cgemo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ:  Устинова И.В.

МП

" 09 " февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.3.152

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

Основание для проведения исследований: заявление №33-103 от 12.01.2022г.

Объект исследования: вода питьевая систем централизованного водоснабжения

Место отбора: ООО «Дирекция Голицыно-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п/о Калининск, л. Новосумино, ул. Южная, д. 22, вода сети, точка №1, сооружение №12 вход в основную магистраль сети

Дата и время отбора: 26.01.2022 г, 10:00:00

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: 26.01.2022 г, 11:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 26.01.2022 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 26.01.2022 по 27.01.2022.

Код образца: 152

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

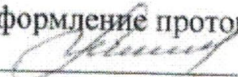
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Цветность	Не более 20,0	5	0,75	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	Не более 1,5	1,12	0,22	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Запах при 20°С	Не более 2,0	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Привкус при 20°С	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°С	Не более 50	13	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Отсутствие	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
Фотокориметр 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:

Проверил:  Пивоварова Ю.А.

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:  Устинова И.В.

МП

" 09 " февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

№ 8.3.153

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

Основание для проведения исследований: заявление №33-103 от 12.01.2022г.

Объект исследования: вода питьевая систем централизованного водоснабжения

Место отбора: ООО «Дирекция Голицыно-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п/о Калининск, л. Новосумино, ул. Южная, д. 22, вода сети, точка №2, участок №1,2 центрального водопровода

Дата и время отбора: 26.01.2022 г. 10:00:00

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: 26.01.2022 г. 11:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 26.01.2022 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 26.01.2022 по 27.01.2022.

Код образца: 153

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
Мутность	Не более 1,5	1,12	0,22	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Запах при 20°C	Не более 2,0	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Привкус при 20°C	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°C	Не более 50	25	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Отсутствие	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.