


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.
 (Распоряжение руководителя ИЛЦ №15 от 06.12.2022)

МП

" 26 " февраля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ
№ 8.3.378

Наименование заявителя, юридический и фактический адрес, иная информация при необходимости:
ООО «Дирекция Голицыно-3», Юридический адрес: Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, д.22 (ИНН 5030070371 тел. +79166827951), Фактический адрес: Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калинин, д. Новосумино

Основание для проведения исследований: договор №103/19-24к от 27.12.2023г.

Наименование образца (идентификация объекта): вода питьевая систем централизованного водоснабжения

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

Дата и время отбора: 20.02.2024 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: 20.02.2024 г. 11:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 20.02.2024 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 20.02.2024 по 21.02.2024.

Код образца: 378


Результаты исследований:

Результаты химического анализа					
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Запах	Не более 2	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Цветность	Не более 20,0	5	0,75	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	Не более 1,5	1,26	0,25	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	24	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 изм. №2)

Средства измерений, примененные при проведении исследований:

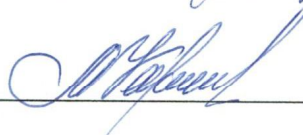
Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970167	№ С-ТТ/10-05-2023/244754679 до 09.05.2025г.	±1%

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

Проверил:
врач-бактериолог:

Проверил:
химик-эксперт медицинской организации:

_____  Пивоварова Ю.А.

_____  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: naarif@egemo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ:  Устинова И.В.
 (Распоряжение руководителя ИЛЦ №15 от 06.12.2022)

МП
 " 26 " февраля * 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.3.377

Наименование заявителя, юридический и фактический адрес, иная информация при необходимости:
ООО «Дирекция Голицыно-3», Юридический адрес: Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, д.22 (ИНН 5030070371 тел. +79166827951), Фактический адрес: Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калинин, д. Новосумино

Основание для проведения исследований: договор №103/19-24к от 27.12.2023г.

Наименование образца (идентификация объекта): вода питьевая систем централизованного водоснабжения

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

Дата и время отбора: 20.02.2024 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: 20.02.2024 г. 11:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 20.02.2024 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 20.02.2024 по 21.02.2024.

Код образца: 377

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

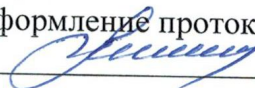
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Запах	Не более 2	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Цветность	Не более 20,0	5	0,75	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	Не более 1,5	1,27	0,25	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

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/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 изм. №2)

Средства измерений, примененные при проведении исследований:


Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Фотокolorиметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970167	№ С-ТТ/10-05-2023/244754679 до 09.05.2025г.	±1%

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

Проверил:
врач-бактериолог:

 Пивоварова Ю.А.

Проверил:
химик-эксперт медицинской организации:

 Карпенко М.В.