

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.

" 28 " ноября 2023 г.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.3.7372

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: Договор103/18-23к от 12.01.2023

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

Место отбора: Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калинин, д. Новосумино, Точка-1 вход в магистраль, сооружение 12

Дата и время отбора: 22.11.2023 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: 22.11.2023 г. 11:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 22.11.2023 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 22.11.2023 по 23.11.2023.

Код образца: 7372

#### Результаты исследований:

##### Результаты химического анализа

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

##### 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	23	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)

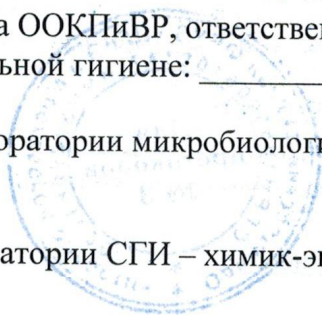
**Средства измерений, примененные при проведении исследований:**

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:  
заместитель заведующего лаборатории микробиологических исследований: \_\_\_\_\_ Пивоварова Ю.А.

Проверил:  
заместитель начальника лаборатории СГИ – химик-эксперт медицинской организации: \_\_\_\_\_ 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](mailto:nara@cgemo.ru)

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель руководителя ИЛЦ:  Устинова И.В.

(Распоряжение руководителя ИЛЦ №15 от 06.12.2022)

МП

" 28 " ноября \* 2023 г.

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

№ 8.3.7373

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 103/18-23к от 12.01.2023**

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

Место отбора: **Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калинин, д. Новосумино, Точка-2, участок № 1,2**

Дата и время отбора: **22.11.2023 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: **22.11.2023 г. 11:00:00**

Сопроводительный документ: **акт отбора пробы от 22.11.2023 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 **22.11.2023 по 23.11.2023.**

Код образца: **7373**

### Результаты исследований:

#### Результаты химического анализа

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Запах	менее 2	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1,5	1,16	0,23	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Цветность	менее 20,0	5	0,75	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации:

Знак «<» означает, что результат исследований не может быть определен, т.к. выходит за указанный нижний предел диапазона определения.

#### 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	19	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 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: заместитель заведующего лаборатории микробиологических исследований:  
\_\_\_\_\_ Пивоварова Ю.А.

Проверил:  
заместитель начальника лаборатории СГИ – химик-эксперт медицинской организации:  
\_\_\_\_\_ Карпенко М.В.