

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.

МП

"20" декабря 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ**

№ 8.3.8538

Наименование и адрес заявителя: ООО «Дирекция Голицино-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п/о Калининц, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22 (ИНН 5030070371, тел. +79166827951)

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/о Калининц, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22, т 2- участок №1,2

Дата и время отбора: 08.12.2022 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: \_\_\_\_\_

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.12.2022 г. 10:10:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 08.12.2022 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 08.12.2022 по 09.12.2022.

Код образца: 8538

**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	1,18	0,24	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	менее 2	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	27	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)

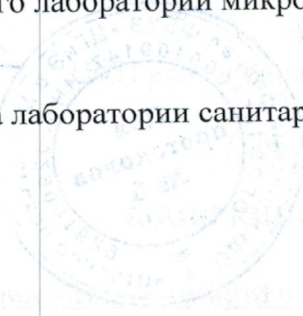
**Средства измерений, примененные при проведении исследований:**

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970167	№ С-ТТ/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 лаборатории микробиологических исследований: \_\_\_\_\_ Пивоварова Ю.А.

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



№ п/п	№ протокола	№ образца	Дата отбора	Место отбора	Вид отбора	Результат
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

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:

МП

" 20" декабря 2022 г.

 Устинова И.В.



### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

№ 8.3.8539

Наименование и адрес заявителя: ООО «Дирекция Голицино-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п/о Калининск, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22 (ИНН 5030070371, тел. +79166827951)

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/о Калининск, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22, т 3- участок №28

Дата и время отбора: 08.12.2022 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: \_\_\_\_\_

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.12.2022 г. 10:10:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 08.12.2022 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 08.12.2022 по 09.12.2022.

Код образца: 8539

#### 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	1,17	0,23	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	менее 2	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	10	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 изм. №2)

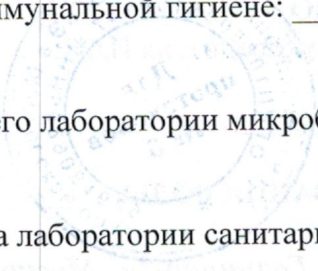
**Средства измерений, примененные при проведении исследований:**

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 лаборатории микробиологических исследований: Пивоварова Ю.А.

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



№ п/п	Наименование	Единица измерения	Результат	Нормативное значение	Оценки
1	Средняя концентрация бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в 100 мл	КОЕ/100 мл	10	100	удовлетворительно
2	Средняя концентрация бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в 100 мл	КОЕ/100 мл	10	100	удовлетворительно
3	Средняя концентрация бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в 100 мл	КОЕ/100 мл	10	100	удовлетворительно
4	Средняя концентрация бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в 100 мл	КОЕ/100 мл	10	100	удовлетворительно
5	Средняя концентрация бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в 100 мл	КОЕ/100 мл	10	100	удовлетворительно
6	Средняя концентрация бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в 100 мл	КОЕ/100 мл	10	100	удовлетворительно
7	Средняя концентрация бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в 100 мл	КОЕ/100 мл	10	100	удовлетворительно
8	Средняя концентрация бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в 100 мл	КОЕ/100 мл	10	100	удовлетворительно
9	Средняя концентрация бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в 100 мл	КОЕ/100 мл	10	100	удовлетворительно
10	Средняя концентрация бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в 100 мл	КОЕ/100 мл	10	100	удовлетворительно

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.

МП

" 20 " декабря 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

№ 8.3.8540

Наименование и адрес заявителя: ООО «Дирекция Голицино-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п/о Калининск, 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/о Калининск, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22, т 4- участок №68-70

Дата и время отбора: 08.12.2022 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: \_\_\_\_\_

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.12.2022 г. 10:10:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 08.12.2022 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 08.12.2022 по 09.12.2022.

Код образца: 8540

## 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	1,16	0,23	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	менее 2	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	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 изм. №2)

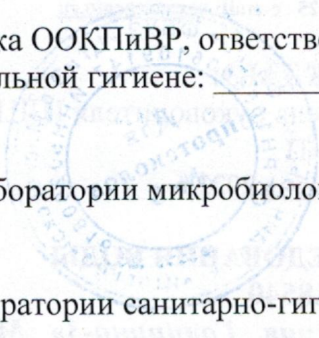
**Средства измерений, примененные при проведении исследований:**

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 лаборатории микробиологических исследований: Пивоварова Ю.А.

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



№ п/п	Наименование	Единица измерения	Результат	Порог	Среднее значение	Среднее значение
1	Микроорганизмы	КОЕ/г	0	10 <sup>5</sup>	0	0
2	Сальмонеллы	КОЕ/г	0	10 <sup>5</sup>	0	0
3	Шигеллы	КОЕ/г	0	10 <sup>5</sup>	0	0
4	Среднее значение	КОЕ/г	0	10 <sup>5</sup>	0	0