


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: para@cgemo.ru

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

МП  
 " 06 " февраля \* 2024 г.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.3.117

Наименование заявителя, юридический и фактический адрес, иная информация при необходимости:  
**ООО «Дирекция Голицыно-3», Юридический адрес: Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининец, д. Новосумино, ул. Южная, д.22 (ИНН 5030070371 тел. +79166827951), Фактический адрес: Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининец, 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 Калининец, д. Новосумино, точка-3 участок №28**

Дата и время отбора: **24.01.2024 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: **24.01.2024 г. 11:30:00**

Сопроводительный документ: **акт отбора пробы от 24.01.2024 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 **24.01.2024 по 26.01.2024.**

Код образца: **117**

#### 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	1,26	0,25	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:  
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: para@cgemo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

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

" 06 " февраля \* 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.3.115

Наименование заявителя, юридический и фактический адрес, иная информация при необходимости:

ООО «Дирекция Голицыно-3», Юридический адрес: Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининец, д. Новосумино, ул. Южная, д.22 (ИНН 5030070371 тел. +79166827951), Фактический адрес: Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининец, 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 Калининец, д. Новосумино, точка-1 вход в магистраль. сооружение 12

Дата и время отбора: 24.01.2024 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: 24.01.2024 г. 11:30:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 24.01.2024 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 24.01.2024 по 26.01.2024.

Код образца: 115

### 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	1,27	0,25	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	20	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

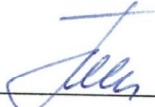
Протокол 8.3.115

стр. 1 из 2


Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

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.