

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)

**Протокол лабораторного исследования воды  
 № 8.3.7466 от 19.11.2020**

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

Основание для проведения исследований: договор № 103/52-20г. от 21.01.2020г.

Объект исследования: вода питьевая систем централизованного водоснабжения

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

Дата и время отбора: 10.11.2020г. 09:00:00

Отбор производил: проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несёт ответственность за отбор проб и условия доставки

Отбор проводился в присутствии: -----

НД на отбор :-----

Условия доставки: в стерильной стеклянной посуде и в пластмассовой ёмкости с закручивающейся крышкой, автотранспортом.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.11.2020г. 10:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 10.11.2020г.

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний (приведены в качестве справочных):  
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» с Изменением от 7 апреля 2009 года, Изменениями №2, №3.

Исследования проводились с 10.11.2020г. по 13.11.2020г.

Код образца: 7466

**Результаты исследований:**

**Результаты химического анализа**

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Запах при 20°C	не более 2	0	-	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус при 20°C	не более 2	0	-	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	не более 20	5	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	не более 1,5	0,99	0,20	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016

**Микробиологические исследования**

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования
Общее микробное число	не более 50	20,0	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствуют	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствуют	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

<- наименьший предел количественного определения на метод исследования

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

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970167	№ АБ 0136379 до 18.04.2021г.	±1%

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

Мельниченко О.Н.

Проверил зам.зав. ЛМИ : \_\_\_\_\_

Пивоварова Ю.А.

Проверил:зам. зав.ЛСГИ : \_\_\_\_\_

Карпенко М.В.

Утверждаю: Зам заместителя руководителя ИЛЦ: \_\_\_\_\_

Тананаенко Д.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)

**Протокол лабораторного исследования воды  
 № 8.3.7465 от 19.11.2020**

Наименование и адрес заявителя: ООО «Дирекция Голицино-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининцев, д. Новосумино, ул. Южная, д.22

Основание для проведения исследований: договор № 103/52-20г. от 21.01.2020г.

Объект исследования: вода питьевая систем централизованного водоснабжения

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

Дата и время отбора: 10.11.2020г. 09:00:00

Отбор производил: проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несёт ответственность за отбор проб и условия доставки

Отбор проводился в присутствии: -----

НД на отбор :-----

Условия доставки: в стерильной стеклянной посуде и в пластмассовой ёмкости с закручивающейся крышкой, автотранспортом.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.11.2020г. 10:00:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 10.11.2020г.

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний (приведены в качестве справочных):  
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» с Изменением от 7 апреля 2009 года, Изменениями №2, №3.

Исследования проводились с 10.11.2020г. по 13.11.2020г.

Код образца: 7465

**Результаты исследований:**

Результаты химического анализа					
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Запах при 20°C	не более 2	0	-	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус при 20°C	не более 2	0	-	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	не более 20	5	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	не более 1,5	0,94	0,18	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016

Микробиологические исследования				
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования
Общее микробное число	не более 50	15,0	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствуют	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствуют	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

<- наименьший предел количественного определения на метод исследования

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

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970167	№ АБ 0136379 до 18.04.2021г.	±1%

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене

Проверил зам.зав. ЛМИ :

Проверил:зам. зав.ЛСГИ :

Утверждаю: Зам заместителя руководителя ИЛЦ

*Мельниченко О.Н.* Мельниченко О.Н.

*Пивоварова Ю.А.* Пивоварова Ю.А.

*Карпенко М.В.* Карпенко М.В.

*Тананаенко Д.В.* Тананаенко Д.В.

