

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 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@scssto.ru](mailto:nara@scssto.ru)

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Руководителя ИЛЦ:

И.В. Устинова

" 15 " февраль 2021 г.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.3.835

Наименование и адрес заявителя: ООО «Дирекция Голицыно-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п. Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22

Основание для проведения исследований: договор №103/32-21х от 21.01.2021г.

Объект исследования: вода питьевая систем централизованного водоснабжения

Место отбора: ООО «Дирекция Голицыно-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п. Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22, вода сети точка №1, сооружение №12 вход в основную магистраль сети

Дата и время отбора: 09.02.2021 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: 09.02.2021 г. 10:30:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 09.02.2021 г.

НД, регламентирующие объем и 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 09.02.2021 по 10.02.2021.

Код образца: 835

### 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	0	-	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	Не более 20,0	5	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	Не более 1,5	0,98	0,20	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус при 20°C	Не более 2,0	0	-	балл	ГОСТ Р 57164-2016

<- наименьший предел количественного определения на метод исследования

#### Микробиологические и паразитологические исследования

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования
ОКБ	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/1см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01, п.8,2
ОМЧ	Не более 50	19	КОЕ/1см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01, п.8,1
ТКБ	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/1см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01, п.8,2

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

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешно
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: \_\_\_\_\_

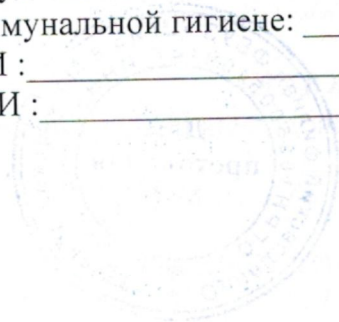
Мельниченко О.

Проверил: зам.зав. ЛМИ : \_\_\_\_\_

Пивоварова Ю.

Проверил: зам. зав.ЛСГИ : \_\_\_\_\_

Карпенко М.В.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 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 Звенигороде  
 (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:**Зам. Руководителя ИЛЦ: И.В. Устинова"15" <sup>МП</sup> 02 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ**  
**№ 8.3.836**

Наименование и адрес заявителя: ООО «Дирекция Голицыно-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п. Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22

Основание для проведения исследований: договор №103/32-21х от 21.01.2021г.

Объект исследования: вода питьевая систем централизованного водоснабжения

Место отбора: ООО «Дирекция Голицыно-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п. Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22, вода сети точка №2, участок №1,2 центрального водопровода

Дата и время отбора: 09.02.2021 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: 09.02.2021 г. 10:30:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 09.02.2021 г.

НД, регламентирующие объем и 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 09.02.2021 по 10.02.2021.

Код образца: 836

**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	0	-	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	Не более 20,0	5	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	Не более 1,5	0,97	0,20	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус при 20°C	Не более 2,0	0	-	балл	ГОСТ Р 57164-2016

<- наименьший предел количественного определения на метод исследования

**Микробиологические и паразитологические исследования**

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования
ОКБ	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/1см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01, п.8,2
ОМЧ	Не более 50	11	КОЕ/1см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01, п.8,1
ТКБ	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/1см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01, п.8,2

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

Наименование	Серийный номер	N свид о поверке	Погрешн
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 : \_\_\_\_\_ Мельниченко

Проверил: зам. зав.ЛСГИ : \_\_\_\_\_ Пивоварова Ю

Карпенко М.В