

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: naga@cgemo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ:  Устинова И.В.МП:  протоколов

" 02 " декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.3.8031

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

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

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, вода сети точка №1, сооружение №12 вход в основную магистраль сети

Дата и время отбора: 16.11.2021 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: 16.11.2021 г. 10:40:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 16.11.2021 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 16.11.2021 по 17.11.2021.

Код образца: 8031

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Мутность	Не более 1,5	1,12	0,22	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Цветность	Не более 20,0	<5	—	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
Запах при 20°C	Не более 2,0	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Привкус при 20°C	Не более 2,0	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	Не более 50	12	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
ОКБ	Отсутствие	не обнаружено	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
ТКБ	Отсутствие	не обнаружено	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2

*-Результат исследований не может быть определен, т.к. выходит за указанный нижний предел диапазона определения

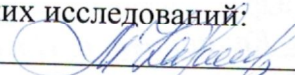
Средства измерений, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	N свид о поверке	Погрешность
Фотокориметр 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:
врач-бактериолог лаборатории микробиологических исследований:

Проверил:  Панферов Д.С.

заместитель начальника лаборатории санитарно-гигиенических исследований:  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@scgemo.ru

УТВЕРЖДАЮ: *Для № 3*
 Заместитель руководителя ИЛЦ: Устинова И.В.
 МП
 " 02" декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ
 № 8.3.8032

Наименование и адрес заявителя: ООО «Дирекция Голицино-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п/о Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22
 Основание для проведения исследований: договор №32-21х от 21.01.2021г.
 Объект исследования: вода питьевая систем централизованного водоснабжения
 Место отбора: ООО «Дирекция Голицино-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п/о Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22, вода сети точка №2, сооружение №1,2 центрального водопровода
 Дата и время отбора: 16.11.2021 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: 16.11.2021 г. 10:40:00
 Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 16.11.2021 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 16.11.2021 по 17.11.2021.
 Код образца: 8032

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Мутность	Не более 1,5	1,08	0,22	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Цветность	Не более 20,0	<5	—	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
Запах при 20°C	Не более 2,0	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Привкус при 20°C	Не более 2,0	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	Не более 50	13	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
ОКБ	Отсутствие	не обнаружено	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
ТКБ	Отсутствие	не обнаружено	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2

*-Результат исследований не может быть определен, т.к. выходит за указанный нижний предел диапазона определения

Средства измерений, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Фотокориметр фотозлектрический 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:
врач-бактериолог лаборатории микробиологических исследований: _____ Панферов Д.С.

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