

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

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ: Устинова И.В.

" 03" августа 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ
 № 8.3.5384

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

Дата и время отбора: 27.07.2021 г. 9:20:00

Отбор производил: проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несет ответственности за отбор и условия доставки

Отбор проводился в присутствии: _____

НД на отбор : _____

Условия доставки: автотранспортом.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.07.2021 г. 10:20:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 27.07.2021 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 27.07.2021 по 28.07.2021.

Код образца: 5384

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Мутность	Не более 1,5	1,13	0,23	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	Не более 20,0	5	—	градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах при 20°C	Не более 2,0	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус при 20°C	Не более 2,0	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016

Микробиологические и паразитологические исследования

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования
ОМЧ	Не более 50	16	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Отсутствие	Отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, примененные при проведении исследований:

Наименование	Серийный номер	№ свид о поверке	Погрешность
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1270103	№ АБ 0106354 до 02.09.2021г.	±1%

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

помощник врача по коммунальной гигиене: Мельниченко О.Н.

Проверил:

Заместитель заведующего лабораторией микробиологических исследований: Пивоварова Ю.А.

заместитель начальника лаборатории санитарно-гигиенических исследований:

Карпенко М.В.