


Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Испытательный лабораторный центр Филiales 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:

И.о. заместителя руководителя ИЛЦ:  Д.В.Тананаенко

МП

" 12" сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

№ 8.3.5778

Наименование и адрес заявителя: ООО «Дирекция Голицино-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п/о Калининск, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22 (ИНН 5030070371, тел. +7 (916) 682-79-51)

Основание для проведения исследований: договор №103/78-22к от 10.02.2022г.

Объект исследования: вода питьевая систем централизованного водоснабжения

Место отбора: ООО «Дирекция Голицино-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п/о Калининск, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22, т.1 вход в магистраль, сооружение 12

Дата и время отбора: 02.09.2022 г. 9:40:00

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: 02.09.2022 г. 10:40:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 02.09.2022 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 02.09.2022 по 06.09.2022.

Код образца: 5778

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Хлориды	не более 350,0	10,5	1,1	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
Цветность	не более 20,0	5	0,75	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
Запах	не более 2	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Показатель активности водородных ионов (рН)	в пределах 6,0-9,0	7,1	0,014	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
Аммиак и ионы аммония	не более 2,0	<0,1	—	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5
Сухой остаток (общая минерализация)	не более 1000	401	40,1	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Мутность	не более 1,5	1,20	0,24	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нитраты	не более 45,0	<0,1	—	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
Сульфаты	не более 500,0	25,3	2,5	мг/дм ³	ГОСТ 31940 -2012 п.6
Железо общее	не более 0,3	<0,1	—	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Жесткость общая	не более 7,0	6,5	1,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Привкус	не более 2	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 (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	Отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2 (МУ 4.2.3690-21 «Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01)

Мнения и интерпретации:

Знак «<» означает, что 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
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970167	№ С-ТТ/01-04-2021/64610480 МА 0178494 до 31.03.2023г.	±1%
Весы электронные ACCULAB ALC 210d4	23603637	№ С-ТТ/21-09-2021/95828454 МА 0389268 до 20.09.2022г.	±15мг
Анализатор жидкости многопараметрический «ЭКОТЕСТ-2000 И»	3320	№ С-ТТ/15-09-2021/94501716 МА 0497220 до 14.09.2022г.	0,2%


Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:
помощник врача по коммунальной гигиене: _____ Мельниченко О.Н.

Проверил:
заместитель заведующего лаборатории микробиологических исследований:

Проверил: _____ Пивоварова Ю.А.
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: nara@cgemo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя руководителя ИЛЦ:  Д.В.Тананаенко

МП 
 " 12 " сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ
 № 8.3.5779

Наименование и адрес заявителя: ООО «Дирекция Голицино-3» Московская область, Наро-Фоминский г.о., п/о Калининц, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22 (ИНН 5030070371, тел. +7 (916) 682-79-51)

Основание для проведения исследований: договор №103/78-22к от 10.02.2022г.

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, т.2 участок №1,2

Дата и время отбора: 02.09.2022 г. 9:40:00

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: 02.09.2022 г. 10:40:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 02.09.2022 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 02.09.2022 по 06.09.2022.

Код образца: 5779

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Цветность	не более 20,0	5	0,75	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
Запах	не более 2	0	—	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	не более 1,5	1,14	0,23	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	не более 2	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 (общее микробное число) при температуре 37°C	не более 50	27	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не допускается	Отсутствие	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.2 (МУ 4.2.3690-21 «Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01)