

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@cgemto.ru

Протокол лабораторного исследования воды

№ 8.3.3938 от «16» июля 2020г.

Наименование образца:

Место отбора проб:

Заказчик:

Основание:

Дата и время отбора:

Дата и время поступления:

Сопроводительный документ:

НД на метод отбора:

Отбор проведен:

Условия доставки:

Цель исследований (приведена
в качестве справочной):

Код пробы:

вода питьевая систем централизованного водоснабжения
 ООО «Дирекция Голицино-3», Московская область, Наро-Фоминский район,
 п/о Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, вода сети точка №2, участок №1.2
 центрального водопровода
 ООО «Дирекция Голицино-3», Московская область, Наро-Фоминский район,
 п/о Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, д.22
 договор № 103/52-20х от 21.01.2020
 09.07.2020г. 10-00
 09.07.2020г. 11-00
 акт отбора пробы от 09.07.2020г.

 проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несёт ответственность за
 отбор проб и условия доставки
 в пластмассовой ёмкости с закручивающейся крышкой, в стерильной стеклянной
 посуде
 на соответствие требованиям 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»
 3938.1.2.20.07.09

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
Физико-химические исследования						
Внутрилабораторный номер образца (пробы): 463						
Дата начала испытаний: 09.07.2020г. дата выдачи результата: 13.07.2020г.						
1	Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
2	Привкус при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
3	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5	-
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	не более 1,5	0,98	0.20

*- предел количественного определения НД на метод исследований

Микробиологические исследования

Внутрилабораторный номер образца (пробы): 552

Дата начала исследования 09.07.2020, дата выдачи результата 10.07.2020

№ п/п	Микробиологические показатели	Единица измерения	НД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01п.8.1	не более 50	11,0
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01п.8.2	отсутствие	отсутствие
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01п.8.2	отсутствие	отсутствие

Средства измерений

Название, тип средства измерения	Заводской №	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970167	2019г.	№ АБ 0136379 до 18.04.2021г.

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:
 помощник врача по коммунальной гигиене
 Утверждаю: Руководитель ИЛЦ (заместитель)



О.Н. Мельниченко

И.В. Устинова

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

Протокол лабораторного исследования воды

№ **8.3.3937** от «16» июля 2020г.

Наименование образца: вода питьевая систем централизованного водоснабжения
Место отбора проб: ООО «Дирекция Голицино-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, вода сети точка №1, сооружение №12 вход в основную магистраль сети
Заказчик: ООО «Дирекция Голицино-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, д.22
Основание: договор № 103/52-20х от 21.01.2020
Дата и время отбора: 09.07.2020г. 10-00
Дата и время поступления: 09.07.2020г. 11-00
Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 09.07.2020г.
НД на метод отбора: ---
Отбор проведен: проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несёт ответственность за отбор проб и условия доставки
Условия доставки: в пластмассовой ёмкости с закручивающейся крышкой, в стерильной стеклянной посуде
Цель исследований (приведена в качестве справочной): на соответствие требованиям 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»
Код пробы: 3937.1.2.20.07.09

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
Физико-химические исследования						
Внутрилабораторный номер образца (пробы): 462						
Дата начала испытаний: 09.07.2020г. дата выдачи результата: 13.07.2020г.						
1	Запах при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
2	Привкус при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
3	Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5	-
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	не более 1,5	1.01	0.20

*- предел количественного определения НД на метод исследований

Микробиологические исследования

Внутрилабораторный номер образца (пробы): 551

Дата начала исследования 09.07.2020, дата выдачи результата 10.07.2020

№ п/п	Микробиологические показатели	Единица измерения	НД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	не более 50	10,0
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	отсутствие	отсутствие
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	отсутствие	отсутствие

Средства измерений

Название, тип средства измерения	Заводской №	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1970167	2019г.	№ АБ 0136379 до 18.04.2021г.

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

помощник врача по коммунальной гигиене

Утверждаю: Руководитель ИЛЦ (заместитель)



О.Н. Мельниченко

И.В. Устинова