

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.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 выдан 04 ноября 2016г.
Телефон/факс: (8-496 34) 40-525 e-mail: nara@cgemo.ru

Протокол лабораторного исследования воды питьевой

№ 103/4736 « 21 » мая 2019г.

Наименование образца: вода питьевая систем централизованного водоснабжения
Место отбора проб: ООО «Дирекция Голицино-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калиновец, д. Новосумино, ул. Южная, вода сети точка №2, участок №1,2 центрального водопровода
Заказчик: ООО «Дирекция Голицино-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калиновец, д. Новосумино, ул. Южная, д.22
Основание: договор №103/36-19х от 16.01.2019г.
Дата и время отбора: 15.05.2019г. 09-00
Дата и время поступления: 15.05.2019г. 09-40
Сопроводительный документ: акт отбора проб от 15.05.2019г.
Отбор произведен: проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несет ответственность за отбор проб и условия доставки.
Метод отбора проб: -
Условия доставки: в стерильной стеклянной лабораторной посуде и в пластмассовой ёмкости с закручивающейся крышкой
Цель исследований: 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»
Исследования проводились: с 15.05.2019г.. по 17.05.2019г..
Код пробы: 4736.1.2.19.05.15

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
Физико-химические исследования						
Внутрилабораторный номер образца (пробы): 537						
Дата начала испытаний 15.05.2019г., дата выдачи результата 17.05.2019г.						
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	1,15	0,23
Микробиологические исследования						
Внутрилабораторный номер образца (пробы): 567						
Дата начала испытаний 15.05.2019г., дата выдачи результата 16.05.2019г.						
№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований	
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	не более 50	20,0	
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	отсутствие	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	отсутствие	

Средства измерений

Название, тип средства измерения	Заводской №	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1170462	2016г.	№АА 04274200 до 26.08.2020г.

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

помощник врача по коммунальной гигиене

Руководитель ИЛЦ (заместитель)

О.Н. Мельниченко

И.В. Устинова

Протокол №103/4736 дата печати 21.05.2019г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

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.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 выдан 04 ноября 2016г.
Телефон/факс: (8-496 34) 40-525 e-mail: nara@cgemo.ru

Протокол лабораторного исследования воды питьевой

№ 103/4735 « 21 » мая 2019г.

Наименование образца: вода питьевая систем централизованного водоснабжения
Место отбора проб: ООО «Дирекция Голицино-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калиновец, 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 Калиновец, д. Новосумино, ул. Южная, д.22
Основание: договор №103/36-19х от 16.01.2019г.
Дата и время отбора: 15.05.2019г. 09-00
Дата и время поступления: 15.05.2019г. 09-40
Сопроводительный документ: акт отбора проб от 15.05.2019г.
Отбор произведен: проба отобрана заявителем самостоятельно. Лаборатория не несет ответственность за отбор проб и условия доставки.
Метод отбора проб: -
Условия доставки: в стерильной стеклянной лабораторной посуде и в пластмассовой ёмкости с закручивающейся крышкой
Цель исследований: 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»
Исследования проводились: с 15.05.2019г. по 17.05.2019г..
Код пробы: 4735.1.2.19.05.15

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ
Физико-химические исследования						
Внутрилабораторный номер образца (пробы): 536						
Дата начала испытаний 15.05.2019г., дата выдачи результата 17.05.2019г.						
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	1,13	0,23
Микробиологические исследования						
Внутрилабораторный номер образца (пробы): 566						
Дата начала испытаний 15.05.2019г., дата выдачи результата 16.05.2019г.						
№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на метод исследования	Норматив	Результаты исследований	
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	не более 50	17,0	
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	отсутствие	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	отсутствие	

Средства измерений

Название, тип средства измерения	Заводской №	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке
Фотоколориметр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1170462	2011г.	№АА 04274200 до 26.08.2020г.

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

помощник врача по коммунальной гигиене

О.Н. Мельниченко

Руководитель ИЛЦ (заместитель)

И.В. Устинова

Протокол №103/4735 дата печати 21.05.2019г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ