

В зоне ответственности

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

**Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в Наро-Фоминском районе**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.18 от 12.10.2011 до 09.12.2014. Единый реестр № РОСС RU.0001.511461 от 12.10.2011
143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул.Калинина, д.16 Телефон/факс: (8-49634) 3-66-86 e-mail: nara@csgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 503002001 ОКПО 01934868 ОГРН 1055005109147

Протокол лабораторного исследования воды питьевой

№ 410/108 от « 04 » марта 2013 г.

Код пробы: 410.1.2.13.02.26

Наименование образца: Проба №1- вода сети точка №1

Место отбора проб: ООО «Дирекция Голицыно-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининцев, д.Новосумино, ул.Южная, д.22

Заказчик: ООО «Дирекция Голицыно-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининцев, д.Новосумино, ул.Южная, д.22

Дата поступления образца: 26.02.2013 г

Сопроводительный документ: направление

Отбор произведен: заказчиком

Метод отбора проб: ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб»
ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»

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»

Средства измерений: Фотоэлектроколориметр КФК-3-01 «ЗОМЗ» свидетельство о поверке до 04.07.2013г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ п/п	Ингредиент	Единица измерения	НД	Концентрация в пробах	ПДК
				№1	
1	Запах	балл 20С	ГОСТ 3351-74	0	26.
2	Привкус	балл 20С	ГОСТ 3351-74	0	26.
3	Цветность	градусы	ГОСТ 3351-74	5	20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74	1,23	1,5

*- предел количественного определения НД на метод исследования

Подпись проводивших исследования: _____ О.А.Хвостова, Ю.И. Щеголева
Зав. лабораторией _____ М.В. Давудова
Руководитель ИЛЦ _____ И.В. Устинова

Заключение санитарного врача: По санитарно-химическим показателям проба воды отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода...».

Санитарный врач _____ Д.В. Сорокин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

**Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в Наро-Фоминском районе**

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.073.18 от 12.10.11 до 09.12.14.

Единый реестр № РОСС RU.0001.511461 от 12.10.11

143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул.Калинина, д.16 Телефон/факс: (8-49634) 40-525 e-mail: nara@cgemo.ru

ИНН 5029081629 КПП 503002001 ОКПО 63490494 ОГРН 1055005109147

**Протокол лабораторных испытаний
питьевой воды**

№ 411/93 от « 28 » февраля 201 3 г.

Наименование образца (пробы): Вода сети (1 образец)
Заявитель: ООО «Дирекция Голицыно-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининцев, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22.
Место отбора: вода сети точка №2
Дата и время отбора, поступления образца: 26.02.2013г., отбор – 11³⁰, поступление -12¹⁵
Сопроводительный документ: Акт отбора проб воды от 26.02.2013г., согласно программе производственного контроля, на основании договора № 11Н/4946/Г от 18.12.2012г.
Цель исследований: На соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
НД на метод отбора: ГОСТ 51592-00
Дополнительные сведения: отбор – представитель заказчика.
Доставка: Автотранспорт
Код пробы: 411.1.2.13.02.26.

Результаты исследования

Микробиологические показатели	НД на метод исследования	Результат	Норматив по СанПиН 2.1.4.1074-01
1.Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	3,0	не более 50 КОЕ/мл
2.Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	отсутствуют	отсутствие в 100 мл
3.Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	отсутствуют	отсутствие в 100 мл

Фамилия и подпись врача, проводившего исследование: Шадлинская Н.Ю. /Шадлинская Н.Ю./
Зав. лабораторией микробиологических исследований: Пивоваров Ю.А. /Пивоваров Ю.А./
Руководитель ИЛЦ: Устинова И. В. /Устинова И. В./

Заключение санитарного врача:

Исследуемая проба воды из водопроводной сети по микробиологическим показателям отвечает 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».

Фамилия и подпись санитарного врача: Сорокин Д.В. /Сорокин Д.В./

**Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в Наро-Фоминском районе**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.18 от 12.10.2011 до 09.12.2014. Единый реестр № РОСС RU.0001.511461 от 12.10.2011
143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул.Калинина, д.16 Телефон/факс: (8-49634) 3-66-86 e-mail: nara@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 503002001 ОКПО 01934868 ОГРН 1055005109147

Протокол лабораторного исследования воды питьевой

№ 411/111 от « 04 » марта 2013 г.

Код пробы: 411.1.2.13.02.26
Наименование образца: Проба №1- вода сети точка №2
Место отбора проб: ООО «Дирекция Голицыно-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининцев, д.Новосумино, ул.Южная, д.22
Заказчик: ООО «Дирекция Голицыно-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининцев, д.Новосумино, ул.Южная, д.22
Дата поступления образца: 26.02.2013 г
Сопроводительный документ: направление
Отбор произведен: заказчиком
Метод отбора проб: ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб»
ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»
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»
Средства измерений: Фотозлектроколориметр КФК-3-01 «ЗОМЗ» свидетельство о поверке до 04.07.2013г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ п/п	Ингредиент	Единица измерения	НД	Концентрация в пробах	ПДК
				№1	
1	Запах	балл 20С	ГОСТ 3351-74	0	26.
2	Привкус	балл 20С	ГОСТ 3351-74	0	26.
3	Цветность	градусы	ГОСТ 3351-74	5	20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74	1,18	1,5

*- предел количественного определения НД на метод исследования

Подпись проводивших исследования: _____ О.А.Хвостова, Ю.И. Щеголева
Зав. лабораторией _____ М.В. Давудова
Руководитель ИЛЦ _____ И.В. Устинова

Заключение санитарного врача: По санитарно-химическим показателям проба воды отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода...».

Санитарный врач _____ Д.В. Сорокин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

**Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в Наро-Фоминском районе**

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.073.18 от 12.10.11 до 09.12.14.

Единый реестр № РОСС RU.0001.511461 от 12.10.11

143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул.Калинина, д.16 Телефон/факс: (8-49634) 40-525 e-mail: nara@cgeмо.ru

ИНН 5029081629 КПП 503002001 ОКПО 63490494 ОГРН 1055005109147

**Протокол лабораторных испытаний
питьевой воды**

№ 410/92 от « 28 » февраля 201 3 г.

Наименование образца (пробы): Вода сети (1 образец)
Заявитель: ООО «Дирекция Голицыно-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининцев, д. Новосумино, ул. Южная, д. 22.
Место отбора: вода сети точка №1
Дата и время отбора, поступления образца: 26.02.2013г., отбор – 11³⁰, поступление -12¹⁵
Сопроводительный документ: Акт отбора проб воды от 26.02.2013г., согласно программе производственного контроля, на основании договора № 11Н/4946/Г от 18.12.2012г.
Цель исследований: На соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
НД на метод отбора: ГОСТ 51592-00
Дополнительные сведения: отбор – представитель заказчика.
Доставка: Автотранспорт
Код пробы: 410.1.2.13.02.26.

Результаты исследования

Микробиологические показатели	НД на метод исследования	Результат	Норматив по СанПиН 2.1.4.1074-01
1.Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	3,5	не более 50 КОЕ/мл
2.Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	отсутствуют	отсутствие в 100 мл
3.Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	отсутствуют	отсутствие в 100 мл

Фамилия и подпись врача, проводившего исследование: Шадлинская Н.Ю. /Шадлинская Н.Ю./
Зав. лабораторией микробиологических исследований: Пивоваров Ю.А. /Пивоваров Ю.А./
Руководитель ИЛЦ: Устинова И. В. /Устинова И. В./

Заключение санитарного врача:

Исследуемая проба воды из водопроводной сети по микробиологическим показателям отвечает 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».

Фамилия и подпись санитарного врача: Сорокин Д.В. /Сорокин Д.В./