



123557, г. Москва, Б.Тишинский пер., д.26, корп. 13-14
www.ecomirt.ru

ООО «ЭКОМИРТ»



т 8 915 310 15 91; 911 75 39
e:mail:ecomirt@mail.ru

Утверждаю:

Администрация сельского поселения Темповое
Глава сельского поселения Темповое
В.Ю.Барютин

АКТ

Оценки качества очистки и промывки питьевого трубопровода 420 м.
в период с 10 по 14 октября 2011 г. (п.Темпы)

п.Темпы

Комиссия в составе:

От Заказчика: Глава сельского поселения Темповое Талдомского муниципального района Московской области Барютин В.Ю.

От Исполнителя: Толстолутов В.А. Генеральный директор ООО «ЭкоМИРТ» к.т.н., доцент, почетный работник ЖКХ, Летуновский А.В. (Начальник технической службы ООО «ЭкоМИРТ») составили настоящий Акт в том, Исполнителем: в период с 10 по 14 октября 2011 г. были выполнены по адресу Московская область, Талдомский муниципальный район, сельское поселение Темповое следующие работы: прочистка, промывка, дезодорации и дезинфекции питьевого водостока 420 м.

Заказчиком: были поставлены перед Исполнителем следующие проблемы: очистка питьевого водостока и ликвидация запаха серо-водорода из питьевого трубопровода.

Исполнителем были предложены и выполнены следующие технологические решения: прочистка и промывка с дезинфекцией водопроводной системы (420 м) с применением экологически безопасной энергосберегающей технологии RVR-SK/15NM (Сертификат Росжилкоммунсертификация» серия 78/0096 №0068 моющим средством биоразлагаемым ЭкоСАН М/И Безопасность используемых в процессе очистки препаратов подтверждена гигиеническим сертификатом №77.01.03.238.П.063278.08.07 от 17.08.2007 г. ТУ 2381-001-18522064-2007, Экспертное заключение № 63072-03 от 16.08.2007 г. Сертификат пожарной безопасности: №0032-ПБ-2009 от 29 декабря 2009 г.

Работы выполнялись в соответствии с сертификатом ГОСТ-Р ИСО-9001-2008 (ISO 9001:2008) № СДС.ТП.СМ.02308-10 от 15 ноября 2010 г.

Комиссия пришла к заключению:

Система питьевого трубопровода восстановлена.

В результате проведения работ, показатели качества воды изменились в лучшую сторону и стали соответствовать нормативам или приблизились к ним.

Запах воды: параметр уменьшился с 3 до 1

Жесткость (общая) воды: параметр уменьшился с 12,6 до 11,2 мг/л

Жесткость карбонатная уменьшилась с 12,0 до 2,25 мг/л

Вывод: Уменьшение карбонатной жесткости способствует уменьшению нароста кальцевидных отложений внутри полости трубопровода.

Железо Fe (общее): параметр уменьшился с 1,82 до 0,99

Рекомендации от исполнителя:

1. Для полного выведения вредных химических веществ из воды рекомендуется профилактическая очистка системы питьевого трубопровода не реже 2-х раз в год с применением биопрепарата ЭкоСАН М/И.
2. Необходимо полная реновация (восстановление), включая прочистку и промывку всей системы питьевого трубопровода непосредственно в жилых домах.

Рекомендации от Заказчика:

Рекомендовать технологии серии RVR и биореагент ЭкоСАН разработанные ООО «ЭкоМИРТ» в ЖКХ во всех муниципальных районах Московской области и городах России.

От Заказчика:

Мастер ОАО «КС-Талдом»

Ю.В.Горбылев

Исполнитель:

Генеральный директор

В.А.Толстолугов

Начальник технической службы

А.В.Летуновский

