



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"ВЕРХНЕВОЛЖСКИЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ НЕФТЕПРОВОДЫ"  
**МАРИЙСКОЕ РАЙОННОЕ НЕФТЕПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Ул. Анциферова 01-а, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Россия, 424037  
тел. (8362) 68-22-41, (8362) 41-82-61, телефакс, (8362) 68-22-36, E-Mail:referent@mmu.nnov.transneft.ru

ОКПО 04668367, ОГРН 1025203014748, ИНН 5260900725, КПП 121503001

24.10.2008г. № 06-05/586

**Отзыв о работе ООО «Природа-Пермь» по зачистке емкостей**

**Марийского РНУ на НПС «Дубники», «Прудки», «Килемары», «Мелковка», «Макарьево».**

Для проведения работ по зачистке и подготовке подземных емкостей ССВД на НПС «Дубники», «Прудки», «Килемары», «Мелковка», «Макарьево». ОАО «Верхневолжские магистральные нефтепроводы» к проведению диагностического обследования были заключены договора №62 от 21.02.2008, №63 от 17.06.2008 г. с ООО «Природа-Пермь».

Специалисты компании с пониманием отнеслись к просьбе в установленные сроки и качественно согласно требованиям и правилам компании «Транснефть» произвели зачистку имеющихся емкостей с применением мобильного очистного комплекса МКО-1000. Этот комплекс обеспечен всей необходимой разрешительной документацией для выполнения данного вида работ на опасных объектах.

Технология зачистки отвечает современным требованиям по защите окружающей среды, представляет несомненный интерес с точки зрения ресурсо- и энергосбережения и может быть рекомендована для внедрения в различных областях хозяйственной деятельности, где требуется удаление углеводородных или иных масложировых загрязнений.

Учитывая жесткие требования по ограничению времени остановки объектов, работы по зачистке емкостей были проведены в установленные сроки и с надлежащим качеством. Использование водного раствора технических моющих средств, автоматизированное удаление загрязнений внутренних поверхностей от углеводородов и парафинов, отсутствие химического воздействия моющего раствора на продукт и конструкционные материалы, возможность возврата отфильтрованного продукта в оборот, а также высокая экологическая пожаро- и взрывобезопасность при работах говорит о качестве используемой технологии.

Применение мобильной установки МКО-1000 позволяет существенно снизить применение ручного труда в процессе мойки и времени нахождения оператора внутри резервуара минимально, что положительно с точки зрения безопасности труда.

Данная технология может быть использована на предприятиях топливно-энергетического комплекса и рекомендована для широкого применения.

Учитывая современную технологию очистки и высокий профессионализм коллектива ООО «Природа-Пермь» руководство Марийского РНУ ОАО «ВЕРХНЕВОЛЖСКНЕФТЕПРОВОД» в лице главного механика МРНУ Скворцова В.И. благодарит коллектив МКО-1000 и надеется на продолжения сотрудничества на взаимовыгодной основе.

Главный механик МРНУ



Скворцов В.И.