

ПАО «Татнефть»  
им. В.Д.Шашина



В.Д.Шашин исемендәге  
«ТАТНЕФТЬ» АЖ

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

ТӨЗЕЛЭШ ПРОЕКТЛАРЫН  
ТОРМЫШКА АШЫРУ ИДАРӘСЕ

Ул. Ленина, 75, г. Альметьевск,  
Республика Татарстан, 423450

Ленин ур., 75, Әлмәт шәһәре,  
Татарстан Республикасы, 423450

«ИЧ» 01 2016 г. № 236-Исх Опс (333)

На № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Генеральному директору

ООО «ИЦ «ОВТ»

Г.Г. Кучме

### Уважаемый Геннадий Геннадьевич!

УРПС ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина благодарит коллектив компании ООО «Инженерный Центр «Объединенные Водные Технологии» за плодотворное сотрудничество в рамках реализации проекта по строительству под ключ «Комплекса очистных сооружений производственно-дождевых стоков Нижнекамской ТЭЦ» производительностью 70м<sup>3</sup>/ч.

В кратчайшие сроки была осуществлена поставка современного оборудования по очистке промышленно-дождевых стоков и внедрена инновационная технология динамического осветления воды "ДИКЛАР", разработанная ООО «Инженерный Центр «Объединенные Водные Технологии».

За период работы комплекса очистных сооружений получены следующие результаты:

- снижение содержания взвешенных веществ в очищенных стоках на 97-99 %;
- снижение содержания железа на 90-97%;
- расход воды на собственные нужды составил 4-6% от производительности очистных сооружений.

При реализации проекта был учтен передовой зарубежный и отечественный опыт по созданию современной модульной водоподготовительной установки, промышленно-дождевые стоки направлены в водооборотную систему техводоснабжения Нижнекамской ТЭЦ.

Оборудование, произведенное компанией ООО «Инженерный Центр «Объединенные Водные Технологии», для комплекса очистных сооружений производственно-дождевых стоков отличается простотой в обслуживании, эффективностью, надежностью и отвечает всем стандартам качества.

АСУТП комплекса позволяет в реальном времени производить контроль и управление технологическими процессами, обеспечивать стабильную работу оборудования без постоянного присутствия обслуживающего персонала и передавать необходимую информацию диспетчеру станции.

Желаем дальнейших успехов и процветания Вашему предприятию!

С уважением,  
Начальник Управления

Н.П. Заикин