



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «САМОТЛОРНЕФТЕГАЗ»**  
(ОАО «Самотлорнефтегаз»)

Почтовый/ Юридический адрес: ул. Ленина, д. 4, г. Нижневартовск, Тюменская область, ХМАО-Югра, 628606  
Телефон: (3466) 62-20-24, факс (3466) 62-21-99, e-mail: NVSNGinfo@rosneft.ru  
ОКПО 41248781, ОГРН 1028600940576, ИНН 8603089934/ КПП 997150001

от 20.07.2015 № 93

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО НПО «Цифровые регуляторы»  
В.К. Боровику

Об эксплуатации тиристорных  
регуляторов возбуждения АНИКРОН™

Уважаемый Виталий Константинович!

На Ваше письмо от 15.06.2015 №12192П сообщаем, что в 2011 году на Самотлорском месторождении были введены в эксплуатацию 49 тиристорных регуляторов возбуждения АНИКРОН™ модели ТМ-02, ТМ-03, производитель ООО НПО "Цифровые регуляторы" г. Новосибирск.

Пусконаладочные работы производил персонал ООО НПО «Цифровые регуляторы». Работы были выполнены качественно и в установленные сроки согласно техническому заданию. Специалисты имеют высокую квалификацию, оснащены современными приборами и оборудованием.

Специалистами ООО НПО «Цифровые регуляторы» проведено бесплатное обучение персонала Цеха по ЭЭС Самотлор приёмам и методам настройки и ремонта тиристорных регуляторов с выдачей соответствующих сертификатов.

Применение современных тиристорных регуляторов возбуждения АНИКРОН™ позволило нашему предприятию добиться значительного увеличения надёжности и режимной устойчивости синхронных двигателей.

За время эксплуатации тиристорные регуляторы зарекомендовали себя как надёжное и качественное оборудование.

Цифровые регуляторы Аникрон, в сравнении с другими аналоговыми регуляторами, имеют ряд преимуществ:

- наличие системы климат-контроля внутри шкафа (принудительное охлаждение, обогрев), что обеспечивает стабильную работу регулятора;
- контроль температуры тиристорных;
- удобная и простая для оперативного персонала панель индикации;
- предусмотрен пуск двигателя с использованием частотного регулятора приводов;
- малое количество составных узлов (плат, блоков);
- минимальное количество настраиваемых параметров.

Простота в обслуживании и надёжность в эксплуатации являются основными показателями цифровых регуляторов Аникрон.

Из опыта эксплуатации можно сделать вывод о том, что ООО НПО "Цифровые регуляторы" является передовым отечественным производителем в данной отрасли.

Главный энергетик

В.А. Ламанов