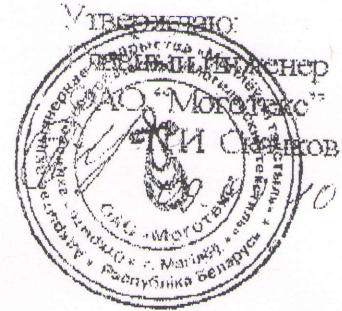


БелАРТспецпроект
 Минск, ул. 2681132, 20292373943



АКТ

Настоящий акт составлен в том, что в период с 18.06.2010г. по 20.08.2010г. были проведены похозяйственные работы с целью определения эффективности АРТ-состава на данном оборудовании.

ОАО "Моготекс" обеспечивало оперативное обслуживание, контроль за соблюдением необходимых условий для обработки АРТ-технологии, согласно рекомендациям представителей ЧНП/УП "БелАРТспецпроект". Перед началом работ был произведен комплексный осмотр оборудования. Явных признаков неполадок выявлено не было.

Для оценки результатов применения АРТ-технологии были выбраны следующие параметры: величина потребляемого тока и температура.

В систему смазки коробки передка добавлялся АРТ-состав в количестве из расчета 1мл. на 1л. штатного масла.

Результаты приведены в таблице.

Оборудование	До обработки 18.06.2010г.	После обработки 20.08.2010г.
1. Picanol OMNI PLUS 800 зав. № 281143 (R)	4,73 (A) 55,4 °C	4,0 (A) 40,0 °C
2. PN-170-AF Инв. № 51283	2,49 (A) 43,6 °C	2,06 (A) 40,1 °C

На Picanol потребляемый ток уменьшился на 15,4%, температура в среднем на 15 °C.

На PN-170-AF потребляемый ток уменьшился на 17,3 %, температура – на 3,5 °C.

Главный механик ткацкой фабрики

В.Н. Лазаренко

Начальник электроцеха

В.С. Скоробогатых