



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

**"МОСЭНЕРГО"**

ФИЛИАЛ  
ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ - 16



123298, Москва, 3-я Хорошевская ул., д. 14  
Москва, Д-298, ТЭЦ-16 А.Т. 113095 "Шиббер"  
Тел.: (095) 198-83-42, факс: (095) 197-03-20  
Реквизиты в КБ "Трансинвестбанк" г. Москва:  
Р/с № 40702810000000000104,  
К/с № 30101810500000000212  
в Шаболовском РКЦ ГУ ЦБ РФ по г. Москве  
ИНН 7705035012, БИК 044579212,  
ОКПО: 04623123, ОКОНХ: 11110, КПП: 772402003  
Адрес: 107078, Москва, Садово-Спаская ул., д.18, стр.1

21.02.2005 № 216-165  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ОАО «Сумский завод  
«Энергомаш»  
г. Сумы Украина  
Председателю Правления по  
маркетингу  
Бондаренко Н.П.  
Факс: 8-1038-0542-21-04-50

*~1065  
02/03-05*

На Ваш № 43/28-451 от 16 февраля 2005г.

Питательный насос ПЭ-270-150-3 заводской № 1 завода «Насосэнергомаш» г. Сумы смонтирован на ТЭЦ-16 филиале ОАО «Мосэнерго» для подачи питательной воды из деаэрата высокого давления (6 кгс\см<sup>2</sup>) через подогреватели высокого давления в котлы типа ТП-170; ТП-26 (Р раб. 110кгс.\см<sup>2</sup>). Нарботка данного насоса ст. №3 на 01.02.05г. составила 6000 часов, за истекший период времени, **необходимости текущих и капитальных ремонтах не возникало.**

За период эксплуатации было проведено два виброобследования состояния насоса:  
1. в январе 2004г. максимальное значение вибрации подшипников составило 2А сумм.(мкм) \ V эфф. (мм\с) - 34\3,8;  
2. в январе 2005г. максимальное значение вибрации подшипников составило – 2А сумм.(мкм)\Vэфф.(мм\с) - 41\4,5, что намного ниже существующей нормы (7,1мм\с). ТЭЦ-16 считает - продукция Вашего предприятия в качестве питательных насосов является надежной в эксплуатации.

Директор



С.И.Еренков

Михель Е.Н.  
197-75-83

ВХОД № 524  
2.03 1905 г.  
на 1 листах  
Приложение на \_\_\_\_\_ листах