

## АКТ

«О испытании автоматизированной системы очистки бункеров МИУ»  
г. Новосибирск 30.08.04

Настоящий акт составлен согласно договора об испытаниях от 01 марта 2004 г., комиссией в составе:

Телегина В.А. технического директора – главного инженера филиала «Топливо» ОАО «Новосибэнерго»

Туровского А.А. технического директора – главного инженера ЗАО «Новосибэнерго»

Калинина И.И. технического директора – главного инженера ТЭЦ-2 филиала «Генерация»

Чернова С.А. начальника КТЦ ТЭЦ-2

Грибова А.П. начальника ЭТЦ ТЭЦ-2

Под председательством технического директора – главного инженера филиала «Генерация» ОАО «Новосибэнерго» Подтетерина Ю.Л.

Комиссия установила, что на бункере сырого угля 9Б смонтирована установка МИУ, состоящая из пульта управления, силового шкафа и 12 индукторов, закрепленных на металлической части бункера БСУ 9Б. На момент начала испытаний на внутренних поверхностях бункера имели место зависания и налипания угля, которые занимали 2/3 объема бункера. Первичные испытания 7 августа привели к обрушению угольного свода, но, ввиду планового останова очереди, были прекращены до запуска очереди в эксплуатацию. 15 августа были проведены повторные испытания установки. За 8 часов работы установки внутренняя поверхность бункера очистилась на 80%. Остался свод на железобетонной части бункера, который обрушился после повторной загрузки бункера. Учитывая вышесказанное, и проанализировав работу бункера, оборудованного установкой МИУ, в течение двух недель, комиссия считает целесообразным переоборудование проблемных бункеров «Новосибэнерго» с кулачковых вибраторов на АСО МИУ.

Телегин В.А.

Туровский А.А.

Калинин И.И.

Чернов С.А.

Грибов А.П.

Подтетерин Ю.Л.