



09.12.19 № 548

***Отзыв о работе по реализации проекта
«Реконструкция оборудования пылеуловителей пылесистем
котлоагрегата БКЗ-220-100ГЦ №5».***

На протяжении 2017-2019 гг., была выполнена разработка и реализация проекта на объекте «ОП «Черкасская ТЭЦ» ЧАО «Черкаское химволокно»: «Реконструкция оборудования пылеуловителей пылесистем котлоагрегата БКЗ-220-100ГЦ №5».

В 2017 году была разработана документация по объекту «ОП «Черкасская ТЭЦ» ЧАО «Черкаское химволокно»: «Реконструкция оборудования пылеуловителей пылесистем котлоагрегата БКЗ-220-100ГЦ №5».

В 2019 году была осуществлена поставка всего объема оборудования для реконструкции пылеуловителей пылесистем котлоагрегата БКЗ-220-100ГЦ ст.№5. Оборудование отвечает требованиям, изложенным в документации, стандартах и других нормативных документах, предусмотренных законодательством.

Учитывая сложные условия эксплуатации пылеуловителя, а именно: высокая концентрация пыли, агрессивная среда, наличие серы, циклонные элементы изготавливаются из износостойких материалов, стойких к условиям эксплуатации.

Монтажные работы проводились под авторским надзором квалифицированных проектировщиков, проконтролированы работы по реконструкции оборудования пылеуловителей пылесистем котлоагрегата БКЗ-220-100ГЦ ст.№5 «ОП «Черкасская ТЭЦ» ЧАО «Черкаское химволокно».

Предусмотренные договорами обязательства выполнены качественно и в срок, а именно: проектирование, изготовление, поставка и авторский надзор. Замечания отсутствуют.

Также, компанией предоставлены гарантийные обязательства сроком на 18 (восемнадцать) месяцев.

Успешный опыт эксплуатации установленных мультициклонных пылеуловителей показал, что данные пылеуловители являются надежными и эффективными агрегатами, не требующими дополнительных эксплуатационных расходов при минимальном количестве регламентных работ по обслуживанию.

Достигнутые показатели:

- сокращены безвозвратные потери угольного топлива на 4,8 тыс.т/год;
- снижены выбросы пыли в атмосферу на 1,44 тыс.т/год;
- прибыль предприятия составила 570 тыс.\$/год;
- окупаемость затрат составила 4 месяца.

С уважением,
Главный инженер



В.М. Желдубовский