



Алкоа Россия

Закрытое акционерное общество
«Алкоа СМЗ»
(ЗАО «Алкоа СМЗ»)

Ул. Алма-Атинская 29, корп. 33/34
г. Самара
443051 Россия

Тел.: 8 846 958 94 82
Факс: 8 846 954 31 77

№ 100/32
« 24 » 04 2015 г.

О Т З Ы В

О работе Самарского филиала ОАО «Уралэнергочермет» при техническом перевооружении плавильно – литейного производства.

Компания ОАО «Уралэнергочермет» в лице Самарского филиала выполняла проектные, монтажные, наладочные работы в плавильно – литейном производстве компании ЗАО «Алкоа СМЗ» с 2006 года.

За 9 лет совместной работы в плавильно – литейном производстве Самарский филиалом ОАО «Уралэнергочермет» были выполнены следующие проектные, строительно – монтажные, наладочные работы:

- Модернизация плавильно – литейного агрегата №21 (совместно с фирмой «Мехатерм»);
- Строительство плавильно – литейных агрегатов №1, №16 (совместно с фирмой «Мехатерм»).

Проектная документация, разработанная Самарским филиалом ОАО «Уралэнергочермет», была выполнена качественно и в соответствии с действующими в России нормативными документами, что позволило успешно пройти экспертизу промышленной безопасности проектов, получить регистрацию в органах Ростехнадзора и своевременно сдать в эксплуатацию новое современное плавильно – литейное оборудование.

В то же время Самарский филиал ОАО «Уралэнергочермет» по заданиям ЗАО «Алкоа СМЗ» проводил ряд работ по модернизации плавильно – литейных агрегатов с целью снижения удельного расхода газа, повышения надежности оборудования, снижения трудозатрат на эксплуатацию газового оборудования и замены средств автоматизации. Все работы были выполнены на высоком уровне. Было достигнуто реальное снижение удельного расхода газа на 1 т расплава, повысилась надежность и безопасность при эксплуатации плавильно – литейных агрегатов №7, №8, №9.

Многолетнее сотрудничество и результаты выполненных совместных работ позволяет с уверенностью утверждать, что Самарский филиал ОАО «Уралэнергочермет» является надежным, профессиональным и ответственным партнером.

Директор по планированию производства и ПЛП


И.О. Коноваленко