



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦЖЕЛЕЗОБЕТОНСТРОЙ

Россия, 105066, Москва, ул. Н. Красносельская, 42, тел./факс: 8 (499) 261-04-56
www.szhbs.ru e-mail: info@szhbs.ru

04.04 2014 г. № 356

На № _____ от _____

Генеральному директору

ЗАО «ТД МХЗ»

Смирнову Д.А.

Благодарственное письмо

Летом 2012г. на строительной площадке «Строительство 2-х энергоблоков Черепетской ГРЭС» в г. Суворове, Тульской области нам необходимо было приступить к антикоррозийной защите ж/б оболочки градирни блока №9. Институт «Теплоэлектропроект» выдвигал жесткие требования к материалу. Защитные покрытия, наносимые на ж/б оболочку, должны были обладать следующими свойствами:

Для наружной поверхности: высокой паропроницаемостью, низкой влагопроницаемостью, низкой диффузионной проницаемостью для углекислого газа, стойкостью к ультрафиолетовому облучению, высокой адгезией к бетону.

Для внутренней поверхности: низкой паропроницаемостью, высокой водонепроницаемостью, высокой адгезией к бетону.

В результате изучения материалов, представленных на рынке, в том числе и иностранных компаний, занимающихся строительной химией, нами была предложена, а Институтом «ТЭП» утверждена продукция ЗАО «Морозовский Химический Завод» АРМАКОТ С101 и АРМАКОТ S70.

Все работы выполнялись, согласно инструкции завода изготовителя. Материал наносился методом безвоздушного распыления.

АРМАКОТ С101 и АРМАКОТ S70 оставил самые приятные впечатления в плане работы с материалом и внес немалый вклад в эстетическое оформление ГРЭС.

Весной 2014г. при подготовке к антикоррозийной защите ж/б оболочки градирни блока №8 мы отдали свое предпочтение уже проверенному и хорошо зарекомендовавшему себя продукту ЗАО «МХЗ»

Хочу отметить высокий профессионализм коллектива ЗАО «ТД МХЗ», высокую организацию работы с клиентом и четкую отлаженную систему логистики.

Выражаю Вам, и всей команде Вашего предприятия благодарность и надежду на дальнейшее сотрудничество.

С уважением,

Главный инженер

Мороз А.А.