



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ЗАВОД СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ

194100, Санкт-Петербург
ул. Литовская, 17А
Тел. (812) 298-54-02
Факс (812) 327-59-88
E-mail: zstik@zstik.spb.ru

ООО «ЗАО «Стальконструкция»

ОТЗЫВ

Настоящим сообщаем, что ООО «Завод «Стальконструкция» уже длительное время для окрашивания металлоконструкций различного предназначения использует лакокрасочную продукцию ЗАО «Морозовский химический завод», в том числе лакокрасочную систему грунтовка Армокот01 + Армокот F100 (ТУ 2312-012-23354769-2009).

Указанная система имеет ряд технологических, малярных, эксплуатационных преимуществ по сравнению с другими ЛКМ, а именно:

- повышенная антикоррозионная стойкость;
- более длительный срок службы покрытия (система прошла испытания на долговечность в ЦНИИПСК им.Мельникова);
- однокомпонентность – возможность избежать операции введения отвердителя;
- возможность получения любого цвета (с высокой степенью светостойкости);
- использование различных методов окраски (кисть, валик, пневматическое и безвоздушное распыление);
- минимальное время высыхания покрытия – 30 – 40 минут до «отлипа»;
- возможность нанесения при отрицательных температурах окружающей среды (до -30°C);
- ремонтпригодность – возможность устранения дефектов покрытия после проведения транспортировки в любое время года, не создавая теплый контур в месте окраски оборудования;

Несомненным преимуществом указанной системы является возможность транспортировки окрашенных металлоконструкций на следующие сутки после получения лакокрасочного покрытия (то есть после 24 часов) при условии соблюдения мер предосторожности при погрузочно-разгрузочных работах, упаковки и транспортировки. Таким образом нами осуществлены перевозки окрашенных металлоконструкций разными видами транспорта из Санкт-Петербурга в различные города России (Череповец, Апатиты, Псков, В.Новгород и др.) без нарушения целостности покрытий. Незначительные участки повреждений покрытия в местах строповки подкрашиваются после выполнения монтажных работ.

Генеральный директор

ООО «Завод «Стальконструкция»

С. П. Матвеев