

Компания ООО «ПК» «КУРС» - производитель отечественных антикоррозионных материалов «ВЕКТОР» и «МАГИСТРАЛЬ» со сроком службы не менее 10-15 лет.

В настоящее время материалами «ВЕКТОР» и «МАГИСТРАЛЬ» защищены многие элементы трубопроводов и оборудования тепловых сетей, тепловых камер в теплоснабжающих/теплосетевых организациях России, в том числе, в: АО «УТСК» («ФОРТУМ»), АО «УСТЭК», ПАО «РусГидро», АО «Татэнерго», «Казанские тепловые сети», ПАО «Иркутскэнерго», Группа «Интер РАО», ПАО «МОЭК», ПАО «Т Плюс», ПАО «КВАДРА», ООО «Сибирская генерирующая компания», ПАО «ТГК-2», ПАО «ТГК-14», МУП «Тепло Коломны» и др.

ООО «ПК «КУРС» входит в состав Союза Проектировщиков России, Некоммерческого Партнерства «Российское теплоснабжение», Ассоциации предприятий теплоэнергетики Подмосквья «Мособлтеплоэнерго».

Антикоррозионные материалы производства ООО «ПК «КУРС»:

- не требуют сложной подготовки поверхности (допускается 3-я степень очистки по ГОСТ 9.402-2004);
- наносятся как вручную (кистью, валиком), так и пневматическими или безвоздушными окрасочными установками;
- имеют сухой остаток не менее 70-75 % (мастика «ВЕКТОР»);
- не содержат растворителей, не имеют характерного запаха, имеют сухой остаток не менее 95 % (композиция «МАГИСТРАЛЬ»);
- сохраняют свои защитные свойства не менее 10-15 лет;
- включены в Техническую политику ПАО «ФОРТУМ»;
- соответствуют требованиям РД 153-34.0-20.518-2003 «Типовая инструкция по защите трубопроводов тепловых сетей от наружной коррозии»;
- имеют многолетний положительный опыт применения в теплоэнергетике.

Технологические и эксплуатационные свойства материалов «ВЕКТОР» и «МАГИСТРАЛЬ» максимально адаптированы к условиям проведения антикоррозионных работ и эксплуатации защищенных объектов на территории Российской Федерации.

Материалы «ВЕКТОР» и «МАГИСТРАЛЬ» производства ООО «ПК «КУРС» могут успешно применяются для:

- ✓ *антикоррозионной защиты всех элементов тепловой сети (трубы и фасонные изделия, компенсаторы, запорная арматура, опоры и др.);*
- ✓ *антикоррозионной защиты труб и фасонных изделий в ППУ изоляции;*
- ✓ *защиты стыков трубопроводов в ППУ и ППМ изоляции в процессе монтажа трубопроводов;*
- ✓ *антикоррозионной и гидроизоляционной защиты оборудования тепловых камер тепловой сети, а также металлоконструкций, лестниц и площадок для обслуживания оборудования;*
- ✓ *восстановления и реставрации антикоррозионных и гидроизоляционных покрытий на действующих трубопроводах тепловой сети с традиционной подвесной теплоизоляцией (ППУ скорлупы, мин. вата);*
- ✓ *антикоррозионной защиты трубопроводов ХВС и ГВС;*
- ✓ *антикоррозионной защиты газопроводов от атмосферной коррозии.*

Предлагаем Вам включать антикоррозионные и гидроизоляционные материалы производства ООО «ПК «КУРС» в проектную документацию для повышения надежности и долговечности защищаемых объектов.

Более подробно о деятельности компании ООО «ПК «КУРС» можно ознакомиться на сайте: www.vektorantikor.ru.

Контактное лицо от ООО «ПК «КУРС»: Ведущий специалист Антипова Елена Алексеевна, сот.тел. 8-925-415-97-14, E-mail: aea@vektorantikor.ru.

С уважением,
Заместитель директора



Ю.Ю. Бурдыга