

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРЕДИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИМИСЯ МАТЕРИАЛАМИ

На Чебоксарском трубном заводе состоялось ознакомление специалистов завода с особенностями технологии применения современных термоусаживающихся материалов, необходимых для производства предизолированных труб в ППУ-изоляции.

Термоусаживающиеся материалы московской компании «ТИАЛ» предназначены для гидроизоляции зоны сварного шва на предварительно теплоизолированных ППУ трубопроводах.

Термоусаживающиеся материалы имеют высокую стойкость к ультрафиолетовому излучению, истиранию и работе под нагрузкой, что подтверждено испытаниями ОАО «ВНИПИЭНЕРГОПРОМ» на 2000 циклов. Особые характеристики материалов:

- комплексная защита зоны сварного стыка от проникновения грунтовых, паводковых и прочих сточных вод,
- высокая механическая прочность, что особенно актуально при бесканальном способе прокладки трубопроводов.

Для Чебоксарского трубного завода применение этой технологии подтверждает факт, что предприятие использует только качественные материалы и современное оборудование. Во многом благодаря этому завод поддерживает высокий уровень производства и стабильные темпы развития.

