

ОТЗЫВ

о применении клея БК[®] 88 для приклеивания
блоков пеностекла к стенкам и уполу
изотермического резервуара хранения аммиака.

В июне 2015 года наша компания проводила монтаж теплоизоляции из пеностекла на изотермическом резервуаре хранения аммиака вместимостью 30 тыс. тонн, диаметром 41 м и высотой 42 м, находящегося на территории ОАО «Корпорация Тольяттиазот».

В качестве теплоизоляционного материала заказчиком было выбрано пеностекло FOAMGLAS[®]. Для приклеивания блоков из пеностекла к стенкам и куполу резервуара, а также для герметизации швов между блоками, компания-производитель «Pittsburgh Corning» рекомендует специальный клеящий состав, выпускаемый в США. В связи с большим сроком поставки американского клея было принято решение о применении его отечественного аналога – клея БК[®] 88.

Наша компания имеет 10-летний опыт монтажа конструкций промышленной термоизоляции на основе пеностекла. Клеевое соединение должно иметь необходимую прочность клеевого соединения с одной стороны, и достаточную эластичность в швах с другой, т.к. стенки резервуаров в процессе эксплуатации испытывают значительные деформации, которые могут привести к разрушению изделий из такого жесткого материала как пеностекло. Клей БК[®] 88 полностью соответствует всем этим требованиям.

Мы уверены, что клей БК[®] 88 позволит обеспечить безаварийную работу теплоизоляции резервуара ОАО «Корпорация Тольяттиазот» на протяжении всего срока его эксплуатации и планируем использовать указанный клеевой состав на других объектах нашей компании.

Главный инженер



Холин А.О