

**Общество с ограниченной ответственностью  
"ПОРТКОМПЛЕКТИМПЕКС"**

пр. Ленина, 37 г. Новороссийск, Краснодарский кр, 353910  
тел/факс: (8617) 61-79-77, 61-99-69, 61-81-35, 61-82-78  
ОКПО 47460252, ОГРН 1152315000200, ИНН/КПП 2315024633/231501001

Исх. № 695 от 27.06. 2016г.

**ОТЗЫВ**

о применении пеностекла НЕОПОРМ  
на объекте АО «Черномортранснефть»

В 2015 году, при реконструкции одной из бетонных эстакад площадки «Грушовая» нефтеперевалочного комплекса «Шесхарис» АО «Черномортранснефть», для теплоизоляции подземных емкостей сбора нефти и мазута, согласно проекту, была применена конструкция на основе плит и фасонных изделий из пеностекла. При этом, указанное в проектной документации импортное пеностекло было заменено на отечественное, торговой марки НЕОПОРМ.

Для приклеивания изделий из пеностекла к емкостям (с нанесенным АКП) и заполнения швов между изделиями был применен битумно-полимерный клей БК 88, а для формирования защитно-покровного слоя теплоизоляционной конструкции (под обратную засыпку грунта) – битумно-полимерная мастика холодного нанесения БК 300, армированная стеклотканевой сеткой.

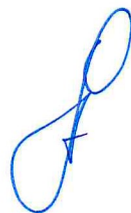
Шеф-монтаж, профессионально проведенный специалистами компании «СТЭС-Владимир», позволил завершить работы в минимальные сроки.

Монтаж конструкции был осложнен внешними факторами – после

завершения работ на 50% котлован, где расположены емкости, был полностью затоплен сошедшей с гор водой. Однако водостойкость пеностекла НЕОПОРМ и клея БК 88 позволили продолжить работы сразу после откачки воды (без демонтажа и восстановления конструкции) с сохранением проектных характеристик конструкции – замечания и рекламации со стороны заказчика на сегодняшний день отсутствуют.

По нашему мнению, уникальные свойства пеностекла и качество сопутствующих материалов позволят обеспечить применение подземных емкостей без замены теплоизоляции на протяжении всего срока их эксплуатации.

Генеральный директор



А.В. Мамонтов