

Руководителю Ассоциации морских
торговых портов
Терехову Олегу Анатольевичу

Письмо № 200218 от 20/02/2018 года

Уважаемый Олег Анатольевич!


Компания ООО «ВостокГеоСинтетикс» занимается поставками материалов по берегоукреплению и берегозащите, защите опор мостовых сооружений, защита и пригруз подводных коммуникаций:

1. **Матрас бетонный марки «СМ»** (СТО 00056466-013-2017) - это комбинированный материал, состоящий из двух полотен тканного геотекстиля, сшитых между собой особым способом, образующих замкнутую оболочку. Оболочка заполняется бетонной смесью. Применяется при берегоукреплении и берегозащите, на речных и морских объектах.
2. **Габрион матрацно-тюфячный «Геогрид Мат»** (СТО 00056466-015-2017) представляет собой полиэфирную сетку с размером ячейки 23x23 с защитным покрытием из (ПВА). Заполняется каменным материалом. Применяется для берегозащиты и берегоукрепления, защиты основания каналов и зон постоянного размыва, борьбы с водной эрозией, а также для защиты и пригрузки подводных коммуникаций.
3. **Габрионный мешок «Фильтр Юнит»** (СТО 00056466-012-2017) состоит из двух слоев геосинтетики, которые сшиваются особым способом для формирования проницаемого габрионного мешка. Заполняется каменным материалом. Предназначен для борьбы с эрозией, защиты подводных коммуникаций и мостовых опор от размыва грунта, а также применяется как дополнительная защита при устройстве дамб, создании эколандшафтов, защиты стенок портовых сооружений от размыва.
4. **Геосинтетический материал «Геомат Энкомат А20»** это композиционный материал, состоящий из полиамидного геомата и черного щебня. Применяется для борьбы с эрозией в сочетании с биологическими типами защиты, а также при защите гребня и низов откоса, берегозащита.

Просим Вас рассмотреть данную технологию защиты с целью создания условий для эффективного укрепления водных путей, развития транспортного потенциала России. В состав АСОП входят 50 отраслевых организаций, в связи с этим, просим рассмотреть возможности сотрудничества, а так же просим назначить встречу по обсуждению возможных взаимодействий.

Материал соответствует техническим требованиям СТО, материал сертифицирован, имеет высокие показатели долговечности по биологическому, химическому и УФ-воздействию. В приложенных к письму презентациях Вы найдете более подробную информацию о представленных выше материалах.

Руководитель проекта

С уважением!


Осиновский В.А.