



## Общество с ограниченной ответственностью

Россия, 355035, г. Ставрополь, ул. к. Хетагурова 11  
почтовый адрес: Россия, 355008, г. Ставрополь, ул. Селекционная, 5/2  
Тел/факс (8652) 29-83-59, 29-83-58, 94-71-10  
ИНН 2634033715, КПП 263401001, р/сч. 40702810960270100595  
в Северо-Кавказском Банке СБ РФ доп.офис 156  
к/сч. 30101810600000000660, БИК 040702660, ОКПО 43770493

№ 76-и  
от 06.04.2011г.

Генеральному директору  
ООО «СиБл-Телеком»  
Е.А. Эрлиху  
355000, г. Ставрополь,  
ул. Пирогова 15а, офис 207

### ОТЗЫВ

#### о применении материалов ЭМАКО

На протяжении нескольких лет наша компания использует при производстве работ по ремонту и реконструкции бетонных и железобетонных сооружений сухие бетонные смеси ЭМАКО. За время производства работ данными материалами они показали себя как высококачественные и отвечающие всем заявленным характеристикам и стандартам.

К плюсам данных материалов можно отнести высокую скорость набора прочности (значительное сокращение сроков производства работ), безусловность, высокую прочность сцепления с бетоном и сталью (что очень важно при ремонте бетонных поверхностей), стойкость к агрессивному воздействию окружающей среды, высокую морозостойкость и водонепроницаемость.

Наиболее яркими примерами применения ремонтных смесей ЭМАКО может служить следующее:

- В период с 2004 по 2006 год была осуществлена реконструкция донного водовыпуска Сенгилеевского водохранилища с применением материалов ЭМАКО S88С и Мастерсил 588. За время производства работ сухими смесями ЭМАКО они зарекомендовали себя только с лучшей стороны.

- В 2008 году были проведены ремонтные работы на водосливной плотине головного сооружения Невинномысского канала с восстановлением разрушенных частей бетонной облицовки бычков плотины и стен головного шлюза-регулятора с шугосбросом, подвергающихся постоянному воздействию воды. Указанные работы были выполнены с применением материалов ЭМАКО S170 CFR, ЭМАКО S88С и Мастерсил 588 в кратчайшие сроки, что позволило обеспечить бесперебойную работу указанного гидротехнического сооружения.

Генеральный директор



М.Д. Давтян