



## Рекомендации по установке магнитных сепараторов и металлодетекторов

Наше предприятие, как одно из лидеров в области изготовления и поставки оборудования для магнитной сепарации и металлодетекции, которое используется в 28 отраслях промышленности 12 стран СНГ и Восточной Европы, получило подтверждение необходимости применения такого оборудования на предприятиях производимых цемент.

Так, в конце прошлого года специалисты нашего предприятия согласовали с ОАО «Южгипроцемент» (Харьков) и ОАО «Гипроцемент» (Санкт-Петербург) рекомендации по установке магнитных сепараторов и металлодетекторов на цементных заводах.

«СОГЛАСОВАНО»  
Технический директор ОАО «Гипроцемент»  
В.И. Баровиков  
«2» декабря 2003 г.

«СОГЛАСОВАНО»  
Заместитель директора по науке  
НПФ «Продэкология» (г.Ровно, Украина)  
Нитяговский В.В.  
«2» декабря 2003 г.

Магнитные сепараторы и металлодетекторы, рекомендуемые для применения на предприятиях цементной промышленности

№ п/п	Места установки	Пластинчатые надлоточные типа СМП-Н	Пластинчатые подлоточные типа СМП-Л, СМП-ПГ, СМП-ПВ	Шкивные типа СМШ	Стержневые типа СМС (мокрая технология)	Металлодетектор типа ДМТ	Осветитель типа ОМ	Пробник типа СМС
1	Ленточные транспортеры подачи сырья (гипс, глина, мел, шлак и т.д.)	X		X		X		
2	Самотеки разгрузочных узлов цементных мельниц		X		X			
3	Цементопровод загрузки бункеров, силосов, вагонов		X					
4	Котельня						X	
5	Центральная лаборатория							X

Главный инженер проекта  
Куриляков В.А.  
«02.12.2003г.»

Главный конструктор  
НПФ «Продэкология»  
Зыгалов В.В.

Что дают эти рекомендации для специалистов цементных предприятий? Главное, это то, что они получают возможность подбора эффективного оборудования для защиты технологических линий от преждевременного износа и поломок, в результате попадания металлических включений, и повышает качество цемента (подробнее об этом читайте в журнале «Цемент и его применение» №2, 2004г.).

А ведь согласитесь, в наше время потребитель уделяет особое внимание именно качеству производимой продукции.

Вместе с тем, стоит заметить, что перед согласованием этих рекомендаций с проектными институтами цементной отрасли, специалисты НПФ «Продэкология» тщательно изучали вышеупомянутую проблему на предприятиях Украины, ближнего и дальнего зарубежья.

Бакунец И.А., зам.директора  
по маркетингу

НПФ «Продэкология»  
Украина, 33024, г. Ровно, ул. Млыновская 32,  
тел./факс +38(0362) 622-031; 256-054