

ПРОДУКЦИЯ ЗАВОДА «МОРДОВЦЕМЕНТ» – ПОД ЗНАКОМ КАЧЕСТВА «ЕВРОЦЕМЕНТ ГРУП»

В конце апреля холдинг «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» завершил масштабную программу модернизации и запустил в эксплуатацию обновленные сухую и полусухую технологические линии производства на ОАО «Мордовцемент». Итогами проведенной на предприятии модернизации стали улучшение качества выпускаемой продукции, повышение эффективности производства и снижение технологического влияния на окружающую среду.



В рамках реконструкции на предприятии «Мордовцемент», входящем в холдинг «ЕВРОЦЕМЕНТ групп», после проведенной модернизации пущена в эксплуатацию технологическая линия полусухого способа производства клинкера, целью которой является снижение удельного расхода топлива и стабилизация технологических параметров оборудования. Также в ходе проведенных работ произведена реконструкция узла хранения и дозирования фильтра кека, полностью заменена футеровка вращающейся печи и циклонов теплообменника полусухой линии, установлена новая горелка французской фирмы Fives Pillard.

Реконструкция и капитальный ремонт полусухой линии позволяют наладить стабильную работу печного агрегата, достигнув



Новое отделение помола



производительности не менее 96 тонн клинкера в час, что на 5% превышает показатели работы печи в 2014 году. Такая стабильность позволит осуществлять технологический процесс выпуска клинкера с минимальным пылеобразованием, что существенно повысит качественные показатели продукции и снизит воздействие на окружающую среду. В результате реконструкции технологический линии производственные выбросы приведены в соответствие с самыми современными требованиями зарубежных стандартов (не более 20 мг/м³).

Также в рамках программы по модернизации оборудования в начале апреля холдинг завершил капитальный ремонт оборудования технологической линии сухого способа производства цемента. В результате было достигнуто увеличение производительности печного агрегата сухой линии до 250 тонн клинкера в час. Это на 35% выше производительности вращающейся печи за 2014 год.

В ходе проведенного ремонта выполнены работы по наладке стабильной подачи сырья, произведен капремонт сырьевой мельницы и теплообменника завода.

Кроме того, в ближайшее время полностью завершится переход ОАО «Мордовцемент» на выпуск продукции в новой упаковке, разработанной специалистами холдинга «ЕВРОЦЕМЕНТ групп». Она имеет цветовое кодирование для каждой категории цемента, что значительно упрощает выбор нужного продукта и хранение на складе.

Новая упаковка изготовлена из трехслойной микрокрепированной бумаги плотностью 80 грамм, что делает упаковку более прочной, гарантирует сохранность содержимого тары в ходе транспортировки и значительно увеличивает срок хранения цемента.

Вступив в декабре 2014 года в состав холдинга «ЕВРОЦЕМЕНТ групп», ОАО «Мордовцемент» получило возможность провести масштабную кампанию по модернизации и ремонту оборудования предприятия, направить ресурсы в повышение эффективности производства и развитие завода, что еще раз доказывает, что основным приоритетом «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» является высокое и гарантированное качество продукции, достигаемое путем повышения эффективности производства при снижении негативного влияния на окружающую среду.

www.eurocement.ru

СПРАВКА:

Международный промышленный холдинг «ЕВРОЦЕМЕНТ групп», лидер отечественного производства строительных материалов, включен в перечень системообразующих предприятий России, утвержденный решением правительства Российской Федерации 5 февраля 2015 года.

«ЕВРОЦЕМЕНТ групп» входит в пятерку крупнейших мировых цементных компаний, объединяет 19 цементных заводов в России, Украине и Узбекистане, а также заводы по производству бетона, ЖБИ, карьеры по добыче нерудных материалов. Производственная мощность предприятий холдинга составляет более 50 млн тонн цемента и свыше 10 млн м³ бетона.

Запасы нерудных материалов по добыче карбонатных пород с общими разведанными запасами составляют свыше 3,6 млрд тонн, по добыче гранита с запасами – около 1,8 млрд тонн. Численность сотрудников всех предприятий холдинга превышает 16 тыс. человек.

