

Получены регрессионные модели, позволяющие определить оптимальный состав керамической массы и температурный режим обжига. Предложена технологическая схема подготовки осадка гальваностокков к утилизации. Разработаны "Технические условия на осадок гидроксидный гальванических промстоков, применяемый в качестве добавки при производстве строительной керамики".

О СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

Образцов Л.В., Кондратчик А.А.

Качество продукции является единственным и наиболее эффективным средством удовлетворения требований потребителя и, одновременно, снижения издержек производства. Согласно международного стандарта ИСО 9001-87 достижение определенного уровня качества продукции возможно при условии постоянной реализации на любом предприятии целого ряда мероприятий, образующих систему качества. Основываясь на опыте реализации таких мероприятий подразделениями стройтреста №8 Минстроя Республики Беларусь (г.Брест), можно сделать вывод об их недостаточной эффективности. Выполнение контроля качества СМР проводится линейными исполнителями, линейными ИТР, управленческим персоналом СУ и треста, работниками лаборатории качества. Логичность построения такой цепочки неоспорима, однако ей недостает главного - механизма внутреннего саморегулирования, оперативного реагирования на сбой и самосовершенствования. Достижение положительного результата можно ожидать при задействовании факультета повышения квалификации и переподготовки кадров (ФПК) БрПИ. С его помощью можно решить следующие задачи: отработка методик контроля качества СМР на всех уровнях исполнителей, переподготовка специалистов с учетом изменяющейся экономической ситуации, отработка системы исполнительной документации, ознакомление работников лаборатории качества с новыми средствами контроля.

Основной особенностью такой формы сотрудничества будет являться использование конкретных условий предприятия в процессе повышения квалификации.