Получены регрессионные модели, позволяющие определить оптимальный состав керамической массы и температурный режим обжига. Предложена технологическая схема подготовки осадка гальваностоков 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 удовлегворения гребований погребителя 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 N8 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 сбои и самосовершенствования. Достижение положитеньного 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 конгроля.

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

квалификации.