



e-mail: 7@ sbk.by  
www. sbk.by

15.02.2016 № 63  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ТОО «Сучасныя  
бетонныя канструкцыі»**  
Рэспубліка Беларусь  
Мінская вобласць, Мінскі раён,  
будынак АБК, на паўнач ад вёскі Таборы, пак.35  
Паштовы адрас: 220020, г.Мінск, вул. Ціміразева, 123/2, тэл./факс: +375 17 259-60-96

Р/р Зп12001855007 (рублевый рахунак)  
у ААТ «БанкБелВэб» код 226,  
г.Мінск, вул.Мяснікова, 32  
УНП 691311953;  
АКПА 29 92 32 92 6000

**ООО «Современные  
бетонные конструкции»**  
Республика Беларусь  
Минская область, Минский р-н,  
здание АБК, севернее от деревни Таборы, ком.35  
почтовый адрес: 220020, г.Минск, ул.Тимирязева, 123/2, тел./факс: +375 17 259-60-96

Р/с 3012001855007 (рублевый счет)  
в ОАО «БанкБелВэб» код 226,  
г.Минск, ул.Мяснікова,32  
УНП 691311953;  
ОКПО 29 92 32 92 6000

**ОТЗЫВ**  
о работе с НПООО Тензодат

Наше предприятие сотрудничает с НПООО Тензодат с 2010 года. За время сотрудничества было заключено ряд договоров по модернизации весодозирующего оборудования и внедрению автоматизированных систем управления технологического процесса.

В рамках договора №1405 от 03.03.2014г. «Создание автоматизированной системы управления и учета склада цемента» была разработана, изготовлена и внедрена автоматизированная система управления (АСУ), предназначенная для управления движением и хранением цемента на цементном складе завода ф. IBAU HAMBURG вместимостью 3000 т (6 силосов). АСУ была реализована на базе панели промышленного логического контроллера XV-102-D6-70TWRC-10 ф. EATON с цветной сенсорной панелью 10" и модулями расширения. АСУ управляет движением цементных потоков при разгрузке железнодорожного вагона, распределением цемента по силосам, а также подачей потребителям – на БСУ и цементовозам. Система управления позволяет управлять работой более ста механизмов, получая информацию от более 200 датчиков состояния технологического процесса (положения, температуры, скорости и т.д).

Система показала себя надежной в работе и удобной в эксплуатации.

Все работы НПООО Тензодат были выполнены на высоком техническом уровне с использованием современных компонентов. Пусконаладочные работы по вводу в эксплуатацию проводились качественно и в короткий срок. После внедрение проводилось обучение обслуживающего персонала нашего оборудования. Сервисное обслуживание осуществляется своевременно в сжатые сроки.

Директор



*(Handwritten signature)*

С.В.Игнатович