

Акционерное общество «Невинномысский Азот»  
357107, Россия, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева, 1  
тел.: (86554) 4-44-40, 4-45-34, факс: 7-80-05, 4-45-41  
www.eurochem.ru, e-mail: nevinazot@eurochem.ru

**Генеральному директору  
ООО «Научно-технический центр «КровТрейд»  
С.Н. Шуняеву**

620026, Россия, г. Екатеринбург,  
ул. Р.Люксембург, 49, оф.800

## ОТЗЫВ

В период с 2015 по 2016 г. включительно, на объектах АО «Невинномысский Азот» материалами «КТТрон» было отремонтировано множество разнообразных железобетонных строительных конструкций: опоры технологических эстакад, колонны, балки, плиты перекрытий, отстойники и накопители очистных сооружений и т.д.

Для конструкционного ремонта бетона безопалубочным способом на вертикальных, в том числе и потолочных поверхностях, применялся тиксотропный материал КТТрон ЗТ500. Для конструкционного ремонта бетона с заливкой материала в опалубку применялся наливной ремонтный состав КТТрон ЗЛ600. Для защиты арматуры от коррозии применялся материал КТТрон-праймер.

По результатам наблюдения за отремонтированными железобетонными конструкциями, замечаний и нареканий по качеству материалов для ремонта и защиты бетона марки «КТТрон» на сегодняшний день не имеется.

Также при проведении работ нашими подрядными организациями, специалисты завода-производителя ООО «Завод «КТТрон», г.Екатеринбург оказывали комплексное высококвалифицированное техническое сопровождение, разрабатывали альбомы узлов специально под ремонт наших конструкций и составляли технические регламенты на производство тех или иных видов работ на нашем предприятии.

Особый интерес для нас, как для Заказчика представляет стандарт СТО КТ 62035492.007-2014 «Материалы и системы «КТТрон» для усиления, ремонта и гидроизоляции строительных конструкций. Классификация. Технические характеристики. Технологии производства работ. Контроль качества работ» предоставленный ООО «Завод «КТТрон», г.Екатеринбург, в котором очень подробно отражены все требования к применяемым материалам, производству и технологии работ, контролю качества.

Так же ООО «Завод «КТТрон», г.Екатеринбург организовало в 2016г. проведение обучения специалистов АО «Невинномысский Азот» и подрядных организаций на своей учебно-практической базе, что повысило технический уровень специалистов, улучшило качество выполняемых работ и способствовало сокращению сроков их выполнения.

Полагаю, что на основании вышеизложенного необходимо продолжить развитие дальнейшего успешного сотрудничества.

С уважением,

Технический директор



С.М. Кононов

20 АЕК 2016