



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Проектно - конструкторское бюро

« Т Р А Н С П Р О Е К Т »

432012, Россия, г. Ульяновск, ул. Первомайская, д.8а

Тел. (8422) 66-59-76, 66-59-78, тел/факс (8422) 66-59-64 E-mail: transproekt73@yandex.ru

ИНН 1653001805/ КПП 732502001р/с 40702810351020007539 в Ульяновском филиале ОАО «АК БАРС» БАНК

БИК 047308894 к/с 30101810300000000894 ОГРН 1021600000124 ОКПО 25500904 ОКАТО 73401000000

26 марта 2009г

Отзыв о программе APM Civil Engineering.

ООО ПКБ «Транспроект» приобрел расчетный программный продукт **APM Civil Engineering** в декабре 2008 года. Время для всестороннего ознакомления с программой явно недостаточно, но и за такой промежуток мы убедились, что приобретенный продукт оправдал наши ожидания.

Организация «Транспроект» занимается разработкой проектов строительства, реконструкции и ремонта искусственных сооружений (мостов, труб, путепроводов и др) на автомобильных дорогах, при этом необходимо выполнять сложные и объемные расчеты. Расчеты производились «вручную» в программе Excel. Такие расчеты трудоемкие и занимают порой несколько месяцев. С внедрением данной программы задачи конструирования, проектирования и расчетов многократно упростились и сократились.

Программный продукт **APM Civil Engineering** позволяет выполнить большой круг необходимых нам задач при расчетах, составлении расчетных схем для многообразия моделей, автоматический подбор поперечных сечений, проектирование и анализ конструкций. Все это быстро и эффективно дает возможность производить разработку проектной документации.

Большое впечатление оказывает наглядность результатов расчета, которые можно просмотреть в различных плоскостях в объемном изображении. Все это вызывает повышенный интерес и удовлетворение в работе в программе **APM Civil Engineering**.

Хочется выразить благодарность работнику ООО «Система» Горохову Александру за чуткость и отзывчивость при оказании помощи в затруднительных случаях.

В заключении хочется выразить пожелание разработчикам в последующих версиях адаптировать (если возможно) программу к СНиП 2.05.03-84 мосты и трубы и ГОСТ Р 52748-2007, чтобы иметь возможность производить расчеты на подвижные нагрузки.

Директор

ООО ПКБ «Транспроект»



Лимаров В. В.