



16.05.2011 № 02-18-1546/11-0-10/-1
На № 8/Н от 12.05.2011

Заместителю генерального директора
ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"

О применении труб Корсис ПРО

И.В.КРИВОШЕИНУ

Уважаемый Игорь Викторович!

Техническая политика МГУП "Мосводоканал" направлена на постоянное обновление применяемых технологий и внедрение инновационного оборудования и материалов, позволяющих повышать надежность и увеличивать срок службы инженерных сетей и сооружений.

Трубы с двухслойной профилированной стенкой КОРСИС ПРО повышенного класса жесткости (SN16) изготавливаются согласно ТУ 2248-001-73011750-2005 по технологии компании «Poliesco» (Италия) из полипропилена методом коэкструзии и предназначены для строительства и реконструкции подземных сетей водотока, безнапорной хозяйственно-бытовой и ливневой канализации, водосточков. Систему КОРСИС ПРО отличает высокая кольцевая жесткость, ударопрочность, химическая стойкость и сопротивление истиранию. Трубы легко и быстро монтируются с помощью муфты и уплотнительного кольца, они универсальны благодаря возможности использования широкого ассортимента фитингов, соединения с любым из существующих типов и материалов труб. Благодаря малому весу изделия легко хранить, складировать, транспортировать и монтировать, заявленный срок эксплуатации более 50 лет.

Технические условия ТУ 2248-001-73011750-2005 «Трубы с двухслойной профилированной стенкой «КОРСИС» и «КОРСИС ПРО» для безнапорных трубопроводов» и Альбом СК-40/09 МВС «Конструкции безнапорных трубопроводов хозяйственно-бытовой и дождевой канализации с применением труб из полипропилена с двухслойной профилированной стенкой «КОРСИС ПРО» согласованы в установленном порядке и являются нормативной базой для проектирования и монтажа.

Положительные отзывы проектных и строительных организаций, а также эксплуатационных служб Мосводоканала позволяют рекомендовать применение Корсис ПРО для систем безнапорной канализации. При этом для обеспечения качества работ и соответствия действующим нормативным документам, следует каждый объект согласовывать с автором проекта и разрабатывать порядок производства работ, включающий монтаж, забутовку и проведение гидравлических испытаний.

с *И.В.Кривошеин*,
Первый заместитель
генерального директора

К.Е.Хренов

