

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
УО «Белорусский государственный
технологический университет», д.т.н.
профессор  Г.Б. Дормешкин

28.03.2019



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о долговечности троса ПРШ металлополимерного, выпускаемого ЗАО «Танис» (РБ) по ТУ РБ 03535279.065-99 с покрытием из термо-, светостабилизированной полипропиленовой композиции

В Белорусском государственном технологическом университете на кафедре полимерных композиционных материалов и в Центре физико-химических методов исследования по заявке ЗАО «Танис» в период с января по март 2019 года произведена оценка долговечности покрытия из термо-, светостабилизированной полипропиленовой композиции троса ПРШ производства ЗАО «Танис».

Вывод: На основе проведенного исследования, включая климатические испытания, получено покрытие из термо-, светостабилизированного полипропилена троса ПРШ, выпускаемого ЗАО «Танис» по ТУ РБ 03503579.065-99 с прогнозируемым сроком эксплуатации не менее 44 лет (климатическое исполнение У2, У3, У3.1, У5 и УХЛ4 по ГОСТ 15150-69)

Член-корр. НАН Беларуси, д.х.н..

профессор кафедры ПКМ БГТУ,

Заслуженный деятель науки РБ



Прокопчук Н.Р.