

ОКП 22 9651

УДК 621.643:678.643 (083.74).  
ОКС 23.04.20

СОГЛАСОВАНО

Генеральный Директор ООО «Альфа-  
Энерго»

« »



Е.Е. Питерцев  
2004г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЗАО «МНПП «Алтик»

«10»



М.М. Михайлов  
2004 г.

**ТРУБЫ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ**  
Технические условия  
ТУ 2296-001-29726373-2004

Зам. Директора  
ЗАО МНПП «Алтик»

«10» июня 2004 г.

А.И. Демченко

Зам. Генерального Директора  
по научной работе  
ООО «Альфа-Энерго»

«10» июня 2004 г.

Э.П. Соловьев

СОГЛАСОВАНО

Гл. инженер  
ЗАО МНПП «Алтик»

«10» июня 2004 г.

И.М. Савин



Начальник ОТБ  
ЗАО МНПП «Алтик»

«10» июня 2004 г.

В.Н. Седелков

Начальник ОТК  
ЗАО МНПП «Алтик»

«10» июня 2004 г.

Е.В. Цой

Настоящие технические условия распространяются на трубы стеклопластиковые электротехнические (далее по тексту – трубы) с долговечностью до 30 лет, применяемые в качестве электроизоляционного и механически прочного материала для изготовления высоковольтного оборудования (опорные стержневые изоляторы, нелинейные ограничители перенапряжений и т.д.), эксплуатирующегося в температурном диапазоне от минус 60 до 55°С.

Возможность использования труб для других целей - по согласованию с предприятием - разработчиком труб.

Пример условного обозначения трубы внутренним диаметром 110 мм, наружным – 130 мм, длиной 1150 мм при заказе и в документации: «Труба стеклопластиковая электротехническая ТСПЭ 110/130-1150 ТУ 2296-002-29726373-2004».

					ТУ 2296-001-29726373-2004			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Трубы стеклопластиковые электротехнические  Технические условия	Лит	Лист	Листов
Разраб.		Лебедев					2	14
Пров.		Демченко			МНПП «Алтик»			
Т.контр.		Савина						
Н.контр.		—						
Утв.								
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		