



**Устойчивость к химическим средам материалов гибких рукавов и воздухопроводов «ТЕХ»**

Химическое название	Термопластический Уретан	Термопластический Эластомер	Поливинилхлорид
Марка Тех	Pro Tex PU	Pro Tex E	Pro Tex PVC
Ацетальдегид	Слабо устойчив	Не рекомендуется для применения	Не рекомендуется для применения
Уксусная Кислота 20%	Слабо устойчив	Устойчив	Устойчив
Уксусный Ангидрид	Слабо устойчив	Устойчив	Не рекомендуется для применения
Ацетон	Слабо устойчив	Не рекомендуется для применения	Не рекомендуется для применения
Бромид Ацетила	Высоко устойчив		
Хлорид Ацетила	Высоко устойчив		
Ацетилен	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Воздух	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Хлорид алюминия	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Сульфат Алюминия	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Сульфид Алюминия	Устойчив	Устойчив	
Раствор Аммония	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Ацетат Аммония	Устойчив	Устойчив	
Аммоний Гидроокись	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Нитрат Аммония	Устойчив		
Пероксидисульфат Аммония	Устойчив		
Сульфат Аммония	Устойчив	Устойчив	
Сульфид Аммония	Устойчив	Устойчив	
Амилацетат	Слабо устойчив	Высоко устойчив	Не рекомендуется для применения
Амиловый спирт	Высоко устойчив	Устойчив	Устойчив
Хлорид Амила	Высоко устойчив		Не рекомендуется для применения
Анилин	Слабо устойчив		Устойчив
Анилиновый Гидрохлорид	Слабо устойчив		Устойчив
Животные жиры и масла	Высоко устойчив	Высоко устойчив	
Устойчив	Не рекомендуется для применения		
Мышьяковые соли	Устойчив		

Карбонат Бария	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Гидроокись Бария	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Банзальдегид	Слабо устойчив	Не рекомендуется для применения	Устойчив
Бензол	Слабо устойчив	Не рекомендуется для применения	Не рекомендуется для применения
Бензин	Устойчив	Не рекомендуется для применения	Не рекомендуется для применения
Бензойная Кислота	Высоко устойчив	Устойчив	Устойчив
Борная кислота	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Тормозная жидкость А	Слабо устойчив	Высоко устойчив	
Бром (Пар)	Высоко устойчив	Не рекомендуется для применения	Устойчив
Бутан	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Ацетат Бутила	Слабо устойчив	Не рекомендуется для применения	Устойчив
Бутиловый спирт	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Карбонат Кальция	Устойчив	Устойчив	Не рекомендуется для применения
Гидроокись Кальция	Устойчив	Устойчив	Не рекомендуется для применения
Нитрат Кальция	Устойчив	Устойчив	
Сульфат Кальция	Устойчив		
Углекислый газ	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Дисульфид углерода	Высоко устойчив	Не рекомендуется для применения	Не рекомендуется для применения
Четырёххлористый Углерод	Слабо устойчив	Не рекомендуется для применения	Устойчив
Касторовое масло	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Хлор	Устойчив		Не рекомендуется для применения
Хлоруксусная			
Хлоруксусная (моноклоруксусная)	Слабо устойчив		Устойчив
Хлороформ	Слабо устойчив	Не рекомендуется для применения	Не рекомендуется для применения
Хромовая Кислота	Слабо устойчив		Устойчив
Сульфат			
Калия Хрома	Устойчив		
Лимонная Кислота	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Крезол	Слабо устойчив		Устойчив
Хлорид меди	Устойчив	Устойчив	
Нитрат меди	Устойчив	Устойчив	

Сульфат меди	Устойчив	Устойчив	Не рекомендуется для применения
Циклогексанон	Не рекомендуется для применения		Не рекомендуется для применения
Дибутилфталат	Слабо устойчив	Не рекомендуется для применения	Не рекомендуется для применения
Дибутилэфир	Устойчив		
Дихлорбензол	Высоко устойчив	Устойчив	
Синтетическое сложноезфирное масло	Устойчив		
Ацетамид Этана	Слабо устойчив		
Диметилформаид	Не рекомендуется для применения		
Эфир	Высоко устойчив		Не рекомендуется для применения
Ацетат Этила	Слабо устойчив	Не рекомендуется для применения	Не рекомендуется для применения
Этиловый спирт	Высоко устойчив	Устойчив	Устойчив
Бромид Этила	Слабо устойчив		
Хлорид Этила	Слабо устойчив	Не рекомендуется для применения	Не рекомендуется для применения
Этиленгликоль	Высоко устойчив	Устойчив	Устойчив
Хлорид железа	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Нитрат железа	Устойчив		
Сульфат железа	Устойчив		Не рекомендуется для применения
Формальдегид	Устойчив	Не рекомендуется для применения	Устойчив
Муравьиная Кислота	Слабо устойчив	Устойчив	Устойчив
Фреон	Слабо устойчив	Устойчив	Не рекомендуется для применения
Бензин	Высоко устойчив	Высоко устойчив	Устойчив
Глицерин	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Гликолевая кислота	Высоко устойчив		Устойчив
Жир	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Гепсан	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Гидразин	Слабо устойчив		
Гидробромная кислота	Устойчив		Устойчив
Соляная кислота	Высоко устойчив	Устойчив	Устойчив
Синильная кислота	Высоко устойчив		Устойчив
Фторная кислота	Высоко устойчив		Устойчив
Водород	Устойчив	Устойчив	Устойчив

Перекись водорода	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Сульфид водорода	Слабо устойчив	Устойчив	Устойчив
Раствор йода	Устойчив		Не рекомендуется для применения
Изооктан	Устойчив	Устойчив	
Пропан	Высоко устойчив	Устойчив	Высоко устойчив
Изопропиловый Эфир	Устойчив		
Масло JP-4	Высоко устойчив	Устойчив	Не рекомендуется для применения
Керосин	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Молочная кислота	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Льняное масло	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Жидкий кислород	Устойчив		
Лубрициновая смазка	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Соли Магния	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Малеиновая Кислота	Слабо устойчив		Устойчив
Ртуть	Устойчив		Устойчив
Метанол	Высоко устойчив	Высоко устойчив	Не рекомендуется для применения
Кетон Этил Метила	Слабо устойчив	Не рекомендуется для применения	Не рекомендуется для применения
Хлорид Метилена	Слабо устойчив	Не рекомендуется для применения	Не рекомендуется для применения
Минеральное масло	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Моторное масло	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Керосин	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Природный газ	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Соли Никеля	Слабо устойчив		Устойчив
Азотная Кислота (до 40%)	Слабо устойчив	Устойчив	Устойчив
Азот	Устойчив		
Олеиновая Кислота	Устойчив	Устойчив	Устойчив
Кислород	Устойчив		Устойчив
Озон	Устойчив		Устойчив
Хлорная кислота	Слабо устойчив		Устойчив
Перхлорэтилен	Слабо устойчив	Не рекомендуется для применения	Не рекомендуется для применения
Нефть, нефтепродукты	Устойчив		Устойчив

<b>Фенол</b>	Слабо устойчив		Не рекомендуется для применения
<b>Фосфорная Кислота</b>	Высоко устойчив		Устойчив
<b>Цианид Калия</b>	Устойчив		Устойчив
<b>Соли Калия</b>	Устойчив		Устойчив