

Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии (ТНИИХТ)

<https://pda.uzkimyosanoat.uz/ru/enterprise/research/tsricht>

Краткая информация о предприятии	
Почтовый адрес	111116, Республика Узбекистан, Ташкентская область, Зангиатинский район, п/о Шуро-базар.
Руководитель предприятия	Джалилов Абдулахад Турабович
Телефон, факс	(+99871) 1992243 (+99871) 9657716
Веб сайт	
Электронный адрес (E-mail)	gup_tniixt@mail.ru
Сектор	Опытно-промышленной производство
Юридический статус	Государственное унитарное предприятие
Количество работников	42
Маркетинговая информация	
Основные виды выпускаемой продукции и оказываемых услуг предприятия (организации)	Разработка технологии производства гидрогелей, полиуретанов, синтетических каучуков, высококачественных клеев, моющих средств, модификации полимеров и природных полимеров - целлюлозы, крахмала, органических красителей, ингредиентов, присадок и других материалов
Основное сырье, необходимое для производства	Химические соединения, полимеры

ТНИИХТ был образован на базе одного из отделов института Механики АН Узбекистана. В январе 1992г. был преобразован в самостоятельный научно-исследовательский институт, с правом юридического лица и ему присвоено наименование Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии.

За период своего существования это научное учреждение превратилось в коллектив с

высокоразвитым интеллектуальным потенциалом, материально-технической базой, парком научных приборов и оборудования, способный решать крупные и важные научные народнохозяйственные задачи в области развития химических технологий.

При этом основное внимание уделяется разработке органических и полимерных соединений и изделий из них, преимущественно на базе местного сырья.

Вместе с тем исследования проводятся по созданию таких перспективных полимерных материалов, которые превосходят известные аналоги. К таким направлениям относятся создание нанокompозитных полимерных материалов, углепластиков, гидрогелей, олеогелей и других материалов.

Особое внимание уделяется организации производства новых эффективных стабилизаторов, ингибиторов коррозии, антипиренов, фотостабилизаторов и других материалов, составляющих основу «малой химии».

Проводятся исследования по производству поликарбонатов, синтетических каучуков, полиуретанов и других полимерных материалов, а также по разработке пластификаторов, красителей и других добавок к полимерам.

В ближайшей перспективе коллектив института нацелен на решение прикладных задач по важнейшим и приоритетным направлениям химической науки и технологии.