

## Sai Polymer Science



**SAI POLYMER SCIENCE**  
Compounding technology & science

Минск, Беларусь

Компания Сай полимер является ведущим производителем инженерных пластиков, включая полимерные смеси, суперконцентраты, армированные пластики, термопластические эластомеры, товарные полимеры и специальные полимеры. Продукция Сай полимер используется в различных отраслях промышленности, включая автомобилестроение, бытовую технику, упаковку, строительство, сельское хозяйство, электрическую и электронную, текстильную, медицинскую и медицинскую промышленность, а также многие другие высокотехнологичные отрасли.

Сай полимер поставяет продукцию во многие отрасли и фабрики на местном рынке Ирана, а также на многие фабрики за рубежом. Направления экспорта включают Россию, Турцию, Азербайджан, Ирак, Армению, Грузию, Афганистан, Пакистан, Туркменистан, Узбекистан и многие другие страны Азии, Африки и Европы.

обращайтесь к нам, чтобы отправить вам наше лучшее предложение.

С уважением

Али

Сай полимер

WhatsApp: + 98-991-3126105

Telephone: + 98 21 40773775

sales@saipolymer.com

www.saipolymer.com

Sai Polymer Science company is a leading manufacturer of engineering plastics including polymer compounds, masterbatches, reinforced plastics, thermoplastic elastomers, commodity polymers, and specialty polymers.

Sai Polymer Science products are used in a variety of industries including automotive, home appliance, packaging, construction, agriculture, electrical and electronic, textile, health and medical industries, and many other high-tech industries.

Sai Polymer Science supplies numerous industries and factories in Iran local market as well as many factories abroad. Export destinations include Russia, Turkey, Azerbaijan, Iraq, Armenia, Georgia, Afghanistan, Pakistan, Turkmenistan, Uzbekistan, and many other countries in Asia, Africa, and Europe.

Please feel free to contact us to send you our best offer.

Thank you and sincerely yours,

Ali

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен