

Предложение о сотрудничестве ОАО «Нафтан»

Позвольте выразить заинтересованность ОАО «Нафтан» в установлении взаимовыгодного сотрудничества в области поставок нефтехимической продукции на рынок Исламской Республики Пакистан и предлагаем Вам рассмотреть возможность поставки в Ваш адрес следующей продукции:

а) Полиэтилен высокого давления (код ТН ВЭД ЕАЭС – 3901109000)



Получают полиэтилен методом радикальной полимеризации этилена в реакторах трубчатого и автоклавного типов при давлении от 1600 до 2100 атм. Выпускается в виде базовых марок и композиций.

Базовые марки ПЭВД: 10303-003, 10903-020, 15803-020, 12203-250, 17703-010

Область применения:

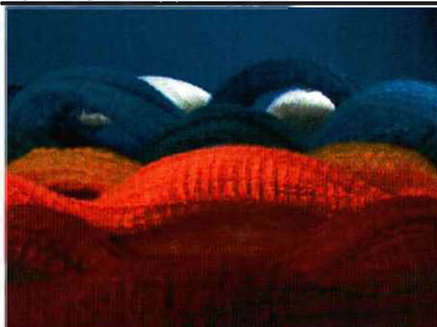
- изготовление пленок и пленочных изделий для упаковки промышленных товаров, пищевых, фармацевтических, сельскохозяйственных продуктов и реактивов;

- выдувных изделий, напорных труб;
- литьевых мало- и крупногабаритных, профильно-погонажных изделий;

Упаковка – полипропиленовые мешки 25 кг.

Цена на полиэтилен высокого давления формируется ежемесячно с учетом конъюнктуры мировых рынков полиэтилена и может быть предоставлена по дополнительному запросу.

б) Акриловое волокно и жгут Нитрон Д



Предприятие предлагает широкий ассортимент акриловых волокон, выпуск которых осуществляется по следующей технологии:

– полимеризация акрилонитрила с сомономерами по диметилформамидному способу фирмы «SNIA BPD», Италия (акриловое волокно и жгут Нитрон-Д).

Код ТН ВЭД на акриловое волокно и жгут

Нитрон-Д:

5501300000 – акриловый жгут;

5503300000 – акриловое волокно.

Высокое качество волокна и потребительские свойства позволяют перерабатывать его по любой технологической цепочке предприятий легкой промышленности. Акриловые волокна могут применяться как в чистом виде, так и в виде смеси с синтетическими, искусственными и натуральными волокнами. Акриловые волокна используются при производстве:

- пряжи;
- тканей, гардинных изделий, обивочных материалов;
- трикотажных изделий;
- искусственного меха;

- ковровых изделий;
- нетканых материалов;
- пледов, одеял.

Широкий спектр выпускаемых волокон способен удовлетворить самый разнообразный круг покупателей:

- неокрашенные блестящие и матированные;
- окрашенные в широкую гамму цветов жидкими катионными красителями, обеспечивающими устойчивость окраски;
- в жгутовом и резаном виде;
- самых разнообразных номинальных линейных плотностей (0,13 – 2,5 текс).

Марки акрилового волокна Нитрон-Д:

- НД-1 – блестящие неокрашенные извитые;
- НД-4 – блестящие крашенные поверхностным способом извитые;
- НД-5 – матированные неокрашенные извитые;
- НД-6 – матированные крашенные поверхностным способом извитые.

Технические характеристики

<i>Наименование показателя</i>	<i>Показатели (1 сорт)</i>
Номинальная линейная плотность элементарного волокна, текс	0,13; 0,17; 0,22; 0,28; 0,33; 0,56; 0,67; 0,78; 1,1; 1,7; 2,5
Номинальная линейная плотность жгута, ктекс	102, 106, 110, 117, 119, 123, 128, 137, 138
Номинальная длина штапельного волокна, мм	32; 38; 51; 64; 75; 102; 128; 152
Удельная разрывная нагрузка волокна, мН/текс, не менее	157 – 245
Удлинение волокна при разрыве, %, для номинальных линейных плотностей элементарного волокна: 0,13; 0,17; 0,22 текс 0,28; 0,33 текс 0,56; 0,67; 0,78; 1,1; 1,7; 2,5 текс	24 – 50 34 – 55 34 – 65
Удельная разрывная нагрузка волокна при разрыве петель, мН/текс, не менее:	75 – 108
Отклонение фактической линейной плотности элементарного волокна от номинальной, %, не более, для номинальных линейных плотностей элементарного волокна: 0,13; 0,17; 0,28 текс 0,33; 0,56; 0,67; 0,78; 1,1; 1,7; 2,5 текс	± 8 ± 6
Отклонение фактической длины штапельного волокна от номинальной, %, не более	+6 / -5
Число извитков на 1 см для номинальных линейных плотностей элементарного волокна: 0,13; 0,17 текс 0,22 0,28 0,33; 0,56; 0,67; 0,78; 1,1; 1,7; 2,5 текс	3 – 5 2 – 4,5

<i>Наименование показателя</i>	<i>Показатели (1 сорт)</i>
Линейная усадка, %, не более, для номинальных линейных плотностей: 0,13; 0,17; 0,22; 0,28; 0,33 текс 0,56; 0,67; 0,78; 1,1; 1,7; 2,5 текс	5 4,5
Массовая доля замасливателя и антистатика, %	0,3 – 0,7
Белизна, %, не менее, для марок и номинальных линейных плотностей: НД-1; НД-5: 0,13; 0,17; 0,22; 0,28; 0,33; 0,56; 0,67; 0,78 текс НД-1; НД-5: 1,1; 1,7; 2,5 текс НД-6 (оптически отбеленное) 0,17; 0,22; 0,28; 0,33; 0,56; 0,67; 0,78; 1,1; 1,7; 2,5 текс	70 63 100
Массовая доля осыпи, %, не более	0,010
Массовая доля склеек, %, не более	0,001
Массовая доля грубых волокон, %, не более	0,1
Массовая доля непрорезанных волокон, %, не более	0,005
Рассыпчатость	хорошая
Фактическая влажность, %, не более	2
Массовая доля остаточного содержания диметилформамида (ДМФ), %, не более, для марок НД-4, НД-5	0,10
Упаковка жгута и волокна в полипропиленовые кипы, кг	150 – 235
Размер полипропиленового мешка, мм	1200x800x550
Количество обрывов жгута в кипе, не более*	2

* Количество кип с обрывами в партии не должно превышать 10%.

Отгрузка продукции может осуществляться на условиях FCA. Условия оплаты за продукцию – 100 % предоплата. Оплата может осуществляться в евро, российских рублях, иной валюте по дополнительному согласованию.

Цена на акриловое волокно формируется ежемесячно с учетом конъюнктуры мировых рынков акриловых волокон и будет предоставлена по дополнительному запросу.

При заказе цветного ассортимента волокна/жгута применяются доплаты за окрашивание, действующие на заводе «Полимир» ОАО «Нафтан». Минимальная партия заказа окрашенного волокна/жгута Нитрон-Д – 60 тонн.

Акриловое волокно может отгружаться как железнодорожными, так и автомобильным транспортом, морскими контейнерами. Минимальная партия заказа на неокрашенное волокно составляет 20 тонн – при отгрузке автомобильным транспортом, и 23-25 тонн – при отгрузке 40-футовыми контейнерами High Cube. Минимальная партия заказа волокна или жгута Нитрон-Д Текс 0,13, 0,17, 0,22 составляет 90 тонн. Доплата за производство акрилового волокна Текс 0,13-0,22 составляет 30 евро/т к цене базовой марки (НД-1 0,33 текс неокрашенное блестящее).

С более полной информацией по техническим характеристикам выпускаемой химической продукции Вы можете ознакомиться на нашем сайте <http://www.polymir.by/>.

Контактная информация:

ОАО «Нафтан» завод «Полимир»

211441, г. Новополоцк, Витебская обл. Республика Беларусь

Факс + 375 214 55 7882

e-mail info@polymir.by, market@polymir.by

Наш сайт: www.polymir.by

Начальник управления реализации продукции химического производства

Мисник Василий Васильевич,

+ 375 214 55 7212

Начальник отдела маркетинга

Гимро Юлия Николаевна

+ 375 214 55 7869

Заместитель генерального директора

(по коммерческим вопросам)



Г.Г.Гирсёнок