

# Полиэфир П-6

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	38.103582-85
<b>Описание продукта</b>	<b>Полиэфир П-6</b> полиэтиленадипинат диол
<b>Назначение</b>	Полиэфир П-6 используется в качестве базового компонента в производстве полиуретановых эластомеров, эластомерных покрытий, микроячеистых эластомеров и интегральных пен; в производстве полиуретанов, в производстве конструкционных, амортизационных и уплотнительных узлов машин и механизмов, работающих в контакте с нефтью и продуктами ее переработки; в производстве уретановых систем для изготовления обуви, в производстве уплотнений, герметизации и антикоррозионных компаундов и покрытий
<b>Гарантийный срок хранения</b>	12 месяцев
<b>Фасовка</b>	Металлические емкости с антикоррозионным покрытием, Ж/д цистерны



# Полиэфир ПВ

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	38.103294-79
<b>Описание продукта</b>	Полиэфир ПВ слаборазветвленный смешанный полиэфир на основе диэтиленгликоля и адипиновой кислоты
<b>Назначение</b>	Полиэфир марки ПВ используется для изготовления красочных валиков, полиуретановых композиций
<b>Гарантийный срок хранения</b>	12 месяцев
<b>Фасовка</b>	Металлические емкости с антикоррозионным покрытием, Ж/д цистерны

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kauchuk.nt-rt.ru> || [kcz@nt-rt.ru](mailto:kcz@nt-rt.ru)

# Полиэфир П-6БА

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	38.103582-85
<b>Описание продукта</b>	П-6БА некристаллизующийся полиэфир на основе гликолей и адипиновой кислоты
<b>Назначение</b>	Полиэфир П6-БА используется в производстве всего спектра полиуретановых эластомеров, адгезивов, покрытий, микроячеистых и интегральных пен; изготовление эластичных вкладышей, шаровых шарниров, прокладок и уплотнителей.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	12 месяцев
<b>Фасовка</b>	Металлические емкости с антикоррозионным покрытием, Ж/д цистерны

# Полиэфиры ПБА

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	38.103582-85
<b>Описание продукта</b>	ПБА сложный полиэфир 1,4 – бутандиола и адипиновой кислоты
<b>Гарантийный срок хранения</b>	12 месяцев
<b>Фасовка</b>	Металлические емкости с антикоррозионным покрытием, Ж/д цистерны

# Полиэфир ЭДА-50

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	38.103582-85
<b>Описание продукта</b>	ЭДА-50 полиэфир на основе диэтиленгликоля и адипиновой кислоты
<b>Назначение</b>	Полиэфир ЭДА-50 используется для получения некристаллизующихся уретановых каучуков и пенополиуретана для низа обуви.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	12 месяцев
<b>Фасовка</b>	Металлические емкости с антикоррозионным покрытием, Ж/д цистерны

# Полиэфир ПДА-800

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	38.103287-80
<b>Описание продукта</b>	ПДА-800 полиэфир на основе диэтиленгликоля и адипиновой кислоты
<b>Назначение</b>	Полиэфир ПДА-800 предназначен для повышения упруго-эластичных свойств эмалей и красок; для получения оптически чувствительных уретановых полимеров СКУ-10, в качестве компонента клеевых композиций, в составах на основе поливинилацетатных композиций.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	12 месяцев
<b>Фасовка</b>	Металлические емкости с антикоррозионным покрытием, Ж/д цистерны

# Полиэфир ПС

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	38.103260-80
<b>Описание продукта</b>	Полиэфир ПС слаборазветвленный смешанный полиэфир на основе диэтиленгликоля и адипиновой кислоты
<b>Назначение</b>	Полиэфир ПС используется для изготовления строительных мастик и паст, полиуретановых композиций
<b>Гарантийный срок хранения</b>	12 месяцев
<b>Фасовка</b>	Металлические емкости с антикоррозионным покрытием, Ж/д цистерны

# Полиэфир ПЭФД

## Атрибуты товара

<b>Технические условия</b>	2226-060-05766764-2003
<b>Описание продукта</b>	Сложный полиэфир на основе фталевого ангидрида и диэтиленгликоля
<b>Назначение</b>	Для изготовления изоциануратных пен и клеев, полиуретановых композиций
<b>Гарантийный срок хранения</b>	12 месяцев
<b>Фасовка</b>	Стальные или оцинкованные бочки, полимерная тара, ж/д цистерны

1. Гидроксильное число, мг КОН/гр, в пределах	200-220
2. Кислотное число, мг КОН/гр, в пределах	0,3-1,0
3. Массовая доля воды, %, не более	0,1
4. Массовая доля свободного диэтиленгликоля	8-10
5. Динамическая вязкость при 25°C, Па·с, не более	17

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69