



Завод технического углерода  
**ПКФ «ЭкоПольза»**

Тел: 8 (8512)62-38-30

<http://тех-углерод.рф>

# ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА П 803



**П-803**



Техуглерод официальный сайт: <http://тех-углерод.рф>

**Технический углерод** (Carbon black, техуглерод, сажа, сажа строительная, сажа чёрная, пигмент чёрный, краситель бетон, ярославский технический углерод, сажа технический углерод, технический углерод ГОСТ, омский технический углерод, ивановский техуглерод, техуглерод П 803, П 514, П 324, П 234, К 354, N 660, N 550, N 330, N 220 и т. д. и т. п.) является высокодисперсным, активным наполнителем образующийся в результате неполного сгорания или термического разложения углеводородов в строго контролируемых условиях.



**Технический углерод П 803** – печной, малоактивный техуглерод, получаемый при термоокислительном разложении жидкого углеводородного сырья, с низким показателем дисперсности и средним показателем структурности. Низкодисперсный усиливающий наполнитель и пигмент.



**НИЗКАЯ  
СТОИМОСТЬ**



**ОСНОВ. ПОКАЗАТЕЛИ  
ГОСТ 7885-86**



**НЕ ИЗ ШИН**



**МЫ ЗАВОД -  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**



**НЕ КИТАЙСКИЙ  
ТОВАР**

## **ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХУГЛЕРОДА П 803**

### **ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТМАССЫ И РЕЗИНЫ**

Технический углерод П 803 применяется в качестве усиливающего компонента в производстве резин и пластических масс.

Около 70 % всего выпускаемого техуглерода используется в производстве шин, 20 % в производстве резино-технических изделий. Остальное количество находит применение в качестве чёрного пигмента; замедлителя «старения» пластмасс; компонента, придающего пластмассам специальные свойства: (электропроводные, антистатические, способность поглощать ультрафиолетовое излучение, излучение радаров).

Технический углерод П 803 в резинотехнических изделиях применяется в качестве усиливающего компонента и наиболее часто используется при производстве формовых и профильных РТИ, резиновых смесей, рукавов, обуви, предметов медицинского и бытового назначения.

**Сажа купить: 8(8512)62-38-30**

**Завод технического углерода**

<http://тех-углерод.рф>



## **ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХУГЛЕРОДА П 803**

### **ЛАКИ И ПОКРЫТИЯ**

В качестве пигмента в различных красках и лаках, пластмассах и др. изделиях: он хорошо диспергируется с образованием высоко устойчивых дисперсий и обеспечивает интенсивный чёрный цвет окрашиваемых материалов, отличный внешний вид покрытий, устойчивость окраски к действию ультрафиолетового излучения. Применяется в производстве: интенсивно чёрных лаков и покрытий; синтетических волокон и т. д.

### **СТРОИТЕЛЬСТВО**

В качестве чёрного пигмента для окрашивания бетона, цемента, сухих строительных смесей. При производстве силикатного кирпича, тротуарной и кафельной плитки, а также интенсивный чёрный пигмент (краситель) для чернения швов при облицовке домов, усилитель бетонных смесей, придание бетону и цементу чёрного насыщенного цвета, чёрный пигмент (краситель) и усилитель при производстве: декоративного камня, полимерпесчаных и композитных изделий, облицовочных материалов.

**Сажа купить: 8(8512)62-38-30**

**Завод технического углерода**

<http://тех-углерод.рф>



Технический углерод П 803 от ПКФ «ЭКОПОЛЬЗА» изготавливается в соответствии с ТУ 20.13.21-001-04639704-2017 и является полностью безопасным продуктом, что подтверждается санитарно-гигиеническим заключением и сертификатом качества. По основным показателям качества соответствует требованиям ГОСТ 7885-86.

## ДОКУМЕНТЫ НА НАШ ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД



Нас уже выбрали в качестве поставщиков: ООО «РИМ», ООО «Эко-Спас Техно», ООО «ВСБ-Транспорт», ООО «Электонт», ОАО «ЦНИИМ», ВГУП Центр НИИХМ, ООО «АстраханьРезиноТехника» и еще 219 компаний.

**Чтобы купить: технический углерод, carbon black, техуглерод, сажа, сажа строительная, сажа чёрная, пигмент чёрный, краситель бетон, ярославский технический углерод, сажа технический углерод, технический углерод ГОСТ, омский технический углерод, ивановский техуглерод, техуглерод П 803, П 514, П 324, П 234, К 354, N 660, N 550, N 330, N 220, пигмент бетон, добавки для бетона и т. д. Вам необходимо пройти по ссылке**

<http://тех-углерод.рф>

**или позвонить по телефону:**

**8(8512)62-38-30**



**ПКФ  
ЭкоПольза**