



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, Н 660, Н 550, Н 330, Н 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 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, полимер песчаных 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 являются 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

 <b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПКФ «ЭКОНОДА»</b> Россия, Тверская область, г. Киржач, ул. Святогорская, 1 тел. (8712) 99-66-54	 <b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПКФ «ЭКОНОДА»</b> Россия, Тверская область, г. Киржач, ул. Святогорская, 1 тел. (8712) 99-66-54	 <b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПКФ «ЭКОНОДА»</b> Россия, Тверская область, г. Киржач, ул. Святогорская, 1 тел. (8712) 99-66-54	 <b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПКФ «ЭКОНОДА»</b> Россия, Тверская область, г. Киржач, ул. Святогорская, 1 тел. (8712) 99-66-54																																																																																
<b>ПАСПОРТ № 0 0 0 0</b>  <b>Удостоверяющий технический акт</b> <b>"П-324"</b>  <b>ТУ 20.13.21-001-04639784-2014</b>	<b>ПАСПОРТ № 0 0 0 5</b>  <b>Удостоверяющий технический акт</b> <b>"П-863"</b>  <b>ТУ 20.13.21-001-04639784-2017</b>	<b>ПАСПОРТ № 0 0 0 7 5</b>  <b>Удостоверяющий технический акт</b> <b>"П-514"</b>  <b>ТУ 20.13.21-001-04639784-2017</b>	<b>ПАСПОРТ № 0 0 4 7</b>  <b>Удостоверяющий технический</b> <b>"Санк строительства"</b>  <b>ТУ 20.13.21-001-04639784-2017</b>																																																																																
<p>Дата выдачи: 11.08.2017 Номер акта: Р 0 0 0 0</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Наименование показателя</td> <td style="width: 90%;">Значение</td> </tr> <tr> <td>Износ стекла, %</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная избыточность стекла, мм<sup>2</sup></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>рН водной среды</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Максимальное значение при 10%Т, % от нормы</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Вязкость, % от нормы</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Максимальное значение, % от нормы</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Показания термометра вспомогательного</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Показания термометра главного</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Показания термометра вспомогательного</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>Показания термометра, °С Износ стекла, % от нормы. Установленный показатель "0" не является ограничением приемки продукции в соответствии с требованиями Технического регламента ЕС по акрилатам.</p> <p>Показания ОТР</p>	Наименование показателя	Значение	Износ стекла, %	0	Абсолютная избыточность стекла, мм <sup>2</sup>	0	рН водной среды	7	Максимальное значение при 10%Т, % от нормы	0	Вязкость, % от нормы	0	Максимальное значение, % от нормы	0	Показания термометра вспомогательного	0	Показания термометра главного	0	Показания термометра вспомогательного	0	<p>Дата выдачи: 11.08.2017 Номер акта: Р 0 0 0 5</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Наименование показателя</td> <td style="width: 90%;">Значение</td> </tr> <tr> <td>Показания термометра, °С</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная избыточность стекла, мм<sup>2</sup></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>рН водной среды</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Максимальное значение при 10%Т, % от нормы</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Вязкость, % от нормы</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Максимальное значение, % от нормы</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Показания термометра вспомогательного</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Показания термометра главного</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Показания термометра вспомогательного</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>Показания термометра, °С Износ стекла, % от нормы. Установленный показатель "0" не является ограничением приемки продукции в соответствии с требованиями Технического регламента ЕС по акрилатам.</p> <p>Показания ОТР</p>	Наименование показателя	Значение	Показания термометра, °С	0	Абсолютная избыточность стекла, мм <sup>2</sup>	0	рН водной среды	7	Максимальное значение при 10%Т, % от нормы	0	Вязкость, % от нормы	0	Максимальное значение, % от нормы	0	Показания термометра вспомогательного	0	Показания термометра главного	0	Показания термометра вспомогательного	0	<p>Дата выдачи: 11.08.2017 Номер акта: Р 0 0 0 7 5</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Наименование показателя</td> <td style="width: 90%;">Значение</td> </tr> <tr> <td>Показания термометра, °С</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная избыточность стекла, мм<sup>2</sup></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>рН водной среды</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Максимальное значение при 10%Т, % от нормы</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Вязкость, % от нормы</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Максимальное значение, % от нормы</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Показания термометра вспомогательного</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Показания термометра главного</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Показания термометра вспомогательного</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>Показания термометра, °С Износ стекла, % от нормы. Установленный показатель "0" не является ограничением приемки продукции в соответствии с требованиями Технического регламента ЕС по акрилатам.</p> <p>Показания ОТР</p>	Наименование показателя	Значение	Показания термометра, °С	0	Абсолютная избыточность стекла, мм <sup>2</sup>	0	рН водной среды	7	Максимальное значение при 10%Т, % от нормы	0	Вязкость, % от нормы	0	Максимальное значение, % от нормы	0	Показания термометра вспомогательного	0	Показания термометра главного	0	Показания термометра вспомогательного	0	<p>Дата выдачи: 11.08.2017 Номер акта: Р 0 0 4 7</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Наименование показателя</td> <td style="width: 90%;">Значение</td> </tr> <tr> <td>Показания термометра, °С</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная избыточность стекла, мм<sup>2</sup></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>рН водной среды</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Максимальное значение при 10%Т, % от нормы</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Вязкость, % от нормы</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Максимальное значение, % от нормы</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Показания термометра вспомогательного</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Показания термометра главного</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Показания термометра вспомогательного</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>Показания термометра, °С Износ стекла, % от нормы. Установленный показатель "0" не является ограничением приемки продукции в соответствии с требованиями Технического регламента ЕС по акрилатам.</p> <p>Показания ОТР</p>	Наименование показателя	Значение	Показания термометра, °С	0	Абсолютная избыточность стекла, мм <sup>2</sup>	0	рН водной среды	7	Максимальное значение при 10%Т, % от нормы	0	Вязкость, % от нормы	0	Максимальное значение, % от нормы	0	Показания термометра вспомогательного	0	Показания термометра главного	0	Показания термометра вспомогательного	0
Наименование показателя	Значение																																																																																		
Износ стекла, %	0																																																																																		
Абсолютная избыточность стекла, мм <sup>2</sup>	0																																																																																		
рН водной среды	7																																																																																		
Максимальное значение при 10%Т, % от нормы	0																																																																																		
Вязкость, % от нормы	0																																																																																		
Максимальное значение, % от нормы	0																																																																																		
Показания термометра вспомогательного	0																																																																																		
Показания термометра главного	0																																																																																		
Показания термометра вспомогательного	0																																																																																		
Наименование показателя	Значение																																																																																		
Показания термометра, °С	0																																																																																		
Абсолютная избыточность стекла, мм <sup>2</sup>	0																																																																																		
рН водной среды	7																																																																																		
Максимальное значение при 10%Т, % от нормы	0																																																																																		
Вязкость, % от нормы	0																																																																																		
Максимальное значение, % от нормы	0																																																																																		
Показания термометра вспомогательного	0																																																																																		
Показания термометра главного	0																																																																																		
Показания термометра вспомогательного	0																																																																																		
Наименование показателя	Значение																																																																																		
Показания термометра, °С	0																																																																																		
Абсолютная избыточность стекла, мм <sup>2</sup>	0																																																																																		
рН водной среды	7																																																																																		
Максимальное значение при 10%Т, % от нормы	0																																																																																		
Вязкость, % от нормы	0																																																																																		
Максимальное значение, % от нормы	0																																																																																		
Показания термометра вспомогательного	0																																																																																		
Показания термометра главного	0																																																																																		
Показания термометра вспомогательного	0																																																																																		
Наименование показателя	Значение																																																																																		
Показания термометра, °С	0																																																																																		
Абсолютная избыточность стекла, мм <sup>2</sup>	0																																																																																		
рН водной среды	7																																																																																		
Максимальное значение при 10%Т, % от нормы	0																																																																																		
Вязкость, % от нормы	0																																																																																		
Максимальное значение, % от нормы	0																																																																																		
Показания термометра вспомогательного	0																																																																																		
Показания термометра главного	0																																																																																		
Показания термометра вспомогательного	0																																																																																		

**Нас уже выбрали в качестве поставщиков: ООО «РИМ», ООО «Эко-Спас Техно»,  
ООО «ВСБ-Транспорт», ООО «Элеконт», 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, Н 660, Н 550, Н 330, Н 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**