



Карбон («Carbon» LLC)

**СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД N 326**

**TECHNICAL DATA SHEET  
CARBON BLACK № 326**

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ

ORIGIN: RUSSIA

Наименование показателей	Методы испытаний ASTM	Нормы по согласованной спецификации
Йодное адсорбционное число, г/кг Iodine Adsorption Number, g/kg	D 1510	82 + 5
Масляное абсорбционное число, см <sup>3</sup> /100 г DBP Absorbtion Number, cm <sup>3</sup> /100g	D 2414	72 + 5
Удельная поверхность по ЦТАБ, м <sup>2</sup> /кг CTAB Surface Area, m <sup>2</sup> /kg	D 3765	83 + 5
Массовая доля остатка после просева через сито, % Sieve Residue, %	D 1514	0,1
с сеткой 0,045 мм (№35), 0.045mm (35 mesh)		
с сеткой 0,5 мм (№325), 0.5mm (325 mesh),		
Потери при нагревании, %, не более Heating Loss, %, max	D 1509	1,0
Содержание золы, %, не более Ash Content, %, max	D 1506	0,75
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> , не менее Pour Density Pelleted, kg/m <sup>3</sup> , min	D 1513	455+ 25
Содержание тонкой фракции, %, не более Fines Content, %, max	D 1508	7,0

**Упаковка / Packing:** Полипропиленовые мешки, 25 кг нетто / PP-bags, Net weight 25 kgs.

**Применение:** Применяется как сырье для резинотехнической промышленности и производства шин

**Uses:** For use in rubber industry and tire manufacturing

**ООО «Карбон»**

Россия, 15305, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Палехская, д.6

Многоканальный телефон-факс +7 (4932) 93-99-00

Бесплатный звонок по России 8 800-7000-709