



Карбон («Carbon» LLC)

[www.carbon-black.ru](http://www.carbon-black.ru)

СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД N-660

TECHNICAL DATA SHEET  
CARBON BLACK N-660

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	36 + 5
Масляное абсорбционное число, см <sup>3</sup> /100 г DBP Absorbtion Number, cm <sup>3</sup> /100g	D 2414	90 + 5
Удельная поверхность по ЦТАБ, м <sup>2</sup> /г CTAB Surface Area, m <sup>2</sup> /g	D3765	36 + 5
Массовая доля остатка после просева через сито, % Sieve Residue, %		
с сеткой 0,045 мм (№35), 0.045mm (35 mesh)	D 1514	0,001
с сеткой 0,5 мм (№325), 0.5mm (325 mesh),		0,08
Потери при нагревании, %, не более Heating Loss, %, max	D 1509	0,9
pH водной суспензии pH Value	D 1512	7 - 10
Содержание золы, %, не более Ash Content, %, max	D 1506	0,5
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> Pour Density Pelleted, kg/m <sup>3</sup>	D 1513	425 + 30
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