



Карбон («Carbon» LLC)

**СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА
ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД N-550****TECHNICAL DATA SHEET
CARBON BLACK N-550****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 | 43 + 5 |
| Масляное абсорбционное число, см ³ /100 г DBP Absorbtion Number, cm ³ /100g | D 2414 | 121 + 5 |
| Удельная поверхность по ЦТАБ, м ² /кг CTAB Surface Area, m ² /kg | D 3765 | 42 + 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 ³ Pour Density Pelleted, kg/m ³ | D 1513 | 360 + 20 |
| 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