



Карбон («Carbon» LLC)

**СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД Omcarb C-140  
(УМ-76)**

**TECHNICAL DATA SHEET  
CARBON BLACK Omcarb C-140(УМ-76)**

**ORIGIN: RUSSIA****СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ**

Наименование показателей	Методы испытаний ASTM	Нормы по согласованной спецификации
Йодное число, г/кг Iodine Number, g/kg	ГОСТ 25699,3	290-350
Масляное абсорбционное число, см <sup>3</sup> /100 г DBP Absorbion Number, cm <sup>3</sup> /100g	ГОСТ 25699,5	95-115
Удельная поверхность по ЦТАБ, м <sup>2</sup> /кг CTAB Surface Area, m <sup>2</sup> /kg	ГОСТ 25699,2	160-190
Массовая доля остатка после просева через сито, % Sieve Residue, %	ГОСТ 25699,10	0,1
с сеткой 0,045 мм (№35), 0.045mm (35 mesh)		
с сеткой 0,5 мм (№325), 0.5mm (325 mesh),		0,001
Потери при нагревании, %, не более Heating Loss, %, max	ГОСТ 25699,7	0,9
pH водной суспензии pH Value	ГОСТ 25699,6	3,0
Содержание золы, %, не более Ash Content, %, max	ГОСТ 25699,8	1,0
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> , не менее Pour Density Pelleted, kg/m <sup>3</sup> , min	ГОСТ 25699,14	345 + 20

**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