



Карбон («Carbon» LLC)

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

**СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД П 705**

**СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ**

Наименование показателей	Методы испытаний	Нормы по согласованной спецификации
Удельная внешняя поверхность, м <sup>2</sup> /г	ГОСТ 25699.2	-
Йодное число, г/кг	ГОСТ 25699.3	-
Удельная адсорбционная поверхность, м <sup>2</sup> /г	ГОСТ 25699.4	-
Абсорбция дибутил-фталата, см <sup>3</sup> /100 г	ГОСТ 25699.5	110 ± 5
pH водной суспензии	ГОСТ 25699.6	7,5 – 9,5
Массовая доля потерь при 105 <sup>0</sup> C, %, не более	ГОСТ 25699.7	0,5
Зольность, %, не более	ГОСТ 25699.8	0,30
Массовая доля остатка, %, после просева через сито		
с сеткой 0,045	ГОСТ 25699.10	0,08
с сеткой 0,5		0,001
Массовая доля пыли в гранулированном углероде, %, не более	ГОСТ 7885	6
Насыпная плотность гранулированного углерода, кг/м <sup>3</sup> , в пределах	ГОСТ 25699.14	320 - 400
Светопропускание толуольного экстракта, %, не менее	ГОСТ 25699.15	-

**Упаковка:** Бумажные ламинированные мешки.

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