



**СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА
ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД П 702**

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ

Наименование показателей	Методы испытаний	Нормы по согласованной спецификации
Удельная внешняя поверхность, м ² /г	ГОСТ 25699.2	-
Йодное число, г/кг	ГОСТ 25699.3	-
Удельная адсорбционная поверхность, м ² /г	ГОСТ 25699.4	-
Абсорбция дибутил-фталата, см ³ /100 г	ГОСТ 25699.5	70 ± 5
рН водной суспензии	ГОСТ 25699.6	7 - 9
Массовая доля потерь при 105 ⁰ С, %, не более	ГОСТ 25699.7	0,5
Зольность, %, не более	ГОСТ 25699.8	0,50
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 ³ , не менее	ГОСТ 25699.14	400
Светопропускание толуольного экстракта, %, не менее	ГОСТ 25699.15	-

Упаковка: Бумажные ламинированные мешки.

Применение: Применяется как сырье для резинотехнической промышленности и производства шин