



**СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА
ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД П 803**

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	83 ± 7
pH водной суспензии	ГОСТ 25699.6	7 – 9
Массовая доля потерь при 105 ^o C, %, не более	ГОСТ 25699.7	0,5
Зольность, %, не более	ГОСТ 25699.8	0,45
Массовая доля остатка, %, после просева через сито	ГОСТ 25699.10	
с сеткой 0,045		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 , 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

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