

**СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД Т 900**

**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	-
pH водной суспензии	ГОСТ 25699.6	-
Массовая доля потерь при 105°C, %, не более	ГОСТ 25699.7	0,4
Зольность, %, не более	ГОСТ 25699.8	0,15
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	-
Насыпная плотность гранулированного углерода, кг/м <sup>3</sup> , в пределах	ГОСТ 25699.14	-
Светопропускание толуольного экстракта, %, не менее	ГОСТ 25699.15	-

**Упаковка:** Бумажные ламинированные мешки, 22 кг нетто

**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