



**СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА
ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД П 514**

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	43 ± 4
Удельная адсорбционная поверхность, м ² /г	ГОСТ 25699.4	-
Абсорбция дибутил-фталата, см ³ /100 г	ГОСТ 25699.5	101 ± 4
pH водной суспензии	ГОСТ 25699.6	6 - 8
Массовая доля потерь при 105 ⁰ C, %, не более	ГОСТ 25699.7	0,9
Зольность, %, не более	ГОСТ 25699.8	0,45
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	340
Светопропускание толуольного экстракта, %, не менее	ГОСТ 25699.15	85

Упаковка: Полипропиленовые мешки, 25 кг нетто

Применение: Применяется как сырье для резинотехнической промышленности и производства шин