

**СТАНДАРТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НА
ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД П 324****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 | 84 ± 6 |
| Удельная адсорбционная поверхность, м ² /г | ГОСТ 25699.4 | 84 ± 4 |
| Абсорбция дибутил-фталата, см ³ /100 г | ГОСТ 25699.5 | 100 ± 5 |
| pH водной суспензии | ГОСТ 25699.6 | 7 - 9 |
| Массовая доля потерь при 105 ^o C, %, не более | ГОСТ 25699.7 | 0,9 (0,5) |
| Зольность, %, не более | ГОСТ 25699.8 | 0,45 (0,3) |
| Массовая доля остатка, %, после просева через сито | ГОСТ 25699.10 | 0,08 |
| с сеткой 0,045 | | |
| с сеткой 0,5 | | |
| Массовая доля пыли в гранулированном углероде, %, не более | ГОСТ 7885 | 6 |
| Насыпная плотность гранулированного углерода, кг/м ³ , не менее | ГОСТ 25699.14 | 340 (330) |
| 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

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