

► **Manufacturer of Tomskneftekhim, Kuzovlevsky tract d. 2 p. 202, Tomsk, Russia 634067**

► Завод - изготовитель Томскнефтехим, Кузовлевский тракт д. 2 стр. 202, г. Томск, Россия 634067

► **Heavy resins of pyrolysis is used in the production of carbon black, superplasticizers concretes, as a component of boiler fuel.**

► Смола пиролизная тяжелая применяется в производстве технического углерода, суперпластификаторов бетонов, в качестве компонента котельного топлива.

► **Product characteristics: It is a viscous liquid with a smell. The guaranteed shelf life of products - 3 months from the date of manufacture.**

► Характеристики продукта: Представляет собой вязкую жидкость с запахом. Гарантийный срок хранения продукции – 3 месяца со дня изготовления.

<i>Parameter</i>	<i>Value</i>	<i>Test method</i>
<b>Density at 20 °C, g/cm<sup>3</sup></b> Плотность, г /см <sup>3</sup>	<b>1,04</b>	based on method GOST 3900 and p.5.3, TU 2451-183-72042240-2013
<b>Kinematic viscosity at 50 °C, mm<sup>2</sup>/c, max</b> Кинематическая вязкость при 50 °C, мм <sup>2</sup> /с, не более	<b>25</b>	based on method GOST 33 and p.5.4, TU 2451-183-72042240-2013
<b>Temp. of 3% volume distilled, °C, min</b> Температура 3% объема перегонки, °C, не менее	<b>180</b>	based on method GOST 2177 and p.5.5, TU 2451-183-72042240-2013
<b>Coking ability, %, max</b> Коксуемость, %, max	<b>12</b>	based on method GOST 19932 and p.5.6, TU 2451-183-72042240-2013
<b>Water content, %, not more than</b> Массовая доля воды, %, не более	<b>0,3</b>	based on method GOST 2477
<b>Mass fraction of mechanical impurities, %, max</b> Массовая доля механических примесей, %, не более	<b>0,01</b>	based on method GOST 6370 and p.5.7, TU 2451-183-72042240-2013

*Technical support service / Техническая поддержка клиентов: e-mail: [techservice@sibur.ru](mailto:techservice@sibur.ru)*