

► **Manufacturer of SIBUR-KSTOVO LLC, Industrial Area, Kstovo district, Nizhny Novgorod region, 607650, Russian Federation**

► Завод - изготовитель АО «СИБУР-Кстово», Промышленная зона, Кстовский район, Нижегородская область, 607650, Россия

► **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>
Density at 20 °C, g/cm³ Плотность, г /см ³	1,04	based on method GOST 3900-85
Kinematic viscosity at 50 °C, mm²/c, max Кинематическая вязкость при 50 °C, мм ² /с, не более	25	based on method GOST 33-2000, TU 2451-051-52470175-2004
Temp. of 3% volume distilled, °C, min Температура 3% объема перегонки, °C, не менее	180/150	based on method GOST 2177-99
Coking ability, %, max Коксуюемость, %, max	12	based on method GOST 19932-99
Water content, %, not more than Массовая доля воды, %, не более	0,3	based on method GOST 2477-65
Mass fraction of mechanical impurities, %, max Массовая доля механических примесей, %, не более	0,01/0,05	based on method p.5.8, TU 2451-051-52470175-2004
Mass fraction of sodium ions, %, max Массовая доля ионов натрия, %, не более	0,005	based on method GOST 11126-88
Mass fraction of potassium ions, %, max Массовая доля ионов калия, %, не более	0,0005	based on method GOST 11126-88
Correlation index, not less than Индекс корреляции, не менее	125	based on method p.5.9, TU 2451-051-52470175-2004