

## G High-Vol PCI - Y 10mm

### ПУТ марки "Г" с высоким содержанием летучих - Y 10мм

Ash content Зольность, %			Total moisture Общая влага, %		Volatile matter Выход летучих веществ, %			Total sulphur Общая сера, %		Gross calorific value, kcal/kg Высшая теплота сгорания, ккал/кг			
A <sup>r</sup>	A <sup>ad</sup>	A <sup>d</sup>	W <sup>r</sup>	W <sup>ad</sup>	V <sup>r</sup>	V <sup>d</sup>	V <sup>daf</sup>	S <sup>r</sup>	S <sup>d</sup>	Q <sup>r</sup>	Q <sup>d</sup>	Q <sup>ad</sup>	Q <sup>daf</sup>
		10.0			31.55	34.88	38.0	0.44	0.49				

<b>Net calorific value, kcal/kg</b> Низшая теплота сгорания, ккал/кг	<b>Plastometry, mm</b> Пластиметрия, мм
Q <sup>r</sup>	X 39
<b>Fusion components</b> Отпояющие компоненты, %	Y 10
<b>ΣOK</b>	<b>Microlythotype</b> Микрокомпоненты, %
<b>Ultimate composition, %</b> Элементный состав	• Vitrinite/витринит 79.2
• Carbon/углерод	• Semivitrinite/семивитринит 0.0
• Hydrogen/водород	• Inertinite/инертинит 19.6
• Nitrogen/азот	• Liptinite/липтинит 1.2
• Oxygen/кислород	Average vitrinite reflectance (R <sub>o</sub> )/Средний показатель отражения витринита, % 0.648
<b>Chemical composition</b> Химический состав, %	<b>Petrographic composition</b> Петрографический состав, %
• Silicon dioxide/диоксид кремния 55.45	• Coal/уголь
• Alumina/оксид алюминия 26.96	• Clay/глина
• Iron trioxide/оксид железа 5.15	• Quartz/кварц
• Titanium dioxide/оксид титана 1.06	• Sulphide/сульфиды
• Calcium oxide/оксид кальция 2.73	• Carbonate/карбонаты
• Magnesium oxide/оксид магния 1.27	<b>Reflectance indices</b> Показатели отражения, R <sub>o</sub>
• Potassium oxide/оксид калия 1.72	• Average/среднее
• Sodium oxide/оксид натрия 0.42	• Minimum/минимальное
• Sulphur trioxide/триоксид серы 3.05	• Maximum/максимальное
• Phosphorus oxide/оксид фосфора 1.05	• Standard deviation/стандартное отклонение
• Manganese oxide/оксид марганца 0.03	• Quantity of scissions/количество разрывов