



N.R.E

*** SPECIFICATION ***
RUSSIAN REFINED PETROLEUM PRODUCT
*** BLEND CRUDE OIL ***
*** (REBCO) ***

<i>Specifications</i>	<i>Unit</i>	<i>Result</i>	<i>Test Method</i>
<i>Density (Specific Gravity) @ 20 °C</i>	<i>g/sm³</i>	<i>0.870</i>	<i>ASTM D5002</i>
<i>Sulphur Content max</i>	<i>wt. %</i>	<i>1.8</i>	<i>ASTM D4294</i>
<i>Paraffin Content max</i>	<i>%</i>	<i>1.8</i>	<i>ASTM D5443</i>
<i>Water & Sediment Content max</i>	<i>vol. %</i>	<i>1.2</i>	<i>ASTM D4007</i>
<i>Distillated recovered max</i>	<i>%</i>		<i>ASTM 86</i>
<i>@ 200 °C</i>		<i>21.0</i>	
<i>@ 300 °C</i>		<i>41.0</i>	
<i>@ 350 °C</i>		<i>50.0</i>	
<i>Chlorine Salt Content max</i>	<i>mg/dm³</i>	<i>100</i>	<i>ASTM D3230</i>
<i>Density API</i>	<i>° API</i>	<i>32.0</i>	<i>ASTM D5002</i>
<i>Salts Content as NaCl</i>	<i>mg/l</i>	<i>17.3</i>	<i>ASTM D3230</i>
<i>Ash Content max</i>	<i>wt. %</i>	<i>0.05</i>	<i>ASTM D482</i>
<i>Mercaptans</i>	<i>mg/kg</i>	<i><1</i>	<i>ASTM D3227</i>
<i>Pour Point</i>	<i>°C</i>	<i>15</i>	<i>ASTM D5863</i>
<i>Kinematic Viscosity CST @ 20 °C</i>	<i>mm²/s</i>	<i>4.92</i>	<i>ASTM D455</i>
<i>Hydrogen Sulfide</i>	<i>mg/kg</i>	<i><1</i>	<i>ASTM D3227</i>
<i>Asphaltenes</i>	<i>%</i>	<i>0.9</i>	<i>ASTM D6560</i>
<i>Nitrogen</i>	<i>mg/l</i>	<i>342</i>	<i>ASTM D4629</i>
<i>KOH Number</i>	<i>mg/g</i>	<i>0.39</i>	<i>ASTM D8045-17</i>