



TLUMACZENIE NA JEZYK POLSKI

ŚWIADECTWO NR 479

OAO „NAFTAN”,  
Nowopołock, Republika Białoruś

OLEJ BAZOWY SN  
według kontraktu  
Marka - SN 150  
Numer zbiornika: P207. Pomiar netto: 751 ton  
Numer rejestracyjny próbki: 9114 Numer partii: 479

Nr	Parametr	Wymagania wg TNPA	Stan faktyczny	Metody badań
1	Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s	zakres 4,30 - 5,50	5,12	STB 1798-2007 (ASTM D445-06, IDT)
2	Indeks lepkości	min 110	117	STB 1797-2007 (ASTM D2270-04, MOD)
3	Kolor wg skali ASTM	max 1,5	1,5	STB 1796-2007 (ASTM D1500-04a, IDT)
4	Temperatura krzepnięcia, °C	max -15	-15	GOST 20287-91
5	Zdolność do koksowania, %	max 0,07	0,02	STB ISO 10370-2003 (ISO 10370:1993, IDT)
6	Zawartość domieszek mechanicznych, %	max 0,005	0,0047	GOST 6370-83
7	Zawartość wody, % m.	max 0,03	0,03	GOST 2477-65
8	Parowanie wg Noak, %	max 18,0	12,6	STB 1370-2002 (ASTM D5800-00a, MOD)
9	Gęstość w temp. 20°C, kg/m <sup>3</sup>	Nie normuje się	849,0	STB 1468-2014 (ASTM D4052:2011, IDT)
10	Liczba kwasowa, mg KOH/1g oleju	max 0,080	0,009	STB 1411-2003 (ASTM D 664-95, IDT)
11	Zawartość popiołu, %	max 0,005	0,004	GOST 1461-75
12	Zawartość siarki, %	max 0,30	0,2	STB 1420-2003 (ASTM D 4294-98, IDT)
13	Zawartość fenolu, %	max 0,002	0,0014	GOST 1057-88
14	Temperatura zapłonu w otwartym tyglu, °C	min 200	224	STB 1651-2006 (ASTM D92-05a, IDT)
15	Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm <sup>2</sup> /s	min 26,00	27,31	STB 1798-2007 (ASTM D445-06, IDT)
16	Wygląd zewnętrzny	czysty i przezroczysty	odpowiedni	wizualna
17	Gęstość w temp. 15°C, kg/m <sup>3</sup>	Nie normuje się	852,1	STB 1468-2014 (ASTM D4052:2011, IDT)