



«РН ПУРНЕФТЕГАЗ»

Линейная производственно-диспетчерская станция «Володарская»

Аттестат аккредитации на техническую компетентность № РОСС RU.0002.82НФ? (Выдан с 13.12.2016 сроком на 5 лет) Зарегистрирован в государственном реестре Системы сертификации ГОСТ Р.

HX17

ПАСПОРТ № 05669

НАСТОЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ЛЕГАЛИЗОВАН В КОНСУЛЬСКОМ ОТДЕЛЕ МИД РФ

Наименование продукта: АВИАЦИЯ КЕРОСЕНЕ
НД: Технический регламент «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, газ, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту»

PASSPORT ANALYSIS REPORT № 08451

Product Name Brand: Certificate of Compliance

AVIATION KEROSENE GOST (10227-86) № РОСС.RU.HX16B05629

«Geometrical Center» Lot Number: 1098 Total Quantity in Tanks: (BULK) Passport Issued To: «LLC RN PURNEFTEGAS»

Passport issued date: «26» MARCH 2020.

Table with 6 columns: PROPERTY, UNIT, RESULT, TEST-IP, METHOD, ASTM. Rows include ADDITIVES, COMBUSTION PROPERTIES, COMPOSITION, and VOLATILITY.

НАСТОЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ЛЕГАЛИЗОВАН В КОНСУЛЬСКОМ ОТДЕЛЕ МИД РФ

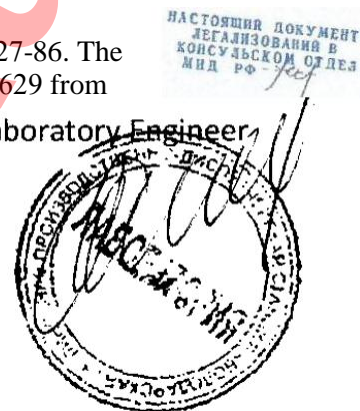
80% vol at C	% vol	max	300	180/385	D1298
End point	% vol	max	1.5		
Recovered residuals	Centigrade	max	1.5		
Loss	kg/m ²	max	42		
Flash Point		min/max	776/840		
Density at 15 C					
LOW TEMPERATURE					
Freezing Point	Centigrade	max	-40	15	D2256
CORROSION					
Corrosion, copper (2hrs at 100C)		max	1	154	D130
Corrosion, silver (4hrs at 50C)		max	1	227	
STABILITY					
Thermal stability control, Temp. 280C		max	323		
Filter pressure, differential mm.Hg		max	25	<3	
Tube deposit rating (visual)					
CONTAMINATIONS					
Existent Gum	mg/100ml	max	7	131	D361
Water reaction, interface rating		max	16	258	D1084
Fuel with static dissipater additives		min	75		D3648
Fuel without static dissipater additive		min	85		

CONCLUSION: The product corresponds to Aviation Kerosene GOST "10227-86. The product is certified with the Certificate, compliance № POCC.RU.HX16 B05629 from 26.03.2020 to 25.03.2021.

Заведующий лабораторией:
Паспорт Анализ отчета Дата:
Information for the customer:

К. Л.Максимова
26 марш 2020 г.

Laboratory Engineer



Sample used by