

ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНО

Предприятие-изготовитель: Открытое Акционерное Общество "Рязанский нефтеперерабатывающий завод, 115,
Южный промузел 8, 390011, Никуличи, Россия. Тел. +7 491-29-33-34
E-mail: postman@rosneft.ru www.rosneft.ru



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 8900153



РН-Комсомольский НПЗ

Декларация о соответствии №Д-РУ.АЯ08.В.08442
Срок действия с 24.05.2019 по 19.12.2019 г.
№ РОСС RU.0001.16АЯ03

GOST ГОСТ 305-82
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 013/2011 «О ТРЕБОВАНИЯХ К АВТОМОБИЛЬНОМУ И АВИАЦИОННОМУ БЕНЗИНУ, ДИЗЕЛЬНОМУ И СУДОВОМУ ТОПЛИВУ, ТОПЛИВУ ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И ДИЗЕЛЬ Д2 (РЕШЕНИЕ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОТ 18.10.2011Г. № 826).
ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ РПБ № 05766586.02.11123 ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО 19.12.2019 ГОДА ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ № /50КМТ/Д2/555-789001
СТАНДАРТ ПРОДУКЦИИ ООО «РН-Комсомольский НПЗ» «D2»
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU. 0001.512110 ОТ 24.05.2019Г.

COMPONENT	UNIT	MIN	MAX	Required Results:
Density @20°C	Kg/m		0.837	<0.837
Colour			1.0	<1.0
Flash Point PMCC	Deg 0C	57	62	58.0
Kinematic Viscosity @20°C	CST	3.0	6.0	3.0(typical)
Pour Point	Deg 0C	(*)	-10.0	-10.0
Cloud Point	Deg 0C	(*)	-5.0	-5.0
Mercaptan sulphur			15PPM	15PPM
Acidity, mg/1000 cm			5	0.1(typical)
Iodine number	g/100g		6	6.0
Ash	%wt		0.01	0.002 (typical)
Total Sulphur	%wt	0.02	0.005	0.02
Copper corrosion	3hr at 50°C	(Typical)	1A	1A
CCR on 10% Residues 10%	%wt		0.20	<0.1 (typical)
Cetane index		45		45
Distillation range: -50% Recovered Volume 50%	Deg 0C		280	280
-90% Recovered Volume 90%	Deg 0C		360	360
-Bacteria MBC	Fibre/it		500	500 max
-Bacteria CFU			1000	1000 max
Sediment by Extraction				<0.01 (typical)
Water by distillation				<0.05 Typical)
Strong Acid Number				Nil (typical)

Инженер-химик



И. Федунова

Фактудинова И.М.

Начальник ЦЗЛ-ОТК

А. Алуева



Алуева Е.М.