



АЯ52

Сертификат Соответствие  
№РОСС-RU.АЯ52 В15798

Исп. Лаборатория ОАО «нефтепродукт»  
«Нефтеперерабатывающий завод»

Линейная производственно-диспетчерская станция  
140162 Московская область Раменский район.

дата отбора проб:  
Дата проведения анализа:  
дата изготовления:  
Номер Резервуар:  
экологического класса:  
Паспорт Качества:  
Объем (м3):  
Грузоотправитель:

Продукция: Топливо дизельное А-0,05 (ДТ-2)  
ГОСТ 305-82  
25.07.2019  
25.07.2019  
25.07.2019  
FB-3001A  
R3  
№: 114  
7 231.000  
ООО "ВАРЗИНЕФТЬ", 423452, ТАТАРСТАН  
РЕСПУБЛИКА, РАЙОН АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ, ГОРОД  
АЛЬМЕТЬЕВСК, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 15,  
КАБИНЕТ 511

**СТАНДАРТНЫЙ**

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТР	Норма по ГОСТ	Фактическое значение	Метод испытания
1.	Цетановое число, не менее		45	45,1	ГОСТ Р 52709
2.	Фракционный состав:				ГОСТ Р EN ISO 3405
	50 % перегоняется при температуре, °С, не выше		255	198	
	95 % перегоняется при температуре, °С, не выше	360	330	295	
3.	Кинематическая вязкость при 20°С, мм2/с		1,5 - 4,0	1,9	ГОСТ 33
4.	Температура застывания, °С, не выше, для холодной зоны		Минус 55	Минус 55	ГОСТ 20287
5.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	30	35	38	ГОСТ 6356
6.	Массовая доля серы, %, вид II, не более	0,05	0,05	0,049	ГОСТ Р 51947
7.	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более		0,01	0,006	ГОСТ 17323
8.	Содержание сероводорода		Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 17323
9.	Испытание на медной пластинке		Выдерживает	Выдерживает	ГОСТ 6321
10.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 6307
11.	Концентрация фактических смол, мг на 100 см3 топлива, не более		30	4	ГОСТ 8489
12.	Кислотность, мг КОН на 100 см3 топлива, не более		5	2	ГОСТ 6985
13.	Иодное число, г йода на 100 г топлива, не более		6	1	ГОСТ 2070
14.	Зольность, %, не более		0,01	0,003	ГОСТ 1461
15.	Коксуемость 10 %-ного остатка, %, не более		0,30	0,03	ГОСТ 19932
16.	Коэффициент фильтруемости, не более		3	1	ГОСТ 19006
17.	Содержание механических примесей		Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 6370
18.	Содержание воды		Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 2477
19.	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм, не более	460	460	403	ГОСТ Р ИСО 12156-1
20.	Плотность при 20° С, кг/м3, не более		830	798,5	ГОСТ 3900
	Плотность при 15° С, кг/м3		Не нормир.	802,1	ГОСТ Р 61069
21.	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше, для холодной зоны	Минус 38	Минус 45	Минус 48	ГОСТ 22254
22.	Присадки: противоизносная, кг/т			0,25	

Заключение: 1. Качество продукции соответствует требованиям Технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», Приложение № 2, класс 2 и ГОСТ 305-82 с изм. 1-8.  
2. Изготовитель гарантирует соответствие дизельного топлива требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня

\* Продукт сертифицирован. Сертификат соответствия № РОСС-RU.АЯ52 В15798

Начальник химю лаборатория

Лаборант Паспорт выдан 25.07.2019 г.



АЯ52



## **QUALITY PASSPORT № 395/027544828**

Russian Gas Oil D2, 10ppm, Density point @ 15 °C, GOST 305-82

Date of sampling: 25.07.2019

Date of analysis: 25.07.2019

Date of production: 25.07.2019

ID of tank, reservoir: P-6

Net mass: 100.000 m<sup>3</sup>

Consignor: **VARZINEFT LLC.**

423452, Lenina Street 15, Almet'yevsk, Republic of Tatarstan, Russian Federation.

<b>TEST</b>	<b>UNITS</b>	<b>LIMITS</b>	<b>METHOD</b>
Density @ 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	820.0 – 860.0	ASTM D 4052
ASTM Color*	---	2.0 Max.	ASTM D 6045
Flash Point P.M.C.C.*	°C	60 Min.	ASTM D 93A
Total Sulphur	Mg/kg	10 Max.	ASTM D 2622
Copper Corrosion, 3hrs @ 100 °C	---	1.0 Max.	ASTM D 130
Kinematics Viscosity @ 40 °C	cSt	2.0 - 4.5	ASTM D 445
Pour Point*	°C	+6 Max.	ASTM D 5950
Ash Content	wt%	0.01 Max.	ASTM D 482
Water Content	mg/kg	200 Max.	ASTM D 6304
Sediments by Centrifuge	Vol. %	0.01 Max.	ASTM D 2709
Derived Cetane Number	---	51 Min.	ASTM D 6890
Cetane Index	---	46 Min.	ASTM D 4737A
FAME Content	Vol. %	7.0 Max.	EN 14078
Lubricity (HFRR) (WSD) @ 60 °C	---	460	EN 12156-1
<b>Distillation</b>			
50 % Recovery	°C	Report	ASTM D 86
90 % Recovery	°C	Report	ASTM D 86
95 % Recovery	°C	360 Max.	ASTM D 86
F.B P	°C	Report	ASTM D 86

Перевод с русского языка на английский язык  
Translation from Russian into English

Conclusion: The product meets the requirements of Russian GOST 305-82 and Annex 3 of the technical regulations “on requirements for gas oil, automobile and aviation gasoline, diesel, marine fuel, jet fuel and heating oil”.

Head of Quality Control Dept., A. A Ivanovna / signature/ stamp

Chemist on duty, V. M Rusanova.

Date of issuance: July 25, 2019.

*Moscow City Russia*

*July 29, 2019*

*I Gulenko Elena Vasiliievna, Notary public of city of Moscow, certify the identity of this copy with the original of the document. In the document, there are no erasures, postscripts, crossed words or any other unconditioned corrections or any peculiarities.*

*This document has been register in the register with the No. 2K-228990*

*Charges at the rate of 600 Rubles. 00 Kop. + 2000 Rubles. 00 Kop. For translation services.*

*Public Notary*



*/Olga Ivanovna/*