



МО РФ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 303

« 13 » сентября 2011 г

Получено от: _____

Наименование продукта: дизельное топливо

Марка: ДТ-3 ГОСТ 305-82 с изм 1-6

Резервуар № _____

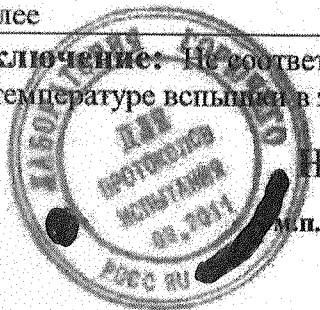
Проба № 1 от « 13 » 09 2011 г

Дата изготовления _____ Завод-изготовитель _____

Дата проведения анализа 13.09.2011 г. Срок действия паспорта _____

№ п/п	Показатели	Норма по ТР	Норма по ГОСТ 305	Факт	НТД на метод испытания
1	Кинематическая вязкость: мм ² /с- при 20 °С	-	1,8-5,0	1,058	ГОСТ 33
2	Температура вспышки в закрытом тигле, не ниже, °С	40	35	Ниже 0	ГОСТ 6356
3	Фракционный состав: 50 % перегоняется при температуре, не выше, °С	-	280	138	ГОСТ 2177
	95 % перегоняется при температуре, не выше, °С	360	340	334	
4	Температура застывания, не выше, °С умеренная клим зона холодная клим зона	-	-35 -45	-38	ГОСТ 20287 ГОСТ 305 п.5.2
5	Температура помутнения, °С, не более умеренная клим зона холодная клим зона	-	-25 -35	-18	ГОСТ 5066
6	Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	-	0,840	0,7622	ГОСТ 3900
7	Массовая доля мех примесей	-	Отс.	Отс.	ГОСТ 6370
8	Массовая доля воды	-	Отс.	Отс.	ГОСТ 2477
9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	Отс.	Отс.	ГОСТ 6307
10	Испытание на Си пластине	-	Выд.	Выд.	ГОСТ 6321
11	Концентрация фактических смол мг/100 см ³ , не более	-	30	2,0	ГОСТ 8489
12	Кислотность мг КОН/100 см ³ , не более	-	5	Отс.	ГОСТ 5985
13	Цетановое число, не менее	45	45	30,0	-
14	Зольность, %, не более	-	0,01	0,0062	ГОСТ 1461
15	Коксуемость 10 %-ного остатка, %, не более	-	0,3	0,048	ГОСТ 19932

Заключение: Не соответствует требованиям ГОСТ 305-82 с изм. 1-6 по температуре помутнения, температуре вспышки в закрытом тигле, кинематической вязкости, цетановому числу.



Начальник лаборатории ГСМ

В. Пугачёв