

**Паспорт продукции № 181
Фракция дизельного топлива
СТО 45784016-002-2014**

Код ОКП	02 5139
Дата изготовления продукта:	24.11.2016 г. - 26.11.2016 г.
Дата отбора:	27.11.2016 г.
Место отбора:	Е - 7
Номер партии:	74
Уровень наполнения емкости (см):	296
Масса брутто / Масса нетто (г):	197/150
Дата проведения испытаний:	27.11.2016 г. - 28.11.2016 г.
Протокол испытаний:	№ 186 от 28.11.2016 г.
Дата выдачи паспорта:	28.11.2016 г.

Лаборатория аккредитована
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21BE01 от 18.08.2015 г.

№ п/п	Наименование показателя	Норма СТО 45784016-002-2014	Фактические данные	Метод испытания (обозначение НД)
1	Цетановое число, не менее	45	51,2	ГОСТ Р 52709-2007
2	Фракционный состав: 50 % перегоняется при температуре, °С, не выше	280	224,2	ГОСТ 2177-99 (метод А)
	96 % перегоняется при температуре, °С, не выше	360	276,2	
3	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с, не более	6,0	1,64	ГОСТ 33-2000
4	Предельная температура фильтруемости, °С	не нормируется (определение обязательно)	минус 36	ГОСТ 22254-92
5	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	40	47	ГОСТ 6356-75
6	Массовая доля серы, мг/кг, не более	2000	481	ГОСТ Р 52660-2006
7	Испытание на медной пластинке	Выдерживает Класс 1	Выдерживает Класс 1	ГОСТ 6321-92
8	Коксуемость 10 % остатка разгонки, % (по массе)	0,2	0,01	ГОСТ 19932-99
9	Содержание воды, мг/кг, не более	100	менее 30	EN ISO 12937:2000
10	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	865	808,2	ГОСТ 3900-85
11	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм	не нормируется (определение обязательно)	689	ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006

Паспорт выдан на основании протокола испытания Товарной лаборатории ТПП "Урайнефтегаз".

Заключение: Качество продукции соответствует СТО 45784016-002-2014

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям указанного стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения. Гарантийный срок хранения ФДТ - один год со дня изготовления.

Директор НПЗ (Главный инженер НПЗ)

А.В. Мичурин (С.Ю. Завадский)

