

ОАО «АК «Транснефть»
 АО «Транснефтепродукт-Самара»
 Юр. адрес: Российская Федерация, Самарская
 область, г.Самара, Т: 8-(846)-276-18-06;
 e-mail: uztnp@aktnp.ru

ЛПДС «Воронеж» филиала АО «Транснефтепродукт-
 Самара» «Брянское РНПУ»

Испытательная лаборатория
 ЛПДС «Воронеж» филиала АО
 «Транснефтепродукт-Самара»
 «Брянское РНПУ»
 д.1а, пос. Софьино,
 Новоусманский район,
 Воронежская обл.
 396333,Россия,
 Т/ф:8-(473)-254-33-17
 e-mail: Zelenskaya.YaA@uz.aktnp.ru
 Свидетельство о состоянии средств
 измерений в ИЛ №773.01/33
 срок действия с 25.08.2015г.
 до 25.08.2018 г.



ПАСПОРТ № 197
 Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)
 по ГОСТ Р 32511-2013. Декларация соответствия АО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод»
 № TC N RU Д-РУ.НХ 14.А.00022
 Срок действия с 02.11.2015г. по 01.11.2018г.включительно

Код ОКПО 02 5183
 Дата изготовления 31.01.2016г.
 Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517) 31.01.2016г.
 Номер резервуара 2 Влив (мм) 15829
 Дата проведения испытаний 31.01.2016г.
 Дата оформления 25.02.2016г.
 Масса (кг) 16704741

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1.	Цетановое число	ГОСТ Р ЕН 15195	не менее 51,0	не менее 51,0	51,6*
2.	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	53,5*
3.	Плотность при 15°С, кг/м³	EN ISO 12185	-	820,0-845,0	836,0
4.	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	менее 1,0*
5.	Содержание серы, мг/кг	ГОСТ Р 52660	не более 10	не более 10,0	7,3
6.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	66
7.	Коксуемость 10% остатка разгонки, % (по массе)	ГОСТ 19932	-	не более 0,30	0,02*
8.	Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	отсутствие*
9.	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	Менее 30*
10.	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	Менее 6*
11.	Коррозия медной пластинки (3 часа при 50°С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1*
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	не более 25	10*
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм	ГОСТ ISO12156-1	не более 460	не более 460	339*
14.	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,00 - 4,50	2,72
15.	Фракционный состав: при температуре 250°С, % (по объему)	ГОСТ 2177 (метод А)	-	менее 65	38
	при температуре 350°С, % (по объему)		-	не менее 85	94
	95% (по объему) перегоняется при температуре, °С		не выше 360	не выше 360	354
16.	Предельная температура фильтруемости, °С, Сорт С	ГОСТ 22254	не определяется	не выше минус 15	минус 18*

Примечание: Знаком * отмечаются показатели качества и дополнительная информация, проставляемые по паспорту №79 от 14.01.2016г. АО «Антипинский НПЗ».

Заключение: дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5(ДТ-Л-К5) соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»(Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. №826); с изм. от 23.06.2014г.и ГОСТ 32511-2013 В топливо введены следующие присадки:

- смазывающая присадка в количестве до 0,02%;
 - антистатическая присадка в количестве до 0,0003 % масс.
 - депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до 0,03% масс..
- Дополнительная информация:** Легковоспламеняющаяся жидкость. Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³. Малоопасное вещество (по воздействию на организм) класс опасности 4. Маркировка, транспортирование, хранение - по ГОСТ 1510.

МП И.О.Инженера по качеству /Ю.С.Калина/
 Лаборант /Л.Ю.Тюрина/

