



Транснефть

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 «Белгород» филиала АО «Транснефтепродукт-Самара» «Брянское РНПУ»

EAC

Испытательная лаборатория
ЛПДС «Белгород» филиала АО
«Транснефтепродукт-Самара»
«Брянское РНПУ»
с. Беловское, Белгородский р-он,
Белгородская обл., 308517, РФ
Т/ф: 8-(472)-21-78-89
E-mail: AllpovaIV@uz.aktnp.ru

Свидетельство № 058
о состоянии измерений
в лаборатории
срок действия с 19.08.2015г. по
11.08.2017 г.

ПАСПОРТ № 73

Топливо дизельное ЕВРО сорт С вид III (ДТ-А-К5)
по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изменением №1.

Декларация соответствия ЛПДС «Никольское»

№ ТС N RU A-RU.HX10.B.01446, действительна с 06.03.2015г. до 02.03.2018г.

Код ОКПО 02 5183

Дата изготовления 22.03.2016 г.

Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517) 22.03.2016 г.

Номер резервуара 3 Взлив 6465 (мм)

Дата проведения испытаний 22.03.2016 г

Дата оформления 23.03.2016 г

Масса 464898 (кг)

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ Р 52368-2005 с изм. №1.	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ Р 52709	не менее 51	не менее 51,0	51,7*
2	Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	-	не менее 48,0	50,4*
3	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	820-845	834,4
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 8	не более 8,0	4,1*
5	Содержание серы, мг/кг	ГОСТ Р 52660	не более 10	не более 10	8,9*
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	66
7	Коксуемость 10% остатка разгонки, % (по массе)	ГОСТ 19932	-	не более 0,30	0,10*
8	Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	0,003*
9	Содержание воды, мг/кг	ЕН ИСО 12937	-	не более 200	57*
10	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662	-	не более 24	5*
11	Коррозия медной пластинки (3 часа при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ 6321	-	Класс 1	Класс 1*
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ЕН ИСО 12205	-	не более 25	6*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156-1	не более 460	не более 460	438*
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,00 - 4,50	2,62
15	Фракционный состав: при температуре 250°C, % (по объему)	ГОСТ 2177	-	менее 65	40
	при температуре 350°C, % (по объему)		-	не менее 85	94
	95% (по объему) перегоняется при температуре, °C		не выше 360	не выше 360	353
16	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не опред.	не выше минус 5	Минус 20*

Примечание: Знаком «*» в графе «Фактическое значение» отмечаются показатели качества и дополнительная информация, предоставляемые по паспорту № 984 грузоотправителя ЛПДС «Никольское».

Заключение: дизельное топливо соответствует требованиям ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) (ЕН 590:2009) сорт С вид III; 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

Дополнительная информация:

Топливо содержит противозносную присадку в количестве до 0,03 % масс.*;

Цетановое число и цетановый индекс соответствуют требованиям ГОСТ Р 52709 и ЕН ИСО 4264 в количестве до 0,2% масс.*.

Автомобильное топливо не содержит свинца. 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.



Начальник ПСП

Лаборант

/А.А.Волков

/Н.В.Осипова