



Транснефть
ЕАС

РОССИЯ
АО "Мостранснефтепродукт"
РПУ "Володарское"
ЛПДС "Володарская"
Испытательная лаборатория

140162, Московская область, Раменский район,
с. Константиново, тел. 8 (499) 922-81-75
e-mail: Fyodorovaan@mos.aktnp.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.106507 выдан 21 октября 2014 г.

ПАСПОРТ № 350

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5: ДТ-Л-К5
по ГОСТ 32511-2013

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"
ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии завода-изготовителя: ТС № RU Д-РУ.МТ23.В.00238, срок действия до 08.11.2020 г.
Код ОКП 02 5183

Дата изготовления: 18.03.16 по ГОСТ 2517-2012

Дата отбора пробы: 18.03.16

Номер резервуара: 13

Взлив, мм: 9611

Размер партии (масса), кг: 7418559

Дата проведения испытаний: 18.03.16

Дата оформления паспорта: 18.03.16

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1.	Цетановое число	-	не менее 51	не менее 51,0	51,0 *
2.	Цетановый индекс	-	-	не менее 46,0	54,7 *
3.	Плотность при 15 °С, кг/м³	ISO 12185:1996	-	820 - 845	834,3
4.	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	-	не более 8	не более 8,0	2,7 *
5.	Содержание серы, мг/кг, для топлива: вид III	ГОСТ Р 52660-2006	не более 10	не более 10,0	7,4
6.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	73
7.	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе)	-	-	не более 0,30	0,02 *
8.	Зольность, % (по массе)	-	-	не более 0,01	0,002 *
9.	Содержание воды, мг/кг	-	-	не более 200	менее 30 *
10.	Общее загрязнение, мг/кг	-	-	не более 24	5 *
11.	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С), единицы по шкале	-	-	Класс 1	Класс 1 *
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	-	не более 25	-	12 *
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	417 *
14.	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ 33-2000	-	2,00-4,50	3,008 *
15.	акционный состав: при температуре 250°С, % (по объёму) при температуре 350°С, % (по объёму) 95% (по объёму) перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99, метод А	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	26,0 97,0 342
16.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не определяется	не выше минус 5	минус 17

Примечание: Знаком * отмечаются показатели качества, предоставляемые на ЛПДС "Володарская" по паспорту № 05247 от 08.03.16

завода-изготовителя АО "РНПК"

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО сорт С, вид III (ДТ-Л-К5) соответствует экологическому классу 5 по Техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011) и ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. №1

Дополнительная информация:

Сведения о присадках: содержит противоизносную присадку "Комплексал-ЭКО Д" в количестве до 0,05 % масс; цетаноповышающую присадку "ЭКОЦЕТАН" в количестве до 0,15 % масс; антистатическую присадку Stadis 450 в количестве до 0,0010 % масс.

Инженер 2 категории:
Лаборант:
М.П.

Редюк
Судя

Н.Г. Федосеева
Н.В. Кулакова

ОАО "Мостранснефтепродукт"
Испытательная лаборатория
"Володарская"

Испытательная лаборатория