



ООО "Транснефть-Балтика"

Изготовлено в России. Изготовитель: ООО "Кинэф", 187110, г.Линин, Ленинградская область, шоссе Энтузиастов, 1
 Юридический адрес "Транснефть-Балтика": 195009, г.С-Петербург, Арсенальная набережная, д.11, лит. А
 ИНН 4704041900, ОГРН 102470081711
 тел. (812) 380-62-25, факс (812) 542-15-90
 187015, Ленинградская обл., Тосненский р-н, п. Красный Бор,
 36 км Московского шоссе, ЛПДС "Красный Бор" тел. (812) 448-19-19, факс (812) 448-19-85



Аттестат аккредитации
 Испытательной лаборатории топлива
 ООО "Транснефть-Балтика"
 № RA.RU.22HФ96 от 17.07.2015г.

ПАСПОРТ № 4

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

Код ОКП 025183

Дата изготовления 06.03.2016г.

Дата проведения анализа 17.03.2016г.

Номер РВС 4

Валив, см 986,4

Количество, кг 4059160

Номер анализа 151

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма по ТР ТС	Норма по НД	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ Р 52709	не менее 51,0	не менее 51,0	54,5*
2	Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	—	не менее 46,0	54,9*
3	Плотность при температуре 15°C, кг/м³	ЕН ИСО 12185	—	820,0-845,0	824,0
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 8	не более 8	1,4*
5	Содержание серы, мг/кг	ГОСТ Р ЕН 12916	—	—	—
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 10,0	не более 10,0	5,5
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе)	ГОСТ Р ЕН 12916	не ниже 55	выше 55	65
8	Золинность, % (по массе)	ЕН ИСО 40370	—	не более 0,30	0,01*
9	Содержание воды, мг/кг	ЕН ИСО 6245	—	не более 0,01	отсутствие
10	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН ИСО 12937	—	не более 200	20,5
11	Коррозия медной пластинки (3 ч. при 50°C, единичны по цикле)	ЕН ИСО 12662	—	не более 24	6,5
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ЕН ИСО 2160	—	класс 1	выдерживает*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °C, мкм	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	—	не более 25	3*
14	Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ГОСТ Р ИСО 12156-1	не более 460	не более 460	426
15	Фракционный состав: при температуре 250 °C, % (по объему) при температуре 350 °C, % (по объему) 95% (по объему) перегоняется при температуре, °C	ЕН ИСО 3104	—	2,00-4,50	2,590
16	Пределная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 2177	не выше 360	не выше 85	40,7 94,6 352
17	Удельная электрическая проводимость при 20°C, нСм/м	ГОСТ 22254	не выше -15	не выше 360	-24
18	Температура помутнения, °C	—	—	не выше -5	-
				не нормируется	*
				не нормируется	-8

Примечание: графы "Значение показателя" знаком * отмечаются показатели, предоставляемые по паспорту ООО "КИНЕФ". №8 от 04.03.2016 г., №13 от 06.03.2016г.

Заключение: топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) по ГОСТ 32511-2013 соответствует:

- экологическому классу К3 по Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и газуту" (Приложение 3)
 - ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009)

В дизельном топливе содержатся присадки:
 противомыльная присадка HITEC 4140 A - 0,029 % масс.
 депрессорно-диспергирующая Dadiflow 4965 - 0,0104 % масс.
 антистатическая присадка PROTREAT 930, % масс

Дополнительная информация: отбор проб по ГОСТ 2517, транспортирование и хранение по ГОСТ 1510

Меры безопасности:

— топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) представляет собой горючую жидкость, относится к малотоксичным веществам 4 класса опасности;

— меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании, утилизации в соответствии с требованиями ГОСТ 32511-2013 (ЕН590:2009)

Паспорт продукции выдан Испытательной лабораторией топлива ООО "Транснефть-Балтика" аккредитована Федеральной службой по аккредитации. Аттестат аккредитации № RA.RU.22HФ96 от 17.07.2015г.

Начальник ИЛТ

Дежурный лаборант

