



ООО "Транснефть-Балтика"



Изготовлено в России.
 Изготовитель: ООО "Транснефть-Балтика" ЛПДС "Красный Бор"
 Юридический адрес: 195009, г. С-Петербург, Арсенальная набережная, д. 11, литер. А
 ИНН 4716016866, ОГРН 1024701894128
 тел. (812) 380-62-25, факс (812) 542-15-90
 Адрес производства: 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

ПАСПОРТ № 51

Топливо дизельное ЕВРО, Сорт С, вид III (ДТ-Л-К5)
 по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

Декларация о соответствии: ТС № RU Д-РУ НХ10.В.01283 действительна с 26.11.2014 г. по 25.11.2017 г.
 Зарегистрирована органом по сертификации ООО "Центр сертификации "Химмотологический центр"(Орган сертификации ГСМ)
 ОГРН: 1067799028692. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11НХ10

Дата изготовления 06.04.2015.

Дата проведения анализа 06.04.2015.

Дата отбора проб (по ГОСТ 2517-2012) 06.04.2015г.

Номер РВС 11 Валив, см 1012,9 Количество, кг. 7654909

Номер анализа 105

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма по ТР ТС	Норма по НД	Фактическое значение
1	Цетановое число	—	не менее 51,0	не менее 51,0	52,0*
2	Цетановый индекс	—	—	не менее 46,0	54,4*
3	Плотность при температуре 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	—	820-845	827,1
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	—	не более 8	не более 8	1,7*
5	Содержание серы, мг/кг	ГОСТ Р 52660	не более 10,0	не более 10,0	4,7
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ЕН ИСО 2719	не ниже 55	выше 55	69
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе)	—	—	не более 0,30	0,02 *
8	Зольность, % (по массе)	ЕН ИСО 6245	—	не более 0,01	отсутствие
9	Содержание воды, мг/кг	ЕН ИСО 12937	—	не более 200	18,3
10	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662	—	не более 24	7,2
11	Коррозия медной пластинки (3 ч. при 50°C), единицы по шкале	ЕН ИСО 2160	—	класс 1	выдерживает
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	—	—	не более 25	3,0*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °C, мкм	—	не более 460	не более 460	392*
14	Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ГОСТ 33	—	2,00-4,50	2,735
15	Фракционный состав: при температуре 250 °C, % (по объему) при температуре 350 °C, % (по объему) 95% (по объему) перегоняется при температуре, °C	ГОСТ Р ЕН ИСО	не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	40,8 94,9 354
16	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % (по объему)	—	—	не более 7	*
17	Предельная температура фильтруемости, °C	ЕН 116	—	не выше -5	-28
18	Удельная электрическая проводимость при 20°C, пСм/м	—	—	не нормируется	*
19	Температура помутнения, °C	—	—	не нормируется	-11

бе "Значение показателя " знаком* отмечаются показатели, предоставляемые по паспорту №132 от 10.03.2015г.

ООО КИНЕФ № 130 от 09.03.2015г., № 178 от 04.04.2015г., от 25.02.2015г. № 138 от 12.03.2015г.

Заключение: топливо дизельное Евро, сорт С, вид III (ДТ-Л-К5) соответствует:

— Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для двигателей и мазуту" (Принят Решением Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. №826), (Приложение 3, экологический класс К5);

— ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

Дополнительная информация:

— в топливе дизельном Евро, сорт С, вид III содержатся присадки:
 антистатическая присадка PROTREAT 930 в количестве % масс.*
 противозносная присадка HITEC 4140A в количестве 0,0291% масс.
 депрессорно- диспергирующая присадка Dodiflow 4965 в количестве % масс
 топливо дизельное Евро, сорт С, вид III

Меры безопасности:

— топливо дизельное Евро, сорт С, вид III представляет собой горючую жидкость, относится к малотоксичным веществам 4 класса опасности;
 — меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании, утилизации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН590:2009)

Начальник ИЛТ

Таупов Р.З.

Дежурный лаборант

Царькова Л.В.

06.04.2015. 19-30

Дата, время выдачи паспорта



ЛПДС "КРАСНЫЙ БОР"
 КОПИЯ ПАСПОРТА ВЕРНА
 08 04 2015г.
 ОПЕРАТОР АСН