



Аттестат аккредитации
Испытательной лаборатории топлив
ООО «Балттранснефтепродукт»
№ РОСС RU.0001.22НФ96
до 22.07.2014 г.

Изготовлено в России.
ООО «Балттранснефтепродукт» ЛПДС «Красный Бор»
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 ПРОДУКЦИИ № 426

Топливо дизельное ЕВРО, сорт С, вид III (ДТ-5)
по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

Сертификат соответствия: № С-RU.HX10.B.02334, действителен с 22.05.2012 г. по 22.05.2015 г.

ООО «Балттранснефтепродукт», ОГРН: 1024701894128

Выдан органом по сертификации ООО «Центр сертификации «Химмотологический центр» (Орган по сертификации ГСМ),
ОГРН: 1067799028692. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11НХ10

Дата изготовления 17.07.2013 Дата отбора проб 17.07.2013 Дата проведения анализа 17.07.2013
Номер РВС 9 Валив, см 980.0 Количество, кг 7561225 Номер анализа 1318

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма по ТР	Норма по НД	Значение показателя
1	Цетановое число	—	не менее 51,0	не менее 51,0	52,0*
2	Цетановый индекс	—	—	не менее 46,0	55,7*
3	Плотность при температуре 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	—	820-845	834,0
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	—	не более 11	не более 8	2,2*
5	Содержание серы, мг/кг	ГОСТ Р 52660	не более 10,0	не более 10,0	6,1
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 40	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	отс
9	Содержание воды, мг/кг	ЕН ИСО 12937	—	не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662	—	не более 24	7,5
11	Коррозия медной пластинки (3 ч. при 50°C), единицы по шкале	ЕН ИСО 2160	—	класс 1	класс 1а
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	—	—	не более 25	3*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °C, мм	—	не более 460	не более 460	393*
14	Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ГОСТ 33	—	2,00-4,50	2,888
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 3405	не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	36,0 94,8 351
16	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % (по объему)	—	—	не более 7	—*
17	Предельная температура фильтруемости, °C	ЕН 116	—	не выше -5	-10

Примечание:

в графе «Значение показателя» знаком «*» отмечаются показатели, предоставляемые по паспорту № 659 от 30.06.2013 г.; № 660 от 30.06.2013;

ООО «Балттранснефтепродукт» ГПС «Ярославль»

Заключение: топливо дизельное Евро, сорт С, вид III соответствует:

— Техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (Постановление Правительства РФ от 27.02.2008 № 118) с изменениями (Постановление Правительства РФ от 07.09.2011 № 748) от 07.09.2011 № 748).

— ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009).

Дополнительная информация:

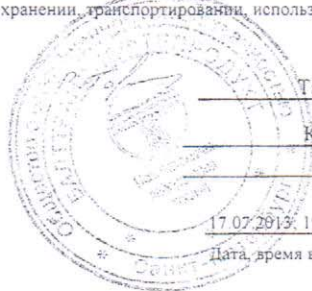
— в топливе дизельном Евро, сорт С, вид III содержатся присадки:
антистатическая Stadis 450 в количестве до 5 мг/л *
депрессорно-диспергирующая DodiFlow 4965 в количестве до 1000 мг/кг*
противоизносная DodiLube 4940 в количестве до 300 мг/кг*
— топливо дизельное Евро, сорт С, вид III, класс 5.

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 (ЕН 590:2009).

Начальник ИЛТ

Дежурный лаборант



Тяупов Р.З.

Кравцова Е.Н.

17.07.2013 19:00

Дата, время выдачи паспорта

М.П.

ЛПДС «КРАСНЫЙ БОР»
КОПИЯ ПАСПОРТА ВЕРНА
* 17 * 07 2013г.
ОПЕРАТОР АСН