



ООО "Транснефть - Балтика"



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

Изготовлено в России
Изготовитель: ООО "Транснефть - Балтика" ЛПДС "Красный Бор"
Юридический адрес: 195009, г. С.Петербург, Арсенальная набережная, д. 11, литер. А
ИНН 47/041906, ОГРН 102470041711
Иск. (812) 380-62-25, факс (812) 542-15-90
Адрес производства: 187015, Ленинградской обл., Тосемский р-н, п. Красный Бор,
36 км Московского шоссе, ЛПДС "Красный Бор" тел. (812) 448-19-19, факс (812) 448-19-65

ПАСПОРТ № 191

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 действительная 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
Код ОКП 025183

Дата изготовления 05.09.2015.

Дата проведения анализа 05.09.2015

Дата отбора проб (по ГОСТ 2517-2012) 05.09.2015г.

Номер РВС 1 Валль, см 685,0 Количество, кг 2269529.

Номер анализа 562

| № п/п | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по ТР ТС | Норма по ЕН | Фактическое значение |
|-------|---|--------------------|----------------|---|----------------------|
| 1 | Цетановое число | — | — | не менее 51,0 | 51,3* |
| 2 | Цетановый индекс | — | — | не менее 51,0 | 54,1* |
| 3 | Плотность при температуре 15°C, кг/м³ | — | — | не менее 820 | 830,1 |
| 4 | Полциклические ароматические углеводороды, % (по массе) | ГОСТ Р 51069 | — | 820-845 | 830,1 |
| 5 | Содержание серы, мг/кг | — | не более 8 | не более 8 | 2,9* |
| 6 | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C | ГОСТ Р 52660 | не более 10,0 | не более 10,0 | 7,1 |
| 7 | Кислотность 10%-ного остатка реакции, % (по массе) | ЕН ИСО 2719 | не выше 55 | выше 55 | 71 |
| 8 | Зольность, % (по массе) | — | — | не более 0,10 | 0,01* |
| 9 | Содержание воды, мг/кг | ГОСТ 1461 | — | не более 0,01 | отсутствие |
| 10 | Общее загрязнение, мкг/кг | ЕН ИСО 12937 | — | не более 200 | 35,6 |
| 11 | Коррозия медной пластинки (3 ч. при 50°C), единицы по шкале | ЕН 12662 | — | не более 24 | 7,2 |
| 12 | Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/л* | ЕН ИСО 2160 | — | класс I | выдерживает |
| 13 | Снижающая способность: скверректированный диаметр пятка износа при 60 °C, мкм | ГОСТ Р ИСО 12156-1 | не более 460 | не более 460 | 3,0 |
| 14 | Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с | ГОСТ 33 | — | 2,00-4,50 | 2,785 |
| 15 | Фракционный состав: при температуре 230 °C, % (по объему) при температуре 350 °C, % (по объему) 95% (по объему) перегоняется при температуре °C | ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 | не выше 360 | не менее 65 не менее 85 не выше 360 | 41,8 93,8 358 |
| 16 | Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % (по объему) | — | — | не более 7 | отсутствие |
| 17 | Предельная температура фильтруемости, °C | ЕН 116 | — | не выше -5 | -10 |
| 18 | Удельная электрическая проводимость при 20°C, пСм/м | — | — | не нормируется | 305* |
| 19 | Температура помутнения, °C | — | — | не нормируется | -8 |

Примечание: графе "Значение показателя" знаком * отмечаются показатели, предоставляемые по паспорту ООО КИНЕФ № 338 от 13.08.2015 г. № 351 от 26.08.2015 г.

Заявление: 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 реактивных двигателей и мазуту" (Принят Решением Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. №826), (Приложение 3, экологический класс К5);
— ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

Дополнительная информация:

— в топливе дизельном Евро, сорт С, вид III содержится присадки: депрессорно-диспергирующая присадка Dobilbow 4965 в количестве **масс. противозадорная присадка HITEC 4140A в количестве 0,026% масс. антистатическая присадка PROTREAT 930 в количестве - 0,0002* % 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)
Паспорт продукции выдан Испытательной лабораторией топлива ООО "Транснефть-Балтика" аккредитованная Федеральной службой по аккредитации.
Аттестат аккредитации № RA.RU.22HФ96 от 17.07.2015 года.

Начальник ИЛТ
Дежурный лаборант



ЛПДС "КРАСНАЯ БОР"
КОПИЯ ПАСПОРТА ВЕРНА
08.09.2015
ОПЕРАТОР АСР