



ЛПДС «Красный Бор», Ленинградское РНУ, ООО «Транснефть - Балтика»,
 Российская Федерация, 195009, г. С.Петербург, Арсенальная набережная, д.11, лит. А
 тел/факс: (380-62-25/660-07-70), эл. почта: baltneft@spb.transneft.ru

Испытательная лаборатория топлив ЛПДС «Красный Бор»,
 Россия, 187015, п.Красный Бор, 36 км Московского шоссе.
 Тел. (6545) 26-45, эл. почта: TauipovRZ@spb.transneft.ru

НПЗ производитель: ООО «Кинеш», Россия, 187110, г. Кириши, Ленинградской области, шоссе
 Энтузиастов 1, тел/факс: +7(81368) 91-209,533-42,330-93,эл. почта: kinef@kinef.ru

паспорт № 242

Топливо дизельное EBPO, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-А-К5)
 по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Декларация о соответствии №ТС № RU Д- RU.HX10.B.01895 с 23.03.2016г. по 11.03.2019г.

Код ОКП: 025183

Дата изготовления: 25.10.2016 г.
 Дата отбора пробы (по ГОСТ 2517): 25.10.2016г.
 Место отбора, номер емкости: РВС № 7
 Уровень наполнения, взлив: 9392 мм

Размер партии (масса): 3149375кг.
 Дата проведения испытаний: 26.10.2016 г.
 Дата оформления паспорта: 26.10.2016 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 3122	51	51,0	54,5*
2	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264	—	46,0	56,7*
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	EN ISO 12185	—	820,0-845,0	826,3
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, % не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	1,6*
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10	10,0	5,3
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ Р EN ISO 2719	55	55	68
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	ГОСТ 32392	—	0,3	0,01*
8	Зольность, %, не более	EN ISO 1461	—	0,01	отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937	—	200	41,0
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662	—	24	3,0*
11	Коррозия медной пластинки (3 ч, при 50°С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	—	класс 1	класс 1*
12	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м ³ , не более - часов, не менее	ГОСТ Р EN ISO 12205	—	25 20	3*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 °С, мкм, не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	424
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	—	2,00-4,50	2,828
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об., менее при температуре 350 °С перегоняется, % об., не менее 95 % об. перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177 Метод А	— — 360	65 85 360	38,4 96,2 345
16	Удельная электрическая проводимость при 20°С, пСм/м	—	—	—	—*
17	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	EN 116	—	минус 5	минус 27
18	Температура помутнения, °С	EN 23015	—	не нормируется	минус 9

Примечание: - * в графе «Фактическое значение» отмечаются показатели, предоставляемые по паспортам грузоотправителя (НПЗ) ООО «Кинеш»
 №407 от 19.10.2016, №415 от 23.10.2016.

Заключение: Топливо дизельное EBPO, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-А-К5) соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное EBPO. Технические условия» и 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» с изменениями к нему. (Приложение №3).

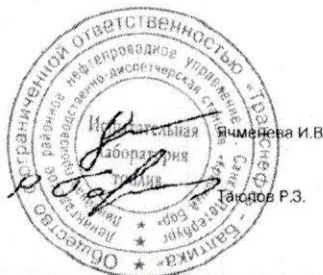
Дополнительная информация:

1. В дизельном топливе содержатся следующие присадки:
- противозносная - NITEC 4140 А, % масс. 0,0277
 - антистатическая - Stadis 450, % масс. отсутствие
 - депрессорно-диспергирующая - OFI-8863, % масс. отсутствие
 - депрессорно-диспергирующая - DODIFLOW 4965, % масс. 0,018

2. Дополнительные показатели качества:
- п.6 в соответствии с Договором транспортировки - не ниже 58°С;
 - п.16 в соответствии с Договором транспортировки - не ниже 150 пСм/м;
 - п.17 в соответствии с Договором транспортировки - не выше минус 5°С;
 - п.18 в соответствии с Договором транспортировки - не выше минус 5°С.

Начальник ПСП ЛПДС «Красный Бор»

Начальник ИАТ ЛПДС «Красный Бор»



ЛПДС «КРАСНЫЙ БОР»
 КОПИЯ ПАСПОРТА ВЕРНА
 28 10 2016г.
 ОПЕРАТОР АСН