



Транснефть
ЕАЭС

АО «Мостранснефтепродукт»
РПУ «Володарское»
Линейное предприятие «Володарское»
ПАСПОРТ № 21162

140162, Московская область, Раменский район,
с. Константиново, тел. 8 (499) 922-81-75
e-mail: fyodorovaan@mos.aktnp.ru
выдан 21 октября 2014 г.

РОССИЯ
АО «Мостранснефтепродукт»
РПУ «Володарское»
ЛПДС «Володарская»
Испытательная лаборатория

Топливо дизельное ЕВРО сорт Е, вид III (ДТ-Е-К5)

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"

ГОСТ Р 52368-2005 (EN 590:2009) с изм. № 1.

Декларация о соответствии: ТС № RU A-RU.AG77.B.02269 с 17.12.2014 г. по 16.12.2017 г., зарегистрирована ООО «МЦЭН»

Код ОКП 02 5183

Дата изготовления: 11.11.15 по ГОСТ 2517-2012

Дата отбора пробы: 11.11.15

Номер резервуара: 13

Взлив, мм: 9000

Размер партии (масса), кг: 6915424

Дата проведения испытаний: 11.11.15

Дата оформления паспорта: 11.11.15

№, п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1.	Цетановое число	-	не менее 51	не менее 51,0	51,0 *
2.	Цетановый индекс	-	-	не менее 46,0	54,0 *
3.	Плотность при 15 °С, кг/м³	ЕН ИСО 12185	-	820 - 845	834,9
4.	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	-	не более 8	не более 8,0	2,4 *
5.	Содержание серы, мг/кг, для топлива: вид III	ГОСТ Р 52660	не более 10	не более 10,0	8,1
6.	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	75
7.	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе)	-	-	не более 0,30	0,02 *
8.	Зольность, % (по массе)	-	-	не более 0,01	0,002 *
9.	Содержание воды, мг/кг	-	-	не более 200	50 *
10.	Общее загрязнение, мг/кг	-	-	не более 24	5 *
11.	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С), единицы по шкале	-	-	Класс 1	Класс 1 *
12.	Окислительная стабильность:	-	-	не более 25	12 *
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	414 *
14.	Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,00-4,50	2,903
15.	Фракционный состав: при температуре 250°С, % (по объёму) при температуре 350°С, % (по объёму) 95% (по объёму) перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177 (Метод А)	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	30,0 97,0 343
16.	Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % (по объёму)	-	не более 7	не более 7,0	-
17.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 15	не выше минус 15	минус 26*
18.	Температура помутнения, °С	-	-	не выше 5	минус 5 *
19.	Удельная электрическая проводимость при 20°С, пСм/м	-	-	не менее 150	288 *

Примечание: Знаком *отмечаются показатели качества, предоставляемые на ЛПДС "Володарская" по паспорту № 21162 от 03.11.15; 21367 от 06.11.15; 20546 от 26.10.15. завода-изготовителя АО "РНПК"

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО сорт Е, вид III (ДТ-Е-К5) соответствует экологическому классу 5 по Техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011) и ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. №1.

Дополнительная информация: в дизельное топливо введены следующие присадки:

противоизносная присадка "Комплексал-ЭКО А" в количестве до 0,05% масс., цетаноповышающая присадка ЭКОЦЕТАН" в количестве до 0,15% масс., депрессорно-диспергирующая присадка "НФА 4845" в количестве до 0,01% масс., антистатическая присадка Stadis 450 в количестве до 0,0010% масс.

Начальник лаборатории:

А.Н. Федорова

Г.В. Пивцаева

Лаборант:
М.П.

