



Общество с ограниченной ответственностью "ПТК-Терминал"  
195273, Россия, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 125, тел. (812) 545-46-57, факс (812) 545-46-43



Испытательная лаборатория топлив (аккредитована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22НХ83 действителен с 10.12.2010 г. до 10.12.2015 г.)  
тел/факс (812)545-46-52

ПАСПОРТ № 1668

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

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.РА01.В.03973 срок действия с 07.04.2014 г. по 03.04.2017 г.  
Изготовитель (продавец): ООО "ПТК-Терминал", Россия, 195273, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 125, тел. (812) 545-46-57, факс (812) 545-46-43  
Дата изготовления: 26.08.2014 Дата отбора проб: 01.09.2014 Дата проведения анализа: 01.09.2014  
Номер резервуара: № 104 Уровень наполнения (см): 1345 Количество (т): 3808

№	Наименование показателя	Норма по ТР	Норма по НД	Фактически
1	Цетановое число, не менее	51	51.0	52.2
2	Цетановый индекс, не менее		46.0	54.7
3	Плотность при 15 °С, кг/м³		820-845	827.5
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8	8.0	2.8
5	Содержание серы, мг/кг, не более	10	10.0	7.8
6	Температура вспышки, в закрытом тигле, °С выше	55	55	62.0
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе), не более		0.30	0.02*
8	Зольность, % (по массе), не более		0.01	отсутствие*
9	Содержание воды, мг/кг, не более		200	47
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	5
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале		Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более		25	2.0*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460	460	435
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с		2.00-4.50	2.621
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % (по объему), менее при температуре 350 °С, % (по объему), не менее 95 % (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше		65 85 360	40.0 92.7 360.0
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше		минус 5	минус 13

\* По паспорту поставщика

Заключение: продукт соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826), ГОСТ Р 52368-2005  
Топливо экологического класса К5 по ТР ТС 013/2011.

По степени воздействия на организм относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

Транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510, меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52368-2005.

Продукция не содержит металлосодержащие присадки.

В топливо введены: противоизносная присадка НITEC 4140 А в количестве 0,0295 % масс.



Начальник испытательной лаборатории топлив:

V.V. Долгов

Дежурный лаборант:

E.V. Целищева

Дата выдачи паспорта: 02.09.2014

