



Новый Поток
Антипинский НПЗ

Акционерное Общество

«Антипинский нефтеперерабатывающий завод»

6 км Старого Тобольского тракта, 20, Тюмень, 625047

тел.: +7(3452) 53 23 99 / +7(3452) 28 41 80 / E-mail: info@annpz.ru

Сертификат СМК: № RU 228554Q-U Срок действия: 18.12.2013 г. – 17.12.2016 г

Центральная заводская лаборатория

6 км Старого Тобольского тракта, 20, Тюмень, 625047

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AH65. Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц

23.09.2015 г.



ПАСПОРТ № 1501

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)
ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии: TC N RU Д-РУ.НХ14.А.00022

Срок действия с 02.11.2015 г. по 01.11.2018 г. включительно

Код ОКП: 02 5183

Дата изготовления: 27.10.2016 г.

Дата отбора пробы: 27.10.2016 г. по ГОСТ 2517-2012

Место отбора: АО «Антипинский НПЗ»

Размер партии, тонн: 3072,876

Дата проведения испытаний: 27.10.2016 г.

Номер резервуара: 9

Уровень наполнения, см: 1330,0

Дата оформления паспорта: 27.10.2016 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактические данные
1	Цетановое число	ГОСТ Р ЕН 15195	не менее 51	не менее 51	51,6
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264		не менее 46	52,1
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052		820,0 – 845,0	830,8
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, % (по массе)	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	2,2
5	Массовая доля серы, мг/кг, К5	ГОСТ ISO 20846	не более 10	не более 10,0	5,9
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	выше 55	выше 55	59
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе) (определяется до введения присадки)	ГОСТ 19932		не более 0,3*	0,03
8	Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1461		не более 0,01***	отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937		не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662		не более 24	10,0
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160		Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность, г/м ³ общее количество осадка	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205		не более 25**	15
13	Смазывающая способность, мкм, : скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	389
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33		2,000 – 4,500	2,559
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95% (по объему) перегоняется при темп., °С	ГОСТ 2177 (метод А)	не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	43,0 93,0 358
16	Предельная температура фильтруемости, °С, Сорт С	ГОСТ 22254		не выше минус 5	минус 19

Заключение: топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5) соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» и ГОСТ 32511-2013.

Дополнительная информация:

* Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически - 1 раз в квартал. Протокол испытаний № 415-ТЛ от 01.10.2016 г.

** Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически - 1 раз в квартал. Протокол испытаний № 408-ТЛ от 27.09.2016 г.

*** Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически - 1 раз в квартал. Протокол испытаний № 417-ТЛ от 02.10.2016 г.

В топливо введены следующие присадки: Смазывающая присадка в количестве до 0,02 % масс., депрессорно - диспергирующая присадка в количестве до 0,03% масс., - антистатическая присадка в количестве до 0,0003 % масс.



Подпись

Долгушина Н. А.