

Акционерное Общество

«Антипинский нефтеперерабатывающий завод»

625047, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 6 км Старого Тобольского тракта, 20

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

Сертификат СМК: № РОСС RU.ФК58.К00047

Срок действия: 25.01.2018 г. – 21.12.2019 г.

Центральная заводская лаборатория

Тюменская область, г. Тюмень, ул. 6 км Старого Тобольского тракта, 20, строение 10

Аттестат аккредитации № RA.RU.21АН65. Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц 23.09.2015 г.



ПАСПОРТ № 1251

Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 (ДТ-Е-К5)

ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ИП15.В.00022/18

Срок действия с 05.10.2018 г. по 04.10.2023 г. включительно

Код ОКП: 02 5183

Дата изготовления: 19.10.2018 г.

Дата отбора пробы: 19.10.2018 г. по ГОСТ 2517-2012

Место отбора: АО «Антипинский НПЗ»

Номер резервуара: 12

Уровень наполнения, см: 1291,0

Размер партии, тонн: 2968,821

Дата проведения испытаний: 19.10.2018 г.

Дата оформления паспорта: 19.10.2018 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)	Фактические данные
1	Цетановое число	ГОСТ Р EN 15195	не менее 51	не менее 51,0	51,4
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264		не менее 46,0	52,4
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052		820,0 – 845,0	835,3
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	2,6
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846	не более 10	не более 10,0	9,4
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	выше 55	выше 55	74
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932		не более 0,3*	0,05
8	Зольность, % масс.	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	менее 12,0
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160		Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	ГОСТ Р EN ИСО 12205		не более 25***	11
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	419
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33		2,000 – 4,500	2,812
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177 (метод А)	не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	39,5 94,5 353
16	Предельная температура фильтруемости, °С, Сорт Е	ГОСТ 22254	не выше минус 15	не выше минус 15	минус 17

Заключение: топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 (ДТ-Е-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 мазуту» и ГОСТ 32511-2013 Топливо дизельное Евро. Технические условия.

Дополнительная информация:

* Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически - 1 раз в квартал. Протокол испытаний № 705-ТЛ от 19.10.2018 г.

** Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически - 1 раз в квартал. Протокол испытаний № 704-ТЛ от 19.10.2018 г.


*** Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически - 1 раз в квартал. Протокол испытаний № 698-ТЛ от 16.10.2018 г.

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

Дата выдачи паспорта: 19.10.2018 г.



Начальник смены ТЛ:


Подпись Балацкая Н.Ф.