



Новый Поток  
Антипинский НПЗ

**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 № 522**

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

ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

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: 22.04.2018 г.

Дата отбора пробы: 22.04.2018 г. по ГОСТ 2517-2012

Место отбора: АО «Антипинский НПЗ»

Номер резервуара: 12

Уровень наполнения, см: 1314,3

Размер партии, тонн: 3090,740

Дата проведения испытаний: 22.04.2018 г.

Дата оформления паспорта: 22.04.2018 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	51,1
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264		не менее 46,0	51,4
3	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052		820,0 – 845,0	835,8
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	3,3
5	Массовая доля серы, мг/кг	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	63
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932		не более 0,3*	0,02
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 <sup>3</sup>	ГОСТ Р EN ИСО 12205		не более 25**	9
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	196
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33		2,000 – 4,500	2,646
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	41,0 92,5 359
16	Предельная температура фильтруемости, °С, Сорт С	ГОСТ 22254		не выше минус 5	минус 15

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 Топливо дизельное Евро. Технические условия.

**Дополнительная информация:**

\* Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически – 1 раз в квартал. Протокол испытаний № 279-ТЛ от 15.04.2018 г.

\*\* Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически – 1 раз в квартал. Протокол испытаний № 156-ТЛ от 27.02.2018 г.

\*\*\* Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически – 1 раз в квартал. Протокол испытаний № 280-ТЛ от 15.04.2018 г.

В топливо введены следующие присадки: - смазывающая присадка в количестве до 0,02 % масс., - антистатическая присадка в количестве до 0,0003 % масс.

Дата выдачи паспорта: 22.04.2018 г.

Начальник смены ТЛ: *Киселева*

Киселева Г.Г.

