



Акционерное Общество "Антипинский нефтеперерабатывающий завод"  
625047, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 6 км Старого Тобольского тракта, 20  
тел.: +7(3452)53-23-99, E-mail: info@anpz.ru



Сертификат СМК № РС 001637  
Срок действия с 29.10.2020 по 12.12.2022  
Центральная заводская лаборатория  
625047, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 6 км Старого Тобольского тракта, 20, строение 10

ПАСПОРТ № 482

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5  
ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ИП15.В.00322/20  
Срок действия с 23.07.2020 по 22.07.2025 включительно.

Код ОКПД 2 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008):	19.20.21.315	Код ОКП:	
Дата изготовления:	26 апреля 2021 г.	Номер партии:	
Дата отбора пробы:	26 апреля 2021 г. по ГОСТ 2517-2012	Номер резервуара:	Р-7 Резервуарный парк, 130 титуд, УПП
Место отбора:	АО "Антипинский НПЗ"	Уровень наполнения, см:	1345,0
Размер партии, т:	6315,487	Дата оформления паспорта:	26 апреля 2021 г.
Дата проведения испытаний:	26 апреля 2021 г.		

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактические данные
1	Цетановое число	ГОСТ EN 15195-2014	не менее 51	не менее 51,0	52,6
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46,0	50,9
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052-18a	-	820,0-845,0	835,3
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	3,5
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	6,1
6	Температура вспышки в закрытом титле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	66
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.*	ГОСТ 32392-2013	-	не более 0,3	менее 0,10
8	Зольность, % масс.**	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	не более 24	менее 12,0
11	Коррозия медной пластинки (Зч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	Класс I	Класс I
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³***	EN ISO 12205:1996	-	не более 25	6
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	440
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	2,626
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99 (метод А)	-	менее 65 не менее 85	43,5 94,5
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	-	не выше 360 не выше минус 5	353,0 минус 8

**Заключение.** дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки 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 мазуту» и ГОСТ 32511-2013 Топливо дизельное Евро. Технические условия с изм. № 1.

**Дополнительная информация.** \* Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически – 1 раз в квартал. Протокол испытаний № 156-ТЛ от 25.04.2021г;  
\*\* Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически – 1 раз в квартал. Протокол испытаний № 157-ТЛ от 25.04.2021г;  
\*\*\* Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически – 1 раз в квартал. Протокол испытаний № В-37-ТЛ от 02.02.2021г.

**Информация для потребителя** В топливо введены следующие присадки: смазывающая присадка в количестве до 0,0100 % масс., цетанопоовышающая присадка в количестве до 0,0072% масс.  
Дизельное топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

Дата выдачи паспорта 26.04.2021

Начальник смены ТЛ



*Handwritten signature*

Алиева Ж.А.



Масса груза  
соответствует  
накладной



КОПИЯ ВЕРНА *Handwritten mark*