



РОСНЕФТЬ

Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"  
Юридический адрес:  
662110, Красноярский край, Боготомовский район, промзона ПНЗ  
Место производства: 662110, Красноярский край, Боготомовский район, промзона ПНЗ  
e-mail: 66k@asnpz.ru, т/ф: 8(39159) 5-33-10  
Сертификат системы менеджмента качества ИСО 9001:2015 № 20558/0  
Срок действия сертификата: по 14.05.2021

Центрально-заводская лаборатория АО "АНПЗ ВНК"  
662110, Российская Федерация, Красноярский край, Боготомовский район, промзона ПНЗ  
Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"  
e-mail: 66k@asnpz.ru, т/ф: 8(39159) 5-33-10

ПАСПОРТ №59

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

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.А/ЭК.В.01402  
Срок действия - по 25.02.2020



Обозначение документов, устанавливающих требования к продукту.  
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"  
(Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение №3)  
ГОСТ 32511-2013 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"  
Код ОКПДЗ 19.20.21.315  
Номер партии: 59  
Дата изготовления: 21.07.2019  
Размер партии (масса): 7328.210 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 15  
Дата отбора проб: 21.07.2019  
Дата проведения испытаний: 21.07.2019

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число для летнего дизельного топлива	ГОСТ 32508-2013	не менее 51	не менее 51,0	51,1
2	Цетановый индекс	ISO 4264-2018	-	не менее 46,0	51,2
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052-18	-	820,0 - 845,0	844,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ 33113-2017	не более 8	не более 8,0	7,6
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	7,5
6	Температура вспышки в закрытом тигле для летнего дизельного топлива, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	67
7	Коксуемость 10 %-ного остатка дегтянки, % масс	EN ISO 10370-2014	-	не более 0,3	0,020
8	Зольность, % масс	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937-2000	-	не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662-3014	-	не более 24	2,0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р EN ISO 12205-2007	-	не более 25	3
13	Смывываемость, мм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	427
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	2,000 - 4,500	3,072
15	Фракционный состав: - при температуре 350°С перегоняется, % об. - при температуре 340°С перегоняется, % об. - 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99 (метод А)	-	менее 65 не менее 85 не выше 300	28,0 95,0 350,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22384-92	-	не выше минус 5	минус 7

**Уточнение:**  
Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5) **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"(Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение №3)  
- ГОСТ 32511-2013 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"

**Сведения о значении присадок в топливе:**  
- цетилоксиэтиловый присадка в количестве до 0,015 % масс.  
- противозадельная присадка Байкат в количестве до 0,028 % масс.

**Дополнительная информация:**  
- топливо не содержит металлодержащие присадки;  
- топливо не содержит метиленовые эфиры жирных кислот;  
- маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 1516;  
- изготовитель АО "АНПЗ ВНК" гарантирует соответствие качества топлива дизельного ЕВРО, летнего, сорта С, экологического класса К5 требованиям ГОСТ 32511-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1516 в течение 1 года со дня изготовления,  
- паспорт безопасности № 65747206.02.36599. Срок действия до 09.12.2019  
- код вида подлежащего товару 6355

М.П.

Начальник смены *Ушаров*  
Дата выдачи паспорта 21.07.2019

