



Предприятие-изготовитель: Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"  
662110, Российская Федерация, Красноярский край, Большеулуйский район, промтона ИПЗ  
тел. (39159) 5-33-10



Номер сертификата в системе менеджмента качества ISO 9001:2008. №15 0510 026  
Срок действия: до 20.05.2019г.

**ПАСПОРТ №138**

**КОПИЯ**

Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013  
(Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-З-К5)

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  
ОКП 0251821323

Декларация о соответствии ТС № RU.Д-РУ.АЛ08 В.01396  
Срок действия: с 26.02.2015г. по 25.02.2020г.

Партия №138  
Резервуар № 19  
Масса Нетто: 2803 144 г

Дата изготовления: 15.05.2018  
Дата отбора проб: 15.05.2018  
Дата проведения испытаний: 15.05.2018

Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.21A649 от 12.05.2018г.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число для зимнего дизельного топлива	ГОСТ 32508	не менее 47	не менее 48,0	48,3
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	47,1
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052	-	800,0 - 840,0	828,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	2,8
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	4,1
6	Температура вспышки в закрытом тигле для зимнего дизельного топлива, °С	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 40	57
7	Коксовость 10 %-ного остатка разгонки, %, час	EN ISO 10370	-	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	30,0
10	Общее загрязнение, мкг/г	EN 12662	-	не более 24	2,9
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность - общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р EN ISO 13205	-	не более 25	4
13	Связывающая способность, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	460
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	1,500 - 4,000	1,90
15	Фракционный состав - до 180 °С перегоняется, % об - до 360 °С перегоняется, % об - 95 процентов объемных перегоняется при температуре °С	ГОСТ 2177 (метод А)	не выше 360	не более 10 не менее 95	3,0 98,0 325,0
16	Предельная температура фильтруемости для зимнего дизельного топлива, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 20	не выше минус 32	минус 18
17	Температура помутнения, °С	EN 23015	-	не выше минус 22	минус 28

**Заключение:**

Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-З-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

**Сведения о наличии присадок в топливе:**

Дизельное топливо содержит цетаноповышающую присадку в количестве до 0,08 % масс.  
Дизельное топливо содержит противоязвную присадку Байкат в количестве до 0,03 % масс.  
Дизельное топливо содержит депрессорно-диспергирующую присадку Dydilow 5817 в количестве до 0,03 % масс.  
Дизельное топливо не содержит металлосодержашие присадки.

**Дополнительная информация:**

Методы отбора, хранения, транспортирования по ГОСТ 1510.  
Срок хранения 1 год со дня изготовления.



**СТАНДАРТНЫЙ**

Сменный инженер

Ипполита О.В.