



Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"
Юридический адрес:
662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ
Место производства: 662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ
e-mail: sedk@asnpz.ru, т/ф. 8(39159) 5-33-10

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 20558/0
Срок действия сертификата: по 14.05.2021

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

ПАСПОРТ №45

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.АЯ08.В.01402
Срок действия - по 25.02.2020

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и газуту"
(Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. № 826) (Приложение №3)
ГОСТ 32511-2013 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"
Код ОКПД2 19.20.21.315
Номер партии: 45
Дата изготовления: 30.06.2019
Размер партии (масса): 15415,426 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 15
Дата отбора проб: 30.06.2019
Дата проведения испытаний: 30.06.2019



№	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	51,3
2	Цетановый индекс	ISO 4264-2018	-	не менее 46,0	49,8
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052-18	-	820,0 - 845,0	836,5
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	2,6
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	6,2
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 разгонки, %, 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 12662-2014	-	не более 24	2,4
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс I	класс I
12	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м ³	ГОСТ Р EN ИСО 12205-2007	-	не более 25	3
13	Смазывающая способность, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	402
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	2,000 - 4,500	3,149
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)	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	44,0 98,0 339,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	-	не выше минус 5	минус 11
Дополнительные требования (контракт, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.)					
№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма	Фактическое значение	
1	Температура вспышки в закрытом тигле для летнего дизельного топлива, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 58	67	
2	Температура помутнения, °С - с 01 ноября по 31 марта - с 01 апреля по 31 октября	EN 23015-1994	не выше минус 5 не выше 3	минус 10	
3	Предельная температура фильтруемости, °С - с 01 ноября по 31 марта - с 01 апреля по 31 октября	ГОСТ 22254-92	не выше минус 15 не выше минус 5	минус 11	

Заключение:

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 наличии присадок в топливе:

- антиокислительная присадка в количестве до 0,015 % масс.
- противомышьячная присадка Байкат в количестве до 0,028 % масс.

Дополнительная информация:

- топливо не содержит металлодержащие присадки;
- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;
- маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- изготовитель АО "АНПЗ ВНК" гарантирует соответствие качества топлива дизельного ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 требованиям ГОСТ 32511-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления;
- транспорт безопасности № 05747206.02.36599. Срок действия до 09.12.2019
- код вида подакцизного товара 635.

М.П.



Начальник смены

Дата выдачи паспорта

О.В. Богданова
30.06.2019

