



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: sek@acnpz.ru, т/ф: 8(39159) 5-33-10

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 20556/0
 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: sek@acnpz.ru, т/ф: 8(39159) 5-33-10

ПАСПОРТ №164

Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 марки ДТ-3-К5 по ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.НА32.В.01583/20
 Срок действия - по 22.06.2025

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 мазуту"
 (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение № 3)
 ГОСТ 32511-2013 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"
 Код ОКПД2 19.20.21.325
 Номер партии: 164
 Дата изготовления: 03.12.2020
 Размер партии (масса): 12404,544 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 18
 Дата отбора проб: 03.12.2020
 Дата проведения испытаний: 03.12.2020
 Паспорт выдан на основании: отчета по качеству от 03.12.2020 №5669



№	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 32508-2013	не менее 47	не менее 48,0	48,5
2	Цетановый индекс	ISO 4264-2018	-	не менее 46,0	47,6
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ASTM D 4052-18	-	800,0 - 840,0	839,6
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	4,1
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	8,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле для зимнего дизельного топлива, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 30	не ниже 40	43
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, %, масс	ISO 10370-2014	-	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
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м³	EN ISO 12205-1996	-	не более 25	3
13	Смазывающая способность, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	405
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	1,500 - 4,000	2,414
15	Фракционный состав: - до 180 °С перегоняется, % об - до 360 °С перегоняется, % об - 95 процентов объемных перегоняется при температуре °С	ГОСТ 2177-99 (метод А)	- - не выше 360	не более 10 не менее 95 -	7,0 98,0 336,0
16	Предельная температура фильтруемости для зимнего дизельного топлива, °С	ГОСТ 22254-92	не выше минус 20	не выше минус 32	минус 26
17	Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066-2018 (метод В)	-	не выше минус 22	минус 24

Вывод:

Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 марки ДТ-3-К5 по ГОСТ 32511-2013 **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:

- цетаноповышающая присадка "Экоцетол" в количестве до 0,050 % масс.
- противокnock присадка "Байкал" в количестве до 0,035 % масс.
- депрессорно-диспергирующая присадка "П-641" в количестве до 0,010 % масс.

Дополнительная информация:

- топливо не содержит металловосодержащие присадки;
- топливо не содержит метилового эфиры жирных кислот;
- маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- изготовитель АО "АНПЗ ВНК" гарантирует соответствие качества топлива дизельного ЕВРО, зимнего, класса 2, экологического класса К5 требованиям ГОСТ 32511-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 6 месяцев со дня изготовления.
- паспорт безопасности № 05747206.19.02605. Срок действия до 29.06.2025
- код вида подакцизного товара 635;



Начальник смены

Дата выдачи паспорта

