



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЧИНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ"
Юридический адрес:
662110 Красноярский край, М.Р-Н БОЛЬШЕУЛУЙСКИЙ, С.П.БОЛЬШЕУЛУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, Р-Н ПРОМЗОНА НПЗ, СТР.1
Место производства: Красноярский край, М.Р-Н БОЛЬШЕУЛУЙСКИЙ, С.П.БОЛЬШЕУЛУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, Р-Н ПРОМЗОНА НПЗ
e-mail: sekr@achnpz.ru, т/ф. 8(39159) 5-33-10

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 per.№11110134 QM15
Срок действия сертификата по 14.05.2027 г.
Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001:2015 per. № РН000125 Срок действия сертификата по 18.04.2027 г.

Центральная заводская лаборатория АО "АНПЗ ВНК"
662110 РОССИЯ, Красноярский край, Большеулуйский район, промышленная зона НПЗ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЧИНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ"
e-mail: sekr@achnpz.ru т/ф.8(39159) 5-33-10

ПАСПОРТ №14

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: 14
Дата изготовления: 16.01.2025
Размер партии (масса): 10989.990 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 14
Дата отбора проб: 16.01.2025
Дата проведения испытаний: 16.01.2025
Паспорт выдан на основании: отчета по качеству от 16.01.2025 №67

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактически с значенне
1	Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	не менее 47	не менее 48,0	48,9
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264-2018	-	не менее 46,0	47,2
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052-22	-	800,0 - 840,0	839,5
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	2,9
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	7,3
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 30	не ниже 40	47
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, %, масс.	ISO 10370-2014	-	не более 0,3	менее 0,10
8	Зольность, %, масс.	ГОСТ 1461-2023	-	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/м ³	EN ISO 12205-1996	-	не более 25	3
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	434
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	1,500 - 4,000	2,379
15	Фракционный состав: - до 180 °С перегоняется, % об. - до 360 °С перегоняется, % об. - 95 % об. перегоняется при температуре °С	ГОСТ 2177-99 (метод А)	- - не выше 360	не более 10 не менее 95 -	7,0 98,0 333,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ EN 116-2017	не выше минус 20	не выше минус 32	минус 38
17	Температура помутнения, °С	ISO 3015-2019	-	не выше минус 22	минус 24

Заключение:

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 в количестве до 0,1 % масс.

- противозносная присадка в количестве до 0,04 % масс.
- депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до 0,05 % масс.

Дополнительная информация:

- топливо не содержит металосодержащие присадки;
- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;
- маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-2022;
- изготовитель АО "АНПЗ ВНК" гарантирует соответствие качества Дизельного топлива ЕВРО, зимнего, класса 2, экологического класса К5 марки ДТ-З-К5 требованиям ГОСТ 32511-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-2022 в течение 6 месяцев со дня изготовления.
- паспорт безопасности № 05747206.19.62605. Срок действия до 29.06.2025
- код вида подакцизного товара 635;

М.П.



Начальник смены

Дата выдачи паспорта

