



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

Сертификат системы менеджмента качества: ISO 9001:2015 per. № 20558/0
Срок действия сертификата: по 14.05.2024 г.

Центральная заводская лаборатория АО "АНПЗ ВНК"
662110 Красноярский край, М.Р.-Н БОЛЬШЕУЛУЙСКИЙ, С.П.БОЛЬШЕУЛУЙСКИЙ СЕЛЬ СОВЕТ, Р.-Н ПРОМЗОНА НПЗ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЧИНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ"
e-mail: sekt@achnpz.ru т/ф.8(39159) 5-33-10

ПАСПОРТ № 93

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

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.НА32.В.01241/20
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 19.20.21.315
Номер партии: 93
Дата изготовления: 24.08.2023
Размер партии (масса): 1 5043,472 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 16
Дата отбора проб: 24.08.2023
Дата проведения испытаний: 24.08.2023
Паспорт выдан на основании: отчета по качеству от 24.08.2023 № 2020

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	не менее 51	не менее 51,0	51,4
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264-2018	-	не менее 46,0	49,3
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052-22	-	820,0 - 845,0	842,5
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	2,8
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	7,6
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	59
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	35,0
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	409
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	2,000 - 4,500	2,684
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	36,0 97,0 342,0
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ EN 116-2017	-	не выше минус 5	минус 12

Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.)

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма	Фактическое значение
1	Температура помутнения, °С	ISO 3015-2019	не выше 3	минус 11

Заключение:

Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-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"