



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 рег. № 20558/0
 Срок действия сертификата: по 14.05.2024 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 №10

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: 10
 Дата изготовления: 10.01.2024
 Размер партии (масса): 13717,040 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 17
 Дата отбора проб: 10.01.2024
 Дата проведения испытаний: 10.01.2024
 Паспорт выдан на основании: отчета по качеству от 10.01.2024 №45



№	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 47	не менее 48,0	49,3
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264-2018	-	не менее 46,0	47,3
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052-22	-	800,0 - 840,0	839,8
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	7,0
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 30	не ниже 40	48
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/м ³	EN ISO 12205-1996	-	не более 25	3
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (WSD I,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	415
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	-	1,500 - 4,000	2,440
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 98,0 342,0
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 23

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 0,08 % масс.

Дополнительная информация:

- топливо не содержит металлодержащие 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-3-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

Миткова Г.В.

Дата выдачи паспорта

10.01.2024



Копия Верки Горюшкова АА ксер



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: sekt@achnpz.ru , т/ф. 8(39159) 5-33-10

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ №10 от 10.01.2024

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

ГОСТ 32511-2013 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"

№	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 г. № 80 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза". Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п. 11	Фракционный состав: - при температуре 210°C перегоняется, % (по объему)	ISO 3405-2019	18,0
		- при температуре 250°C перегоняется, % (по объему)		44,0
		- при температуре 350°C перегоняется, % (по объему)		97,0
		Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052-22	836,3
	Агрегатное состояние при температуре 20°C и давлении 760 мм рт.ст.	-	жидкое	
	Наименование процесса переработки	гидроочистка прямогонных дизельных фракций, депарафинизация		



Начальник смены

Михайлова И.В. АД

AVALON



Копия Верна Горюшкова АА ГЗФ