

Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"

Юридический адрес:

665800, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт

Первый промышленный массив, квартал 63, дом 2

Место производства:

Иркутская область, город Ангарск

e-mail: delo@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 578-404; 577-002

Сертификаты системы менеджмента качества: ISO 9001:2015 № 22.1602.026

Срок действия сертификата: по 14.11.2025 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 №22.1608.026 Срок действия сертификата: по 14.11.2025

ISO 29001:2020 № 22.1605.026

Срок действия сертификата: по 14.11.2025

Испытательный центр - Управление контроля качества

Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания" 665830. Иркутская область. г. Ангарск, территория АО «АНХК»

e-mail: of61@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 575-423

ПАСПОРТ № 11

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

Декларация о соответствии EAЭC № RU Д-RU.PA02.B.36181/25 Срок действия - по 26.02.2030

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".

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

Код ОКПД2 19.20.21.315

Номер партии: 11

Дата изготовления: 04.05.2025 Размер партии (масса): 5551.495 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 308

Дата отбора пробы: 04.05.2025 Дата проведения испытаний: 04.05.2025

Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 04.05.2025 № 2467-250103/ПК, результатов испытаний от 15.04.2025 № 2121-250103/ОО , от 04.05.2025 № 276-250106/ПК , от 04.05.2025 № 596-250303/ПК



Nº	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011, Приложение №3	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 3122-67	не менее 51	не менее 51,0	51
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018		не менее 46,0	49.3
3	Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052-18a		820,0 - 845,0	842.5
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	1.2
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	менее 5
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ ISO 2719-2017 (Метод А)	не ниже 55	выше 55	60.0
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, %, масс	ГОСТ 19932-99		не более 0,3	0.14
8	Зольность, %, масс	ГОСТ 1461-2023		не более 0,01	0.003
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000		не более 200	37
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014		не более 24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °C), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160-2013		класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность:	EN ISO 12205:1996			
	общее количество осадка, г/м ³			не более 25	4
13	Смазывающая способность:	ГОСТ ISO 12156-1-2012			
	скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°C,мкм		не более 460	не более 460	438
14	Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ГОСТ 33-2016		2,000 - 4,500	2.661
15	Фракционный состав:	ГОСТ 2177-99 (метод А)			
	при температуре 250°C перегоняется,% об.			менее 65	33.0
	при температуре 350°C перегоняется,% об.			не менее 85	99.0
	95% об. перегоняется при температуре,°С		не выше 360	не выше 360	322.0
16	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254-92		не выше минус 5	минус 20

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". (Приложение №3),
- ГОСТ 32511-2013 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"

Сведения о наличии присадок в топливе:

В топливо введены следующие присадки:

- цетаноповышающая присадка в количестве до 0,1 % масс.
- противоизносная присадка в количестве до 0,035% масс.

Продолжение паспорта № 11 от 05.05.2025

Дополнительная информация:

Транспортирование и хранение -по ГОСТ 1510.

Изготовитель АО "АНХК" гарантирует соответствие качества Дизельного топлива EBPO, летнего, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013 требованиям ГОСТ 32511-2013 при соблюдении условий приемки, транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.

- паспорт безопасности № 05742746.19.69798
- код вида подакцизного товара 635

Цистерны №

51217065, 75181479

для паспортов на продукцию 2

Кому направляется ООО "Сиб-АвтоТрак"

Мастер цеха №2 ТП

Лакаренко К.Л.

От партии отгружено (масса): 124.060 т.

Дата выдачи паспорта: 05.05.2025





Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания" Юридический адрес: 665800, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый промышленный массив, квартал 63, дом 2 Место производства: Иркутская область, город Ангарск e-mail: delo@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 578-404; 577-002

Приложение к паспорту № 11 от 05.05.2025

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

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

Nº -/-	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара			
п/п		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение	
1	единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза".	1. Фракционный состав по ISO 3405:	ISO 3405:2019		
		при температуре 210 °C перегоняется, % (по объему)		7.0	
		при температуре 250 °C перегоняется, % (по объему)		33.0	
		при температуре 350 °C перегоняется, % (по объему)		99.0	
		Наименование процесса переработки	гидрирование прямогонных дизельных фракций и дизельных фракций вторичной переработки нефти.		

	AIN	
Мастер цеха №2 ТП	1000	Макаренко К.Л