

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 № 105

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

Декларация о соответствии EAЭС № RU Д-RU.PA01.B.93400/20 Срок действия - по 07.10.2025

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".

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

Код ОКПД2 19.20.21.325 Номер партии: 105

Дата изготовления: 01.11.2024 Размер партии (масса): 3762.721 т

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

Дата отбора пробы: 01.11.2024

Дата проведения испытаний: 01.11.2024-02.11.2024

Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 02.11.2024 № 7582-250103/ПК, результатов испытаний от 15.10.2024 № 7098-250103/OO , от 02.11.2024 № 618-250106/ПК , от 02.11.2024 № 1253-250303/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 47	не менее 48,0	48
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018		не менее 46,0	47.0
3	Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052-18a		800,0 - 840,0	824.4
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	менее 1
5	Массовая доля серы, мг/кг	FOCT ISO 20884:2016	не более 10	не более 10,0	7.2
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356-75	не ниже 30	не ниже 40	50
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, %, масс	ГОСТ 19932-99		не более 0,3	0.06
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 °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	2
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	443
14	Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ГОСТ 33-2016		1,500 - 4,000	1.714
15	Фракционный состав:	ГОСТ 2177-99 (метод А)			
	до 180 °C перегоняется, % об.			не более 10	7
	до 360 °C перегоняется, % об.			не менее 95	99
	95% об. перегоняется при температуре, °C		не выше 360		293
16	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254-92	не выше минус 20	не выше минус 32	минус 34
17	Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066-2018 (метод Б)		не выше минус 22	минус 32

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

- Технического регламентаТаможенного 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 0,2 % масс.
- противоизносная присадка в количестве до 0,040 % масс.

Продолжение паспорта № 105 от 02.11.2024

Дополнительная информация:

Транспортирование и хранение -по ГОСТ 1510.

Изготовитель АО "АНХК" гарантирует соответствие качества Дизельного топлива ЕВРО, зимнего, класса 2, экологического класса К5 марки ДТ-3-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 № 51592509

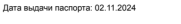
для паспортов на продукцию 2

Кому направляется ООО "Сиб-АвтоТрак"

Мастер цеха №2 ТГ

Олейник А.А

От партии отгружено (масса): $60.220\,$ т.







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 № 105 от 02.11.2024

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"

Nº	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара			
п/п		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".	1. Фракционный состав по ISO 3405:	ISO 3405:2019		
		при температуре 210°С перегоняется, % (по объёму)		28	
		при температуре 250°C перегоняется, % (по объёму)		65	
		при температуре 350°C перегоняется, % (по объёму)		99	
		Наименование процесса переработки	идрирование прямогонных дизельных фракций и изельных фракций вторичной переработки нефти.		

Мастер цеха №2 ТП

Олейник А.А