

ОГНЕОПАСНО

Предприятие-изготовитель: ОАО "Ангарская нефтехимическая компания"
 Место нахождения: Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск
 Почтовый адрес: 665830, Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, тел. (3955) 57-54-23



РОСНЕФТЬ



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 49/2
 Топливо арктическое А-0,05 ГОСТ 305-82 (ДТ-2)

ГОСТ 305-82 с изм. 1-8

Код вида подакцизного товара: 631

Партия № 49/2
 Резервуар № 1
 Масса НЕТТО: 1010,847 т

Аттестат аккредитации испытательного центра ОАО "АНХК" № РОСС RU.0001.22НХ39
 Срок действия до 16.09.2015
 Сертификат соответствия № С-RU.АЮ68.В.00758
 Срок действия с 29.12.2011г. по 31.12.2012г.
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента"

Дата изготовления: 17.03.2012
 Дата отбора проб: 17.03.2012
 Дата проведения анализа: 17.03.2012

№	Наименование показателя	Норма по техническому регламенту Приложение №2	Норма по ГОСТ 305-82 код 0251511102	Фактически
1	Цетановое число, не менее		45	45
2	Фракционный состав:			
	50% перегоняется при температуре, °С, не выше		255	206
	95% перегоняется при температуре, °С, не выше	360	330	254
3	Вязкость кинематическая при 20°С, мм ² /с (сСт)		1,5-4,0	2,0
4	Температура застывания, °С, холодная зона, не выше		-55	-65
5	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	30		38
	- для тепловозов и судов дизелей и газовых турбин		35	
	- для дизелей общего назначения		30	38
6	Массовая доля серы в топливе вида II, мг/кг (%), не более	500	(0,05)	150 (0,02)
7	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более		0,01	0,001
8	Содержание сероводорода		Отсутствие	отсутствие
9	Испытание на медной пластинке		Выдерживает	выдерживает
10	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		Отсутствие	отсутствие
11	Концентрация фактических смол, мг на 100см ³ топлива, не более		30	отсутствие
12	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива, не более		5	2,3
13	Иодное число, г иода на 100 г топлива, не более		6	0,4
14	Зольность, %, не более		0,01	Отсутствие
15	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более		0,30	0,02
16	Коэффициент фильтруемости, не более		3	1,0
17	Содержание механических примесей		Отсутствие	Отсутствие
18	Содержание воды		Отсутствие	Отсутствие
19	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более		830	818
20	Предельная температура фильтруемости для холодной климатической зоны, °С, не выше	минус 38	минус 45	минус 60
21	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460	460	460
	Информация для потребителя:			
	Плотность при 15 °С, кг/м ³		Не нормируется.	822
			Определение обязательно	
	СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ПРИСАДОК:			
	Массовая доля присадки противоизносной, %			0,022 («Байкат»)
	Массовая доля присадки антиокислительной, %			
	Массовая доля присадки цетаноповышающей, %			0,100 (Миксент 2000)

1. Допускается выработать и поставлять топливо марки А с температурой застывания минус 45°С и цетановым числом не менее 40 только для федеральных государственных нужд по государственному оборонному заказу продукции.

Информация для потребителя:

Цистерны №: 50045103, 57036139, 55055412, 57232027, 51306991, 50332782, 51478774, 57359010, 50339910, 57236556, 58642489, 51050748, 57234882, 51517761, 51293884, 51377984, 57359705

Кому направляется: Филиал "Северный" ОАО "Красноярскнефтепродукт"

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в интегрированной системе менеджмента, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2008, ISO/TS 29001:2010 (допустимое исключение п. 7.5.1f) в части деятельности после поставки), ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, сертификаты № RU227876Q-U, RU227876Q-TS29, RU16128E, RU227876H.

Топливо дизельное не содержит металлосодержащие присадки.

Целевое назначение продукции: применяется в качестве топлива для быстроходных дизельных и газотурбинных двигателей наземной и судовой техники.

Соответствует требованиям Технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту".

Малоопасное вещество (по воздействию на организм). Может представлять опасность для окружающей среды. Легковоспламеняющаяся жидкость. ПДК р.з. 300мг/м³. Класс опасности 4.

Транспортная опасность - по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения - 2 лет со дня изготовления.



Инженер-лаборант Смирнова О.Е. Смирнова О.Е.

Действующий на основании доверенности № 231/11 от 01.04.2011

Дата выдачи паспорта

18.03.2012

