



Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"
Юридический адрес и место производства:
Российская Федерация, 665830, Иркутская область, г. Ангарск
e-mail: delo@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 578-404; 577-002

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 16.1675.026
Срок действия сертификата: по 15.09.2018
ISO/TS 29001:2010 № 16.1687.026
Срок действия сертификата: по 14.11.2019

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
Аттестат аккредитации испытательного центра № RA.RU.22HX39
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен.

ПАСПОРТ № 1/1

Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо межсезонное экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5)

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЮ68.В.03075
Срок действия - по 23.12.2020

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
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 19.20.21.345
Номер партии: 1/1
Дата изготовления: 02.10.2017
Размер партии (масса): 61.040 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 308
Дата отбора пробы: 02.10.2017
Дата проведения испытаний: 03.10.2017
Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 02.10.2017 № 3026-250103/ПК



Лауреат

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 3122		не менее 51,0	51,3
2	Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264		не менее 46,0	49,3
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р ИСО 3675		820,0 - 845,0	839,9
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	4,0
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	6,0
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719	не ниже 55	выше 55	65
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, %, масс	ЕН ISO 10370		не более 0,3	0,04
8	Зольность, %, масс	ГОСТ 1461		не более 0,01	Отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	ЕН ISO 12937		не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662		не более 24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160		класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность:	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205			
	общее количество осадка, г/м³			не более 25	2
13	Смазывающая способность:	ГОСТ ISO 12156-1			
	скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°С, мкм		не более 460	не более 460	454
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33		2,000 - 4,500	2,557
15	Фракционный состав:	ГОСТ ISO 3405			
	при температуре 250°С перегоняется, % об.			менее 65	40
	при температуре 350°С перегоняется, % об.			не менее 85	97
	95% об. перегоняется при температуре, °С		не выше 360	не выше 360	337
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 15	не выше минус 15	минус 16

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо межсезонное экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5) **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:

Топливо дизельное не содержит металлосодержащие присадки.

В топливо не вводятся метиловые эфиры жирных кислот.

В топливо введены следующие присадки:

- цетаноповышающая присадка в количестве до 0.03 («Экоцетол» по ТУ 0257-081-07511608-2009») % масс.

- антиокислительная присадка в количестве до 0.0000 (Агидол-1) % масс.

- противозносная присадка в количестве до 0.04 («Байкат») % масс.

- депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до 0.00 (Dodiflow 4971) % масс.

Дополнительная информация:

При определении фракционного состава показания термометра скорректированы по барометрическому давлению 101,3 кПа (760 мм рт. ст.)

Показатели 7,8,12 гарантируются изготовителем и определяются периодически - 1 раз в квартал.

Целевое назначение продукции: применяется в качестве топлива для дизельных двигателей. Климатические условия применения: топливо дизельное "межсезонное".

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

Класс опасности 4. Транспортирование и хранение по ГОСТ 1510.

Изготовитель АО "АНХК" гарантирует соответствие качества Топлива дизельного ЕВРО, межсезонного, сорта Е, экологического класса К5 требованиям ГОСТ 32511-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.

- код вида подакцизного товара 630

Цистерны №
53879714

Кому направляется
ООО "Химстандарт"

Мастер цеха №2 ТСП

Тишина И.В.

Дата выдачи паспорта: 04.10.2017



Принято к отгрузке
управлением логистики
АО РН-ТРАНС

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "И.В. Тишина".





Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"
Юридический адрес и место производства:
Российская Федерация, 665830, Иркутская область, г. Ангарск
e-mail: delo@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 578-404; 577-002

Приложение к паспорту № 1/1 от 04.10.2017
Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013
(Дизельное топливо межсезонное экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5)
ГОСТ 32511-2013 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"

№ п/п	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 16.07.2012 г. № 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза". Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.10.2013 г. № 232 "О внесении изменения в дополнительное примечание Таможенного союза 1 к группе 27 Товарной номенклатуры экономической деятельности Таможенного союза"	1. Фракционный состав по ISO 3405:	ISO 3405	
		при температуре 210°C перегоняется, % (по объёму)		10
		при температуре 250°C перегоняется, % (по объёму)		40
		при температуре 350°C перегоняется, % (по объёму)		97
	Наименование процесса переработки	гидрирование прямогонных дизельных фракций и дизельных фракций вторичной переработки нефти.		

Мастер цеха №2 ТСП

Тишина И.В.