



Юридический апрес и место производства.

режениская Федерация. Республика Татарстан: 423570, г. Пюжнекамск, промышленкая асна Телефон отпела реализации (8556) 38-16-61, 38-16-19, факс (8555) 38-17-17, E-mail: referent2@tailnk.ru

Паспорт продукции № 14742 Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 (ДТ-Е-К5)

FOCT 32511-2013 (EN 590:2009)

OKT 32.5183

номер партии:

дата изготовления том отбири проби по ГЕСТ 2517.

Место отбора пробы ышкер резервуара:

У разуны изролициям, м Размер пациии (масса), Г

25 02 2016

Декласация в соответствии ТС № НО Д-РС), киба в сегосрох действия па 21 10:2020 г.

Продукция изготоелена под контролем системы менедимента лачества ISO 8001:2008. Ceptinomal BVC in RU2279530-U. спок действие до 08.03.2017 г.

sta s	роведения испытаний: 25,02,2016 форминения пасперта. 25,02,2016	Нормы по ТР ТС	Нормы по ГОСТ 32511-2013	Фактически	метод
QE III	Наименование показателя	013/2011	(EN 590:2009)	510	TOCT 3122
/n		51	5110:	51.0	ASTM D 4737
			40.0	(631.0	ASTM D 4052
	Marinin slow streets in a swaking		TEST 9 845 T *	832,5	
	Детрицеви хиден не менее		8,0	2.1	FOCT EN 12916
13	Педтичетв при 15 г. дець» Массовая дрян полициклических ароматических углеводородов, ты ин	8.	910	8,6	TOCT ISO 20884
4	Массиян доля полициклических аромали	10.	10/0	63	TOCT ISO 2719
	bones torones K5	95	55	0,01	EN ISO 10370
E	болея Массивая доля серы млжл, не болея для топлина КБ Массивая доля серы млжл, не болея для топлина КБ Температура польшки, поределяемая в закрытом тигле, С, выше		0,3		EN ISO 6245
E	Температура поглашки, поределяемой в Консуемисть 10 %-ного остатка разгонки. № масс., не болен		0.01	0,002	EN ISO 12937
7	KARCYPHOLIS 10 %-HOLD COMMITTED		200	15	EN 12662
8	The work W. Macc. of Control		24		FOCT ISO 2160
-	Массовая доля воды, мгжг, не полеч		Knacc 1	Класс-1	TOGT P EH MCO
10	общей загрязнение, мгіжг, не более коррозия медной разстинки (3 ч при 50 °C), единицы по шкале коррозия медной разстинки (3 ч при 50 °C), единицы по шкале		0.00	3.7	12205
11			25		
11.2	OKNESKIEVPUS CLTP NEHOCLP DOCTOR KOUP AT CL		460	340	TOCT ISO 12156-
- 37	Смазывающея способность:	460		n 70	TOCE 33
110	Смазывающая способность: скорректированный диаметр летна износа (wsd 1,4) при 60°С мкм		2,000 - 4,500	2,76	
4	ме Волея 4. Кинематическая зязкость при 40.°С, мм ² /с		65	35	FOCT ISO 3405
	5 Department contain The remark particle and it is not wenter		85	97 342	
1	The state of the s	360	350	минус 17	FOCT 22254
N	пределеная температура фильтруемости, °С, не више 15. Пределеная температура фильтруемости, °С, не дише	MARKE 1	Studys 15		

Дополнительные показатели:

Гостность при 20 °С. чтий 829.0

удельная электропроводимость при 20 °С, псмуи, 208.

темплература помутнения. В минус 7. . Массовая доля серы, % ф 00066

Дополнятельная информация:

Содержание присадок.

притивоитиская РС-32 до 0,02% маке:

антистатическай Stadis 450 - до 0,0003 % масс.;

депрессооно-диспергирующая Dodiflow 5797 - до 0,1 %, масс.

Заключение. Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е экологического класса К5 (ДТ-Е-К5) спответствует грефованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому голливу для реактивных

ИСпытательная паборатория нефтеперерабатывающего завода: 423570; РФ, Распублика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная эсна. ОАО ТАИФ-НК. двисателий и мизуту" и требовениям гост 32511-2012 (EN 550.2009) M.IL

ATTEMPT AKKDEMITAGNA NE RA RU 22HØ51 HEDRH 17 ABFYCTE 2015 I

(уполномоченные омно) Инженер кимиж (сменный)