

Изготовитель : АО «ННК-Приморнефтепродукт»  
 Россия, 690091 г. Владивосток,  
 ул. Фонтанная, 55,  
 Тел.: +7 (423 ) 245-68-14,  
 e-mail: pnp.knc@jpc-oil.ru

PN 26.07.17 ОГНЕОПАСНО!



АО «ННК-Приморнефтепродукт»

ПАСПОРТ № 2989

(номер партии)

**Топливо дизельное ЕВРО**

**Сорт С, вид III (ДТ-Л-К5)**

ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изменением № 1  
 Экологический класс дизельного топлива К5

Не содержит металлосодержащие присадки.

Содержит:

противоизносную присадку КОЛТЕК ДС-7739 – 500ppm,  
 цетаноповышающую присадку КОЛТЕК ДС 1406 – 50ppm.

Код ОКП 02 5183 Код ОКПД 2: 19.20.21.315

Проба отобрана по ГОСТ 2517-2012

Нефтебаза г. Владивосток, пр-т Острякова, 44а

Трубопровод, отгрузка на танкер «АВАТАР»

Дата изготовления

02.07.2017

Дата отбора проб

09.07.-10.07.2017

Дата проведения анализа

10.07.2017

№ резервуара

61.76

Размер партии (масса)



Декларация о соответствии № TC N RU Д-РУ.НХ10.В.01421  
 Срок действия с 26.02.2015г по 24.02.2018г  
 Орган по сертификации: ООО «Центр сертификации  
 «Химмотологический центр»

Испытательная лаборатория нефтепродуктов  
 Адрес: Россия, 690062, г. Владивосток, проспект Острякова 44а  
 Свидетельство № 55 об оценке состояния измерений в  
 лаборатории  
 Срок действия: с 18.12.2014г. по 18.12.2017г.

Предприятие сертифицировано по стандартам:  
 ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по ТР ТС 013/2011 (приложение 3 для экологического класса дизельного топлива К5)	Норма по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изменением № 1	Фактическое значение
1 Цетановое число	ГОСТ Р 52709	Не менее 51	Не менее 51,0	55,7*
2 Цетановый индекс	ЕН ИСО 4264	-	Не менее 46,0	58,0*
3 Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	820-845	822,7
Плотность при 20°C, кг/м³	ГОСТ 3900	-	-	819,2
4 Полициклические ароматические углеводородов, % (по массе)	ГОСТ Р ЕН 12916	Не более 8	Не более 8,0	4,3*
5 Содержание (массовая доля) серы, мг/кг	ГОСТ Р 52660	Не более 10	Не более 10,0	Менее 5,0
6 Температура вспышки в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	Не ниже 55	Выше 55	65
7 Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, %	ГОСТ 19932	-	Не более 0,30	0,016*
8 Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1461	-	Не более 0,01	отс*
9 Содержание воды, мг/кг	ЕН ИСО 12937	-	Не более 200	36,7*
10 Общее загрязнение, мг/кг	ЕН 12662	-	Не более 24	11*
11 Коррозия медной пластинки (3 ч. при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ 6321	-	Класс 1	Класс 1
12 Окислительная стабильность: общее количество осадка, кг/м³	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	Не более 25	4,0*
13 Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °C, мкм	ГОСТ Р ИСО 12156	Не более 460	Не более 460	264*
14 Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,00 - 4,50	2,734
15 Фракционный состав: при температуре 250 °C, % (по объёму)	ГОСТ 2177	-	Менее 65	37,7
при температуре 350 °C, % (по объёму)		-	Не менее 85	95,3
- 95% (по объёму) перегоняется при температуре, °C		Не выше 360	Не выше 360	351,1
16 Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	Не определяется	Не выше минус 5	-14
17 Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-	-	-18

Знаком \* отмечены показатели, предоставляемые по паспорту изготовителя (поставщика): №81 от 01.07.2017, АО «ННК-Хабаровский НПЗ», 680011, Россия, г. Хабаровск, ул. Металлистов, д. 17.

**Заключение:** продукт соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Приложение № 3) и ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изменением № 1.

Начальник испытательной лаборатории  
 Лаборант хим. анализа



Н. Г. Уржумцева (уполномочены приказом № 862/2-лс от 01.11.2016г.)  
 Т.А.Краснокутская

Дата выдачи: 10.07.2017г.

**Информация для потребителя:** Пожаровзрывоопасно! Малоопасное вещество по степени воздействия на организм человека (4 класс опасности), ПДК паров углеводородов в воздухе рабочей зоны 900/300 мг/м³. Относится к легковоспламеняющимся жидкостям. При загорании использовать распылённую воду, пену, при объёмном тушении – углекислый газ, составы СЖБ и углекислый газ. Применять СИЗ кожи рук, спецодежду, спецобувь. Может представлять опасность для окружающей среды.