



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
- ХАБАРОВСКИЙ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

ул. Металлистов, д.17
Хабаровск, 680011, Россия
тел +7(4212) 56-09-14
факс: +7(4212) 56-14-84
e-mail: kor@oil.khv.ru
www.aoil.ru, www.khnpz.aoil.ru

Паспорт продукции № 1 (номер партии)

ОГНЕОПАСНО

Топливо дизельное Евро, Сорт С, вид III
(ДТ-Л-К5)
ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)
с изм. № 1

Содержит:
Противоизносную присадку КОЛТЕК ДС 7739-0,05%
Цетаноповышающую присадку КОЛТЕК ДС 1408-0,05%

Дата отбора пробы: 17.04.2014. Дата проведения анализа: 17.04.2014. Дата изготовления: 17.04.2014
Резервуар № 409. Масса нетто: 158 т

№	Наименование показателей	Норма по ТР ТС 013/2011 Приложение 3 для экологического класса К5	Норма по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1	Результат	Метод испытания
1	Цетановое число	Не менее 51	Не менее 51	51	ГОСТ Р 52709
2	Цетановый индекс	-	Не менее 46	49	ЕН ИСО 4284
3	Плотность при 15°C, кг/м³	-	820-845	842,5	ГОСТ Р 51368
4	Плотность при 20 °С, кг/м³	-	-	839,0	ГОСТ 3900
5	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	Не более 8	Не более 8,0	3,2	ГОСТ Р ЕН 12916
6	Содержание серы, мг/кг	Не более 10	Не более 10,0	8,9	ГОСТ Р 52660
7	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	Не ниже 55	Выше 55	71	ГОСТ 6356
8	Коксуемость 10 % остатка разгонки, % (по массе)	-	Не более 0,30	0,016	ГОСТ 19932
9	Содержание воды, мг/кг	-	Не более 200	24	ЕН ИСО 12937
10	Зольность, % (по массе)	-	Не более 0,01	0,003	ГОСТ 1461
11	Общее загрязнение, мг/кг	-	Не более 24	2,5	ЕН 12062
12	Коррозия - медная пластинки(3 ч при 50 °С), единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1	ГОСТ 6321
13	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	-	Не более 25	18	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205
14	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм	Не более 460	Не более 460	439	ГОСТ Р ИСО 12156
15	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	-	2,00-4,50	3,4	ГОСТ 2177
	Фракционный состав: при температуре 250°C, %(по объему)	-	Менее 65	16	
	при температуре 350°C, %(по объему)	-	Не менее 85	99	
	95 % (по объему) перегоняется при температуре, °С	Не выше 360	Не выше 360	331	
16	Предельная температура фильтруемости, °С	Не определяется	Не выше -5	-14	ГОСТ 22254

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 СТО 05766675-17-2013 с изм. № 1

Информация для потребителя: Пожаро-взрывоопасно! Малосвязное вещество по степени воздействия на организм человека (4 класс опасности). ПДК пара углеводородов в воздухе рабочей зоны: 900/300 мг/м³ куб. Относится к легко воспламеняющимся жидкостям. При загорании использовать распыленную воду, пену, при объемном тушении - углекислый газ, составы СЖБ и углекислый газ. Применять СИЗ кожи, рук, спецодежду, спецобувь. Может представлять опасность для окружающей среды.

Начальник ОТК: Орлова М.М. (Уполномочены приказом № 00691 от 31.12.2013)

Дежурный химик

Дата выдачи паспорта: 17.04.2014