



Предприятие-изготовитель: АО "Ангарская нефтехимическая компания"
 Российская Федерация, 665830, Иркутская область, г. Ангарск
 E-mail: delo@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 578-404; 577-002



Номер сертификата в системе менеджмента качества ISO 9001:2008: № RU227876Q-U
 Срок действия: по 30.11.2016г.



ПАСПОРТ № 213

Топливо дизельное ЕВРО по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009), сорт С, вид II (ДТ-Л-К4)



Код вида подакцизного товара: 634

ГОСТ Р 52368-2005 с изменением 1

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".

ОКП 0251731322

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЮ68.В.01032

Срок действия с 05.09.2014г. по 31.12.2015г.

Аттестат аккредитации испытательного центра № RA.RU.22HX39

Партия № 213

Резервуар № 307

Масса НЕТТО: 382,960 т

Дата изготовления: 23.09.2015

Дата отбора проб: 24.09.2015

Дата проведения испытаний: 24.09.2015

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ Р 52368-2005	Фактическое значение
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ Р 52709	51	51,0	51,4
2	Цетановый индекс, не менее	ЕН ИСО 4264		46,0	50,0
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р ИСО 3675		820 - 845	839
4	Понициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	ГОСТ Р ЕН 12916	11	8,0	3,0
5	Содержание серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	50	50,0	10,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719	55	55	62
7	Коксумость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	ЕН ИСО 10370		0,30	0,05
8	Зольность, % (по массе), не более	ЕН ИСО 6245		0,01	Отсутствие
9	Содержание воды, мг/кг, не более	ЕН ИСО 12937		200	34
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН 12662		24	2
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ЕН ИСО 2160		класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность:	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205			
	общее количество осадка, г/м³, не более			25	3
13	Смазывающая способность:	ГОСТ Р ИСО 12156-1			
	скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более		460	460	445
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ЕН ИСО 3104		2,00 - 4,50	2,69
15	Фракционный состав:	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405			
	при температуре 230 °С, % (по объему), не менее			65	38
	при температуре 350 °С, % (по объему), не менее			85	96
	95 % (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше		360	360	351
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254		минус 5	минус 10

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009), сорт С, вид II (ДТ-Л-К4) соответствует:

- Техническому регламенту 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 Р 52368-2005 с изменением 1

Сведения о наличии присадок в топливе: Топливо дизельное не содержит металлосодержащие присадки.

В топливо введены следующие присадки:

- цетаноповышающая присадка в количестве 0,065 (По ТУ 0257-081-07511608-2009) % масс.

- антиокислительная присадка в количестве 0,000 (Агидол-1) % масс.

- противозносная присадка в количестве 0,024 («Байкат») % масс.

Дополнительная информация: 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 "летнее".

Малоопасное вещество (по воздействию на организм). Может представлять опасность для окружающей среды. Горючая жидкость. ПДК р.з. 900/300 мг/м³. Класс опасности 4. Транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения устанавливается в договорах на поставку топлива.

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, RU227876E-N, RU227876E-U, RU227876H-U.

Цистерны №:

54702980, 51861300, 50664598, 57663080, 50640994, 57408866

Кому направляется
 ООО "УссуриНефтеПродукт"

СТАНДАРТНЫЙ

Принято в отгрузке
 управлением логистического
 обеспечения

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта

Чечиль Е.В.

24.09.2015



Приложение к паспорту № 213 от 24.09.2015

Топливо дизельное ЕВРО по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009), сорт С, вид II (ДТ-Л-К4)
ГОСТ Р 52368-2005 с изменением 1

№ 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)		13
		при температуре 250°C перегоняется, % (по объёму)		38
		при температуре 350°C перегоняется, % (по объёму)		96
	Наименование процесса переработки	гидрирование прямогонных дизельных фракций и дизельных фракций вторичной переработки нефти		

Инженер-лаборант



Чечиль Е.В.