

ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНО

Предприятие-изготовитель: Открытое Акционерное Общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной Нефтяной Компании"
662110, Российская Федерация, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ, тел 8(39159)5-33-79

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №91



RU Д-РУ.АЯ08.В.00113

Топливо дизельное ЕВРО по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009), класс 2,
вид II
(ДТ-3-К4)



ГОСТ Р 52368-2005 с изм. 1

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ08.В.00113
Срок действия с 12.09.2013г. по 31.12.2015г.
№ РОСС RU.0001.10АЯ08 (ОСПУ ООО "Центр сертификации и
экспертизы "Красноярск-Тест")

Аттестат аккредитации лаборатории:
№ РОСС RU.0001.22НТ80 до 21.12.2014 г.

Партия
Резервуар №
Дата изготовления: 01.11.2
Дата отбора проб: 01.11.2
Дата проведения анализа: 01.11.2

Масса НЕТТО
773,8

№	Наименование показателя	Норма по техническому регламенту Приложение №3	Норма код 0251721312	Фактически	НТД на м испытая
1	Цетановое число для зимнего дизельного топлива, не менее	47	48,0	48,0	ГОСТ Р 5
2	Цетановый индекс, не менее	-	46,0	47,2	ЕН ИСО 4
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	-	800 - 840	839,3	ГОСТ Р 5
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	11	8,0	5,8	ГОСТ Р Е 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	50	50,0	9,1	ГОСТ Р 5
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже - для зимнего дизельного топлива	30	40	46	ГОСТ Р Е ИСО 2719
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	-	0,30	0,02	ЕН ИСО 1
8	Зольность, % (по массе), не более	-	0,01	отсутствие	ГОСТ 146
9	Содержание воды, мг/кг, не более	-	200	Менее 30	ЕН ИСО 1
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	-	24	2,1	ЕН ИСО 1
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	-	класс 1	Класс 1	ЕН ИСО 2
12	Окислительная стабильность: - общее количество осадка, г/м ³ , не более	-	25	3	ГОСТ Р Е ИСО 1220:
13	Смазывающая способность, мкм, не более	460	460	404	ГОСТ Р ИС 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	-	1,50 - 4,00	2,26	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: - до температуры 180°С, % (по объему), не более - до температуры 340°С, % (по объему), не менее - 95 процентов объемных перегоняется при температуре °С, не выше	- - 360	10 95 -	3,0 95,0 340	ГОСТ 2177 (метод А)
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше - для зимнего дизельного топлива	минус 20	минус 32	минус 44	ГОСТ 222:
17	Температура помутнения, °С, не выше	-	минус 22	минус 23	ЕН ИСО 23

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".
Топливо дизельное Евро Класс 2 вид II содержит цетаноповышающую присадку в количестве 700 г/т, противоизносную присадку Байкат в количестве 21 г/т и депрессорно-диспергирующую Dodiflow 5817 в количестве 245 г/т
Топливо дизельное Евро Класс 2 вид II не содержит металлодержателе присадки.
Продукция была изготовлена под управлением, установленным в Интегрированной Системе менеджмента, сертифицированной Бюро Веритас Сертификейшн, и соответствующей требованиям ISO 9001:2008 (допустимое исключение п. 7.5.1f в части деятельности после поставки), ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, сертификат № RU 228253. Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м3, класс опасности 4 (малоопасно)

Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510.

Меры безопасности при применении использования СИЗ кожи рук, спецодежды, спецобуви по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.011

Гарантийный срок хранения устанавливается в договорах на поставку топлива



СТАНДАРТНЫЙ

Сменный инженер Заплетина Г.В.

Действующий на основании доверенности № 67/2012 от 01.01.2012

Дата выдачи паспорта

01.11.2013