



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Закрытое акционерное общество "Антипинский нефтеперерабатывающий завод"

Зарегистрировано Инспекцией Министерства по налогам и сборам России по городу Тюмени №3 30.07.2004г, ОГРН 1047200609202. Юридический адрес: Россия, 625047, Тюменская область, город Тюмень, 6 километр Старого Тобольского тракта, 20. Фактический адрес: 625047, Тюменская область, город Тюмень, 6 километр Старого Тобольского тракта, 20, тел. +7(3452)284301, факс +7(3452)284180, E-mail: info@annpz.ru

в лице генерального директора Лисовиченко Геннадия Алексеевича,

заявляет, что топливо дизельное Евро сорт С вид III (ДТ-Л-К5)

изготовитель: Закрытое акционерное общество "Антипинский нефтеперерабатывающий завод". Юридический адрес: Россия, 625047, Тюменская область, город Тюмень, 6 километр Старого Тобольского тракта, 20. Фактический адрес: 625047, Тюменская область, город Тюмень, 6 километр Старого Тобольского тракта, 20

Выпускаемый по : ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) «Топливо дизельное Евро. Технические условия»

Код ТН ВЭД ТС: 2710 19 421 0

Серийный выпуск

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"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № SP252/С от 13.05.2015г. Испытательный центр Акционерного общества «СЖС Восток Лимитед» филиал в г. Санкт-Петербурге, аттестат аккредитации № RA/РОСС RU.0001.21СН33 от 30.12.2014.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции – в резервуарах с внутренним антикоррозионным покрытием. Гарантийный срок хранения устанавливается в договорах на поставку топлива.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.05.2018 включительно.



Лисовиченко Геннадий Алексеевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-РУ.АГ57.В.00061

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.05.2015

Руководитель испытательного центра



М.Кучук

Испытательный центр АО «СЖС Восток Лимитед»
филиал в г.С.-Петербурге

Аттестат аккредитации на
техническую компетентность
и независимость

Федеральная служба по аккредитации
РОСАККРЕДЕТАЦИЯ аттестат №
RA/RU.0001.21CH33
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц "30" декабря 2014г.

198020, г.С.-Петербург, ул.Розенштейна, д.21, 5 этаж, тел.449-33-81, факс 449-04-68
адрес и телефон (факс) испытательной лаборатории (центра)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № SP252/C

от "13" Мая 2015г.

Страница 1. Общее количество страниц 3

1. Продукт: Топливо дизельное ЕВРО по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) сорт С, вид III.
2. Организация – заказчик на проведение испытаний продукции: ЗАО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод» 625047, Россия, Тюменская обл., г. Тюмень, 6 км Старого Тобольского тракта, 20.
3. Организация-изготовитель: ЗАО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод» 625047, Россия, Тюменская обл., г. Тюмень, 6 км Старого Тобольского тракта, 20.
4. Дата получения образца (пробы) : "12" мая 2015г.
5. Акт отбора образца (пробы) : № 2241
6. Основания для проведения испытаний: Направление на проведение испытаний образцов (проб) продукции ЗАО «Антипинский НПЗ» № 2/ТО
7. Дата испытаний : с "12 – 13" мая 2015 г.
8. Номер и дата отбора проб, шифр образцов : проба № 10126С, дата отбора "06" мая 2015 г.
9. Место отбора пробы: ЗАО «Антипинский НПЗ», РВС № 13, Регистрационный номер пробы 3514тп.
10. Нестандартные методы испытаний (ссылка на методику) Нет.
11. Участие субподрядчиков: Нет
12. Результаты испытаний приведены в таблице (прилагается) на странице 2 и 3
- Протокол испытаний касается только образцов(проб), подвергнутых испытанию.
- Частичная перепечатка результатов испытаний без письменного разрешения ИЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

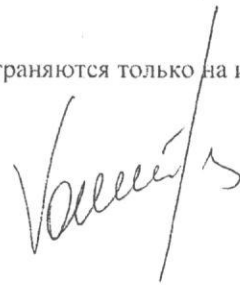
№ SP252/C от 13.05.2015

N п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений, заводской номер	Обозначение образца	Результат	Норма ТР ТС
1	Массовая доля серы	мг/кг	ГОСТ Р ЕН ИСО 20846	Анализатор общей серы и азота multi EA 5000 зав. № N7342/M Св. о поверке №242/1415-2015 до 24.04.2016	10126C	8.7	не более 10
2	Температура вспышки в закрытом тигле	°C	ГОСТ 6356-75	Аппарат для определения температуры вспышки закрытом тигле «Тапака» АРМ 7 зав.№ 24196 Аттестат № 242-2218/2014 до 22.12.2015.	10126C	71	Не менее 55
3	Фракционный состав: 95 % объемных перегоняется при температуре	°C	ГОСТ 2177	Аппарат для определения фракционного состава Seta Stil 11870 зав.№ X263 Аттестат № 2302/24-2004 до 16.10.2016. Термометр ASTM 8C зав. № 1473300 до 17.07.2016	10126C	347	Не выше 360
4	Полициклические ароматические углеводороды.	% масс	ГОСТ Р ЕН 12916-2008	Хроматограф жидкостной ProStar 03131/30294ХА0349 св. о поверке №242/5227-2014 до 18.06.2015	10126C	1.1	Не более 8
5	Цетановое число		ISO 5165-1998	Waukesha, модель CFR F-5 Заводской номер 286133, Аттестат № 242-2031/2014 до 01.10.2016.	10126C	52.8	Не менее 51
6	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °C	мкм	ЕН ИСО 12156-1-2006	Анализатор смазывающей способности – HFRR PCS Instruments Зав.№ D842 Протокол периодической аттестации к аттестату. 001/SP-07	10126C	375	Не более 460

				до 20.07.2015			
--	--	--	--	---------------	--	--	--

П р и м е ч а н и е – Полученные результаты распространяются только на испытанные образцы.

Ответственный за испытания по пунктам 1-6



Вольных Д.

**Закрытое Акционерное Общество****«Антипинский нефтеперерабатывающий завод»**

625047, Россия, Тюменская обл., г. Тюмень, 6 км Старого Тобольского тракта, 20
 Тел.: (3452) 28-43-01, Факс: (3452) 28-41-80, info@annpz.ru
 Сертификат СМК: № RU 228554Q-U Срок действия: 18.12.2013 г. – 17.12.2016 г.
 Центральная заводская лаборатория
 625047, Россия, Тюменская обл., г. Тюмень, 6 км Старого Тобольского тракта, 20

**ПАСПОРТ № 917**

Топливо дизельное Евро сорт С, вид III (ДТ-Л-К5)
 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009)

Декларация о соответствии: ТС № RU Д-РУ.АГ57.В.00061
 Срок действия с 14.05.2015 г. по 13.05.2018 г. включительно

Код ОКП: 02 5183

Дата изготовления: 06.05.2015г.

Дата отбора пробы: 06.05.2015г. по ГОСТ 2517-2012

Место отбора: ЗАО «Антипинский НПЗ»

Номер резервуара: 13

Уровень наполнения, см: 448,0

Размер партии, тонн: 1024,00

Дата проведения испытаний: 06.05 – 07.05.2015 г.

Дата оформления паспорта: 15.05.2015 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ Р 52368-2005	Фактические данные
1	Цетановое число	ГОСТ Р ЕН 15195	не менее 51	не менее 51	52,6
2	Цетановый индекс,	EN ISO 4264		не менее 46	57,1
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052		820 – 845	827,8
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, % (по массе)	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	0,8
5	Массовая доля серы, мг/кг, вид III	ГОСТ ISO 20846	не более 10	не более 10,0	8,2
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	выше 55	выше 55	71
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе) (определяется до введения присадки)	ГОСТ 19932		не более 0,3	0,03
8	Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1461		не более 0,01	отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937		не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662		не более 24	менее 6
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160		Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность, г/м ³ общее количество осадка	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205		не более 25	15
13	Смазывающая способность, мкм, : скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	366
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33		2,000 – 4,500	2,900
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % при температуре 350 °С перегоняется, % 95% (по объему) перегоняется при темп., °С	ГОСТ 2177 (метод А)	не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	28,0 96,0 346
16	Предельная температура фильтруемости, °С, Сорт С	ГОСТ 22254		не выше минус 5	минус 15

Заключение: топливо дизельное Евро сорт С, вид III (ДТ-Л-К5) соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» и ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изм. № 1.

Дополнительная информация:

В топливо введены следующие присадки:

- смазывающая присадка Кегокот LA 99 С в количестве до 0,01 % масс.
- депрессорно-диспергирующая присадка Кегоflux 3501 в количестве до 0,045 % масс.



Техник:

Киселева

Киселева Г.Г.

Подпись