



Предприятие-изготовитель: ОАО "Сызранский нефтеперерабатывающий завод"
 Российская Федерация, 446009, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1,
 тел. (8464) 98-81-12



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 85

Топливо для реактивных двигателей – РТ высший сорт
 ГОСТ 10227-86 с изменениями 1-6 ОКП 0251240201

Декларация о соответствии № TC N RU Д - RU.АЮ96.В.00092. Срок действия по 26.05.2017

Паспорт безопасности РПБ № 05766586.02.29328 Срок действия до 29.10.2017

Партия № 85

Резервуар № 82

Масса НЕТТО: 3448,714 т

Дата изготовления: 10.11.2014 г.

Дата отбора проб: 11.11.2014 г.

Дата проведения анализа: 11.11.2014 г.

Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011 (приложение № 5) в отношении	Норма	Фактическое значение *	Метод испытания
	летательных аппаратов с дозвуковой скоростью полета			
1. Плотность при 20°C, кг/м ³ не менее	-	775	781,0	ГОСТ 3900
2. Фракционный состав:				ГОСТ 2177
а) температура начала перегонки, °C не ниже не выше	-	135	150	
б) 10 % отгоняется при температуре, °C, не выше	175	155	166	
в) 50 % отгоняется при температуре, °C, не выше	-	175	180	
г) 90 % отгоняется при температуре, °C, не выше	270	270	195	
д) 98 % отгоняется при температуре, °C, не выше	280	280	205	
е) остаток от разгонки, %, не более	1,5	1,5	0,8	
ж) потери от разгонки, %, не более	1,5	1,5	0,2	
3. Кинематическая вязкость, мм ² /с (сСт) при температуре: 20°C, не менее	-	1,25 (1,25)	1,312	ГОСТ 33
минус 20°C, не более	8**	8	2,772	
минус 40°C, не более	16	-	5,817	
4. Низшая теплота сгорания, кДж/кг, не менее	-	43120	43332	ГОСТ 11065
5. Высота некоптящего пламени, мм, не менее	25	25	26	ГОСТ 4338
6. Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива, не более	-	0,7	0,17	ГОСТ 5985
7. Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	-	0,5	0,13	ГОСТ 2070
8. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, не ниже	28	28	40	ГОСТ 6356
9. Температура начала кристаллизации, °C, не выше	минус 60***	- 55	-56	ГОСТ 5066
10. Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150°C, не более				ГОСТ 11802
а) концентрация осадка, мг на 100 см ³ топлива	-	6	2,4	
б) концентрация растворимых смол, мг на 100 см ³ топлива	-	30	14,2	
в) концентрация нерастворимых смол, мг на 100 см ³ топлива	-	3	1,2	
11. Объемная (массовая) доля ароматических углеводородов, %, не более	20 (22)	(22)	(14,6)	ГОСТ Р 52063 (ГОСТ 6994)
12. Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ топлива, не более	4	4	2,3	ГОСТ 1567
13. Массовая доля общей серы, % не более	0,10	0,10	0,006	ГОСТ Р 51947
14. Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	0,003	0,001	0мс	ГОСТ 17323
15. Массовая доля сероводорода	-	Отсутствие	0мс	ГОСТ 17323
16. Испытание на медной пластинке при 100°C в течение 3 часов	-	Выдерживает	выд	ГОСТ 6321
17. Зольность, % не более	-	0,003	0,0016	ГОСТ 1461
18. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	Отсутствие	0мс	ГОСТ 6307
19. Содержание механических примесей и воды	отсутствие	Отсутствие	0мс	ГОСТ 10227 п.4,5
20. Массовая доля нафталиновых углеводородов, % не более	-	1,5	0,13	ГОСТ 17749
21. Люминометрическое число, не ниже	-	50	59,1	ГОСТ 17750



Предприятие-изготовитель: ОАО "Сызранский нефтеперерабатывающий завод"
 Российская Федерация, 446009, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1,
 тел. (8464) 98-81-12



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 85

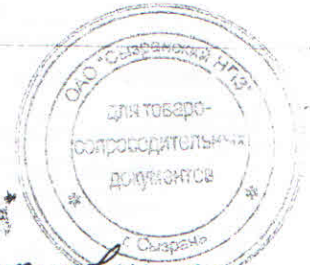
Топливо для реактивных двигателей – РТ высший сорт
 ГОСТ 10227-86 с изменениями 1-6 ОКП 0251240201

23. Взаимодействие с водой, балл, не более:				ГОСТ 27154
а) состояние поверхности раздела	-	1	1	
б) состояние разделенных фаз	-	1	1	ГОСТ 25950
24. Удельная электрическая проводимость, пСм/м: без антистатической присадки при температуре 20°C, не более	10	10	6	
25. Термоокислительная стабильность при контрольной температуре, °C, не ниже	260 (275)****	260 (275)	275	ГОСТ Р 52954
а) перепад давления на фильтре, мм рт ст, не более	25	25	0	
б) цвет отложений на трубке, баллы по цветовой шкале (при отсутствии нехарактерных отложений), не более	3	3	1	

Кислотность, мг КОН/100 см³ м-ва

Верх 0,17 12 м 0,17
2 м 0,17 низ 0,17
4 м 0,17
6 м 0,17
8 м 0,17
10 м 0,17

В докной пробе вода и мех. примеси отсутствуют



* По результатам испытательного центра нефти и нефтепродуктов. Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 22 НТ 78. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01 сентября 2014 г.
 **Норма устанавливается для Республики Беларусь и Российской Федерации.
 *** Допускается выработать с температурой начала кристаллизации не выше минус 50°C, за исключением применения топлива в холодных и арктических климатических районах
 ****По требованию потребителей допускается определять термоокислительную стабильность для топлив при температуре не ниже 275°C.

Заключение: 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» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826), соответствует ГОСТ 10227-86 с изменениями 1-6 для летательных аппаратов с дозвуковой скоростью полета и сверхзвуковой скоростью полета.

Информация для потребителя:

Топливо содержит:

противоизносную присадку Хайтек-580 в количестве 0,0035 % (по массе).

антиокислительную присадку Агидол-1 в количестве 0,0040 % (по массе).

Малоопасное по воздействию на организм вещество, обладает наркотическим действием, раздражает кожу и слизистые оболочки. Класс опасности 4.

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Может представлять опасность для окружающей среды.

Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 600/300 мг/м³ (пары в пересчете на углерод). В воздухе населенных мест ПДК - 1 мг/м³ (в пересчете на суммарный органический углерод); в воде водоемов ПДК - 0,3 мг/л (хозяйственно-питьевое и культурно- бытовое использование). Утилизация: Собирать в отдельные закрытые металлические емкости.

Ликвидация отходов: Сжигание в специальных печах по согласованию с природоохранными органами и органами санитарно - эпидемиологического надзора.

Маркировка, хранение и транспортирование по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления.



СТАНДАРТНЫЙ

Главный технолог
 (Доверенность № 130 от 29.07. 2014)

[Signature]
 О.А. Белов
 подпись

Дата выдачи паспорта

12.11.2014г.

Для оформления
 товарно-транспортных
 документов



Продукт стандартный
 Соответствует ГОСТ № 10227-86
ПОДЛЕЖИТ ОТГРУЗКЕ
 Представитель заказчика
 "13" ноября 2014 г.

Копия вана

Семанцева



КОПИЯ ВЕРНА

№ 44
от 14.11.2014г

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество "Сызранский нефтеперерабатывающий завод"
ОГРН: 1026303056823

Адрес: Российская Федерация, 446009, город Сызрань Самарской области, улица Астраханская, дом 1, Телефон: (8464) 98-81-12, Факс: (846) 999-85-36, E-mail: sekr@snpz.rosneft.ru

в лице Исполняющего обязанности генерального директора Стежко Константина Ионовича заявляет, что Топливо для реактивных двигателей марки РТ высший сорт

изготовитель Открытое акционерное общество "Сызранский нефтеперерабатывающий завод", Адрес: Российская Федерация, 446009, город Сызрань Самарской области, улица Астраханская, дом 1, ОГРН: 1026303056823, Телефон: (8464) 98-81-12, Факс: (846) 999-85-36, E-mail: sekr@snpz.rosneft.ru
Код ТН ВЭД ТС 2710 19 210 0

Серийный выпуск по ГОСТ 10227-86 "Топлива для реактивных двигателей. Технические условия"

соответствует требованиям

ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту", утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 826

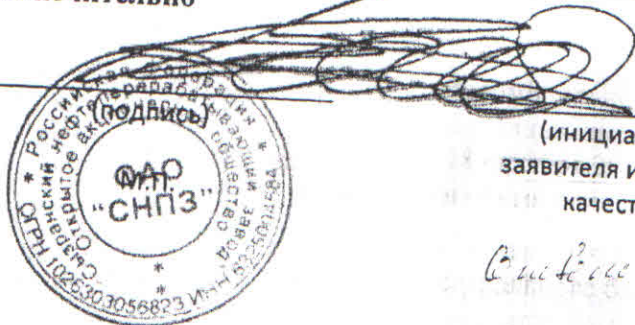
Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 50030 от 26 мая 2014 года Испытательного центра "НИЖЕГОРОДИСПЫТАНИЯ" Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ49 срок действия с 28.07.2011 по 10.08.2014)

Дополнительная информация

Транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84. Гарантийный срок хранения топлива - 5 лет со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.05.2017 включительно



К.И. Стежко

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

Стежко Константин Ионович



Мей

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.АЮ96.В.00092

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.05.2014

*Железные и стальные для
ООО МО "Кубань-Прогресс"
по партии 60 тн.*