



Новый Поток
АНТИПИНСКИЙ НПЗ

Акционерное Общество

«Антипинский нефтеперерабатывающий завод»

625047, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 6 км Старого Тобольского тракта, 20

тел.: +7(3452) 53 23 99 / +7(3452) 28 41 80 / E-mail: info@annpz.ru

Сертификат СМК: № РОСС RU.ФК58.К00047

Срок действия: 25.01.2018 г. – 21.12.2019 г.

Центральная заводская лаборатория

Тюменская область, г. Тюмень, ул. 6 км Старого Тобольского тракта, 20, строение 10



ПАСПОРТ № 467

СТО 73171028-010-2018

Топливо для реактивных двигателей летательных аппаратов с дозвуковой скоростью полета марки Джет А-1 (авиационный керосин)

Декларация о соответствии:

ЕАЭС № RU Д- RU.АГ78.В.33518

Срок действия с 05.02.2018 г. по 04.02.2021 г. включительно.

Код ОКПД 2: 19.20.25.111

Дата изготовления: 11.04.2018 г.

Дата отбора пробы: 11.04.2018 г. по ГОСТ 2517-2012

Место отбора: АО «Антипинский НПЗ»

Размер партии, тонн: 2942,861

Номер резервуара: 10

Уровень наполнения, см: 1301,3

Дата проведения испытаний: 11.04.2018 г.

Дата оформления паспорта: 11.04.2018 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по СТО 73171028-010-2018	Фактические данные
1	Фракционный состав: 10 % отгоняется при температуре, °С Остаток от разгонки, % Потери от разгонки, %	ГОСТ 2177	не выше 205 не более 1,5 не более 1,5	не выше 205 не более 1,5 не более 1,5	166,5 1,2 1,1
2	Кинематическая вязкость при минус 20 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 (ИСО 3104)	не более 8	не более 8*	2,879
3	Температура замерзания, °С	ГОСТ 5066, Метод А	не выше минус 47	не выше минус 47*	минус 62,5
4	Высота некоптящего пламени, мм или при объемной доле нафталиновых углеводородов не более 3%, мм	ГОСТ 4338	не менее 25 не менее 19	не менее 25* не менее 19*	25 ---
5	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 38	не ниже 38	44
6	Объемная доля ароматических углеводородов, %	ГОСТ Р 52063	не более 25	не более 25*	14,7
7	Концентрация фактических смол, мг/100 см ³	ГОСТ 1567	не более 7	не более 7	2
8	Массовая доля общей серы, %	ГОСТ Р 51947	не более 0,25	не более 0,25	0,0728
9	Массовая доля меркаптановой серы, %	ГОСТ 17323	не более 0,003	не более 0,003	0,0003
10	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре не ниже 260 °С: - перепад давления на фильтре, мм.рт.ст. - цвет отложений на трубке (при отсутствии нехарактерных отложений), баллы по цветовой шкале	ГОСТ Р 52954	не более 25 не более 3	не более 25* не более 3*	0 1
11	Удельная электрическая проводимость, пСм/м - без антистатической присадки - с антистатической присадкой	ГОСТ 25950	не более 10 50 - 600	не более 10 50 - 600	менее 10 ---
12	Содержание механических примесей и воды	п. 7.3 ГОСТ 10227	отсутствие	отсутствие	отсутствие

Заключение: Топливо для реактивных двигателей летательных аппаратов с дозвуковой скоростью полета марки Джет А-1 (авиационный керосин) 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 СТО 73171028-010-2018 Топливо для реактивных двигателей летательных аппаратов с дозвуковой скоростью полета марки Джет А-1 (авиационный керосин). Технические условия.

Дополнительная информация:

* Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически - 1 раз в квартал. Протокол испытаний № 1 от 26.01.2018 г. ЦЗЛ ООО «Марийский НПЗ»

Топливо присадок не содержит.

Дата выдачи паспорта: 11.04.2018 г.



Начальник смены ГЛ:

Handwritten signature
Подпись

Балацкая Н.Ф.

МП