



Акционерное Общество

«Антипинский нефтеперерабатывающий завод»

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

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

Сертификат СМК: № РОСС RU.ФК58.К00114

Срок действия: 12.12.2019 до 12.12.2022

Центральная заводская лаборатория

625047, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 6 км Старого Тобольского тракта, 20, строение 10



ПАСПОРТ № 1324

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

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: 05.11.2020

Дата отбора пробы: 05.11.2020 по ГОСТ 2517-2012

Место отбора: АО «Антипинский НПЗ»

Номер резервуара: 9

Уровень наполнения, см: 1305,4

Размер партии, тонн: 2919,292

Дата проведения испытаний: с 05.11.2020 по 06.11.2020

Дата оформления паспорта: 06.11.2020

№ 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 (метод А)	не выше 205 не более 1,5 не более 1,5	не выше 205 не более 1,5 не более 1,5	181,0 0,9 1,2
2	Кинематическая вязкость при минус 20 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 (ИСО 3104)	не более 8	не более 8	3,851
3	Температура замерзания*, °С	ГОСТ 5066	не выше минус 47	не выше минус 47	минус 55
4	Высота некопящего 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	25,8 ---
5	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 38	не ниже 38	51
6	Объемная доля ароматических углеводородов*, %	ГОСТ 31872	не более 25	не более 25	16,1
7	Концентрация фактических смол, мг/100 см ³	ГОСТ 32404	не более 7	не более 7	1
8	Массовая доля общей серы, %	ГОСТ 32139	не более 0,25	не более 0,25	0,0810
9	Массовая доля меркаптановой серы, %	ГОСТ 17323	не более 0,003	не более 0,003	0,00030
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	0,0 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	ГОСТ 33196	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 мазуту» и СТО 73171028-010-2018 Топливо для реактивных двигателей летательных аппаратов с дозвуковой скоростью полета марки Джет А-1 (авиационный керосин). Технические условия с изм.1.

Дополнительная информация:

Топливо предназначено для использования при техническом обслуживании и наземных стендовых испытаниях газотурбинных двигателей.

* Протокол испытаний № 3994 от 06.11.2020. Испытательная лаборатория нефтепродуктов отделения в г.Кстово филиала «Регион Волга» АО «БЮРО ВЕРИТАС РУСЬ».

Топливо присадок не содержит.

Дата выдачи паспорта: 06.11.2020

Начальник смены ГЛ:



Подпись

Елисева Н.А.