

№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
	без антистатической присадки при температуре 20°C, не более:	10	10	2	
	с антистатической присадкой (при температуре заправки летательного аппарата)				
	в пределах	50-600	50-600		
28.	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре не ниже 260°C :				ГОСТ Р 52954
	а) перепад давления на фильтре, мм. рт. ст., не более	25	25	0.0	
	б) цвет отложений на трубке, баллы по цветовой шкале (при отсутствии нехарактерных отложений), не более	3	3	1	
	Соотношение компонентов:				
	прямогонный компонент, %		-	17.7	
	гидроочищенный компонент, %		-	82.3	
	Присадки:				
	антиокислительная 4-метил-2,6-дитретичный бутилфенол				
	'Агидол-1', в % массовых		0.0030-0.0040	0.0033	
	противоизносная 'Unicor J', в % массовых		0.0020-0.0030	0.0027	
	Противоизносные свойства: Смазывающая способность, диаметр пятна износа, мм			0.61	ASTM D 5001

Заключение : соответствует требованиям ГОСТ 10227-86 с изм.1-6 и требованиям технического регламента таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту".

Гарантийный срок хранения топлив для реактивных двигателей - 5 лет со дня изготовления.

Анализ по определению содержания мыл нафтеновых кислот не определяется согласно ГОСТ 10227-86 п.3.4. в соответствии с технологией производства.

Правила безопасности

Топлива для реактивных двигателей являются малоопасными продуктами и в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 относятся к 4-му классу.

Меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с требованиями ГОСТ 10227-86

Директор технический

Камешков А.В.

Зам.начальника АЦ по контролю качества

Кудакова Т.А.

Начальник лаборатории

Кондратьева Е.М.

Инженер-лаборант

Гринцевич Е.А.

Дата выдачи паспорта :

29.04.2020

