Приложение 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (TP TC 013/2011)

Требования к характеристикам топлива для реактивных двигателей

Характеристики топлива для реактивных двигателей	Единица измерени	I	ении	
	Я	летательных аппаратов с дозвуковой скоростью полета		летательных аппаратов со сверхзвуковой
		Джет А-1	TC-1	скоростью полета
Кинематическая вязкость при температуре минус 40 °C, не более	мм2/с	-	8	16
Кинематическая вязкость при температуре минус 20 °C, не более	мм2/с	8	-	-
Температура начала кристаллизации, не выше	°C	-	минус 50	минус 50
или				
температура замерзания, не выше	°C	минус 47	-	-
Содержание механических примесей и воды	-	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Фракционный состав:				
10 процентов отгоняется при температуре не выше	°C	205	165	220
90 процентов отгоняется при температуре не выше	°C	300	230	290
остаток от разгонки, не более	%	1,5	не нормируется	не нормируется
потери от разгонки, не более	%	1,5	не нормируется	не нормируется
Высота некоптящего пламени*, не менее	MM	25	25	20
Температура вспышки в закрытом тигле, не ниже	°C	38	28	28
Объемная доля ароматических углеводородов, не более	%	25	-	-
Массовая доля ароматических углеводородов, не более	%	-	22	22
Содержание фактических смол, не более	мг/100 см3	7	7	7
Массовая доля общей серы, не более	%	0,25	0,20	0,10
Массовая доля меркаптановой серы, не более	%	0,003	0,003	0,001
Термоокислительная стабильность при контрольной температуре*, не ниже:	°C	260	260	275
перепад давления на фильтре, не более	мм рт.	25	25	25

	ст.					
цвет отложений на трубке (при отсутствии нехарактерных отложений), не более	баллы по цветовой шкале	3	3	3		
или	шкалс					
Термоокислительная стабильность динамическим методом при $150-180$ 0 C*:						
перепад давления на фильтре за 5 ч., не выше	кПа	-	-	10		
отложения на подогревателе, не более	баллы	-	1	2		
Удельная электрическая проводимость*:	пСм/м					
без антистатической присадки, не более		10	10	10		
с антистатической присадкой		50-600	50-600	50-600		
* - определяется на стадии подготовки производства и гарантируется изготовителем.						

Примечание: топлива для реактивных двигателей, применяемых в холодных и арктических климатических районах России должны иметь температуру начала кристаллизации не выше минус $60^{0}\mathrm{C}$.