

ПАСПОРТ № от

Наименование продукта,
марка:

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

Декларация о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.АБ04.В.04764/20 срок действия с 27.03.2020 г. по 26.03.2023 г.

Нормативный документ:

СТО 92316478-005-2020

Код ОКПД 2:

19.20.25.111



Номер резервуара:

Дата изготовления:

Масса, г:

Дата отбора проб:

Дата проведения испытаний:

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания (обозначение НД)	Норма по НД	Норма по ТР ТС 013/2011	Фактически
1	Фракционный состав: - 10% отгоняется при температуре, °С, не выше - Остаток от разгонки, %, не более - Потери от разгонки, %, не более	ГОСТ 2177 ГОСТ ISO 3405	205	205	188
			1,5	1,5	1,2
			1,5	1,5	0,8
2	Кинематическая вязкость при температуре минус 20 °С, мм ² /с, не более	ГОСТ 33	8	8	5,167
3	Температура замерзания, °С, не выше	ГОСТ 5066 ГОСТ 32402 ГОСТ Р 52332 ГОСТ 33195	минус 47	Минус 47	Минус 47
4	Высота некопящего пламени, мм не менее или при объемной доле нафталиновых углеводородов не более 3%, не менее	ГОСТ 4338 ГОСТ 33193	25	25	25
			19	19	-
5	Объемная доля нафталиновых углеводородов	ГОСТ 17479 [1]	не нормируется, определение обязательно	-	0,61
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ ISO 2719 ГОСТ 6356 ГОСТ ISO 3679 ГОСТ 33192 ГОСТ 31872	38	38	49
7	Объемная доля ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ 6994 ГОСТ EN 12916	25	25	12,1
8	Концентрация фактических смол, мг/100 см ³ , не более	ГОСТ 32404	7	7	Менее 1
9	Массовая доля общей серы, %, не более	ГОСТ 32139 ГОСТ ISO 8754 ГОСТ ISO 20846 ГОСТ ISO 16591 ГОСТ 32403 ГОСТ 33194 ГОСТ Р 51859	0,25	0,25	0,25
10	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	ГОСТ 32462 ГОСТ 17323	0,003	0,003	0,003
11	Тремвоокислительная стабильность при контрольной температуре не ниже 260 °С: - перепад давление на фильтре, мм, рт.ст., не более - цвет отложений на трубке (при отсутствии нехарактерных отложений), баллы по цветовой шкале, не более	ГОСТ 33848	25	25	10
			3	3	1

12	Удельная электрическая проводимость, пСм/м - без антистатической присадки, не более - с антистатической присадкой	ГОСТ 25950 ГОСТ 33461	10 50-600	10 50-600	7 -
13	Содержание механических примесей и воды	ГОСТ 32401 ГОСТ 33196	отсутствие	отсутствие	отсутствие
14	Плотность при температуре 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	775,0-840,0	-	820,1

Сведения о наличии (наименование и содержание) или отсутствие в топливе присадок: Топливо не содержит присадок.

Заключение о соответствии: Топливо соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».

Начальник смены _____