## Техническая спецификация противообледенительной жидкости «MAXFLIGH 04» тип 4

Жидкость Тип IV, в полном соответствии с SAE AMS 1428/ISO 11078 со следующими дополнительными требованиями

- включены в список FAA FSAT на зимний сезон 2015-2016 г.
- прохождение Тестовой Программы Остатков с AMIL (необходимо предоставление результатов)
- не имеют каких-либо черных компонентов, перечисленных в EC (например, фенолы, и т.д.)

## Характеристика

ПОЖ (тип IV) предназначена для удаления снежно-ледяных образований (далее «СЛО») с поверхности воздушных судов и длительной антиобледенительной зашиты воздушных судов в наземных условиях.

**Состав жидкости:** пропиленгликоль - не менее 50,0 %, вода очищенная – не менее 45%, поверхностные активные вещества, антикоррозийные вещества.

## Физико-химические свойства:

N пп	Показатель	Требуемые значения
1.	Внешний вид	Жидкость изумрудно-зеленого цвета от прозрачного до слегка мутного без механических примесей
2.	Показатель преломления при 20 <sup>O</sup> C, в пределах	должен быть в диапазоне 1,3900-1,3935
3.	Водородный показатель (pH) при 20 <sup>O</sup> C	должен быть в диапазоне 7,0 - 7,5
4.	Динамическая вязкость при 20 <sup>O</sup> C, mPa*s, в пределах	должна быть в диапазоне 8000 - 12000
5.	Температура кристаллизации, <sup>О</sup> С	должна быть не выше минус 36

## Упаковка жидкости

В 1000 литровых полиэтиленовых контейнерах

Срок хранения два года после изготовления ПОЖ при соблюдении условий хранения

Жидкость должна быть произведена не ранее 2015 г.

Предоставление технической спецификации потенциальными поставщиками обязательно!

Начальник службы ИАС

Ким А.В.