

КАННОИЛАИВА КАНАКАЧЕДЕФ ИИООО АДЖУКО

125836, ГСП, Москва, 167 Ленинградский проспект,37 Начальникам межрегиональных территориальных управлений ФАС России

Руководителям авиапредприятий ГА и топливо-заправочных компаний

<u> 19.12.98</u> Ne <u>6.8-15</u> Ha Ne_____

> О дополнении Технологии применения зарубежных авиаГСМ на воздушных судах гражданской авиации (Указание МГА от 03.01.90 г. № 5.1-1)

В связи с запросами авиапредприятий о возможности использования противообледенительных жидкостей, изготовленных по международным стандартам ISO 11075, ISO 11078, SAE AMS 1424A, SAE AMS 1428A фирмами «Клариант» и «Килфрост» и опыта их применения в зарубежных и отечественных аэропортах, а также с учетом рекомендаций Ассоциации Европейских авиалиний

ПРЕДЛАГАЮ:

«Технологию применения зарубежных авиаГСМ на отечественных воздушных судах гражданской авиации» дополнить таблицей № 6 «Перечень стран, фирм и предлагаемых ими марок противооблединительных жидкостей для обработки ВС ГА»

Заместитель директора

В.В.Горлов

Приложение 6

Перечень стран, фирм и предлагаемых ими марок противосбледенительных жидкостей для обработки ВС ГА

Противообледенительные жидкости	Противообледенительные	жидкости зарубежных стран	
России			
Марка, ТУ	Марка	Спецификация	Страна, фирма
Арктика, ТУ 6-00-5763445-10-89 производства НПП "Арктон", ЗАО	DF	ISO 11075, AMS 1424A	Великобритания
НПО "АвиаГСМ", РПКП "СВ"			
Арктика 200, ТУ 6-00-5763445-5-88, производства РПКП "СВ" Арктика ДГ, ТУ 1-595-25-512-97, производства НГП "Арктон"	ABC-3, ABC-S	ISO 11078, AMS 1428A	"Килфрост"
OC-2, ТУ 1-595-25-433-93, производства АО "Химпром"	Safewing MP 1 1938	ISO 11075, AMS 1424A	Германия
	Safewing DG 1 1937		"Клариант"
	Safewing MP 11 1951 Safewing MP IY 2001	ISO 11078, AMS 1428A	•

Директор ЦС авиаГСМ ГосНИИ ГА

П.А.Михеичев