



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ АВИАЦИОННАЯ
СЛУЖБА РОССИИ**

125836, ГСП, Москва, 167
Ленинградский проспект, 37

29.12.98 № 6.8-15

На № _____

Начальникам межрегиональных
территориальных управлений ФАС
России

Руководителям авиапредприятий ГА
и топливо-заправочных компаний

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

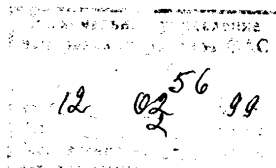
В связи с запросами авиапредприятий о возможности использования
противообледенительных жидкостей, изготовленных по международным
стандартам ISO 11075, ISO 11078, SAE AMS 1424A, SAE AMS 1428A
фирмами «Кларинт» и «Килфрост» и опыта их применения в зарубежных и
отечественных аэропортах, а также с учетом 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 противообледенительных жидкостей
для обработки ВС ГА»

Заместитель директора

В.В.Горлов



Приложение 6

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

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

Директор ЦС авиаГСМ ГосНИИ ГА



П.А.Михенчев