

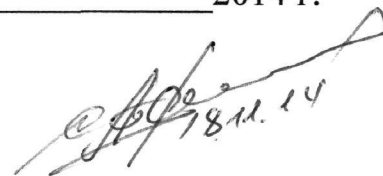
«УТВЕРЖДАЮ»

Зол Начальник Управления
поддержания летной годности
воздушных судов Росавиации



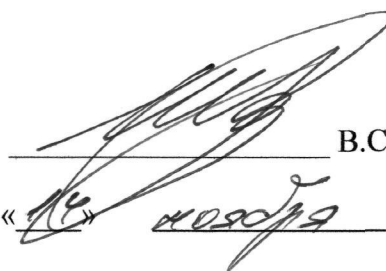
М.В. Буланов

«20» 11 2014 г.



**Перечень противообледенительных жидкостей (ПОЖ),
разрешенных к применению
для защиты от наземного обледенения ВС ГА
в осенне-зимнем сезоне 2014-2015 г.г.**

Генеральный директор
ФГУП ГосНИИГА



В.С. Шапкин

«18» 11 2014г

«Перечень противообледенительных жидкостей (ПОЖ), разрешенных к применению для защиты от наземного обледенения ВС ГА» включает в себя ПОЖ, прошедшие с положительным результатом комплексную проверку в ГосНИИ ГА.

Периодичность выпуска «Перечня...» - не менее одного раза в год с возможностью внесения дополнений.

Периодичность комплексной проверки ПОЖ в ГосНИИ ГА- один раз в два года.

**Перечень противообледенительных жидкостей (ПОЖ),
разрешенных к применению для защиты от наземного обледенения ВС ГА
в осеннее-зимнем сезоне 2014-2015 г.г.**

Наименование ПОЖ <i>ТУ, спецификация</i>	Поставщик (место производства)	Допуск ПОЖ на		Наличие добровольного сертификата соответствия в системе ГОСТ Р *
		высоко- скоростные самолеты ¹⁾	низко- скоростные самолеты ²⁾	
Тип I				
«Арктика ДГ» <i>ТУ 2422-003-26759308-2005 с изм. I</i>	ООО НПП «Арктон» (РФ, г. Нижнекамск)	+	+	+
«Safewing EG I 1996 (88)» <i>ТУ 2422-002-78928795-2009</i>	ОАО «ТЕХНОФОРМ» (РФ, г. Климовск)	+	+	+
	ОАО «ТЕХНОФОРМ» (РФ, г. Нижнекамск)	+	+	+
«ОCTAFLO EG» <i>ТУ 2422-001-70090832-2007 с изм. 1,2</i>	ЗАО «ОКТАФЛЮИД» (РФ, г. Старая Купавна)	+	+	+
«Octaflo Lyod» <i>ТУ 2422-005-58016916-2014</i>	ООО «АВИАФЛЮИД Интернешнл» (РФ, г. Старая Купавна)	+	+	+
Тип II				
«Safewing MP II FLIGHT» <i>ТУ 2422-003-78928795-2012</i>	ОАО «ТЕХНОФОРМ» (РФ, г. Климовск)	+	-	+
Тип IV				
«Safewing MP IV LAUNCH» <i>ТУ 2422-003-78928795-2012</i>	ОАО «ТЕХНОФОРМ» (РФ, г. Климовск)	+	-	+
«Max Flight Sneg» <i>ТУ 2422-004-58016916-2014</i>	ООО «АВИАФЛЮИД Интернешнл» (РФ, г. Старая Купавна)	+	-	+
«Max Flight 04»** <i>ТУ 2422-002-70090832-2007 с изм. 1,2</i>	ЗАО «ОКТАФЛЮИД» (РФ, г. Старая Купавна)	+	-	+

Смешение различных жидкостей не допускается.

* Информацию о действующем сертификате следует запрашивать у изготовителя.

**Разбавление жидкости запрещено.

1) - Самолеты транспортной категории с высокими взлетными скоростями: скорость подъема передней стойки (V_R) не менее 185 км/час.

2) - Самолеты других категорий с низкими взлетными скоростями: скорость подъема передней стойки (V_R) не менее 120 км/час.

Применение каждой ПОЖ для защиты ВС от наземного обледенения осуществляется только в соответствии с Инструкцией по применению.

