

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОВЕРЕННЫХ ПРОТИВООБЛЕДЕНТЕЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НАЗЕМНОГО ОБЛЕДЕНЕНИЯ ВС ГА**

2024 / 2

2024

Перечень противообледенительных жидкостей, возможных к применению в ОЭП 2023/2024

Наименование ПОЖ	Изготовитель/ владелец рецептуры	Тип основы ПОЖ/тип жидкост	Технические условия	Заклучения АМЛ	Заклучение ФГУП ГосНИИ ГА	Ограничения по эксплуатации
<i>Тип I</i>						
Safewing EG I 1996 (88)	АО «ТЕХНОФОРМ/ Clariant	Этиленгликоль AMS 1424/1		до 19.11.2023	до 27.10.2023	-
Ostaflo Lyod	ООО «АВИАФЛЮИД Интернешнл»/ Clariant	Этиленгликоль AMS 1424/1		до 28.07.2024	до 27.07.2024	-
ДЕФРОСТ ЕТ 88.1 (DEFROST EG 88.1)	ЗАО «РХЗ «НОРДИКС»	Этиленгликоль AMS 1424/1		до 13.04.2025	до 25.07.2023	-
АВИАФЛО ЕТ (AVIAFLO EG)	ООО «АВИАФЛЮИД Интернешнл»	Этиленгликоль AMS 1424/1		до 23.03.2025	до 21.10.2023	-

		<i>Typ IV</i>				
AVIAFlight EG	ООО «АВИАФЛЮИД Интернешнл»	Этиленгликоль АМС 1428/1		до 28.04.22	Не завершены испытания по термической стабильности	– запрет использования жидкости при одноступенчатой обработке ВС, а также на первом этапе двухступенчатой процедуры обработки ВС;
«Max Flight Sneg»	ООО «АВИАФЛЮИД Интернешнл»/ Clariant		Пропиленгликоль АМС 1428/1	до 09.06.2022	до 24.09.2024	– обеспечение проверки качества ПОЖ изготовителем с подтверждением характеристик не менее чем 1 раз в 3 месяца. В объемах, нарабатанных до 09.06.2022
«Max Flight AVIA»	ООО «АВИАФЛЮИД Интернешнл»/ Clariant		Этиленгликоль АМС 1428/1	до 18.12.2022	до 24.09.2024	В объемах, нарабатанных до 18.12.2022

Примечания:

1. Срок действия заключений АМЛ на ПОЖ тип I - 4 года, на ПОЖ тип IV - два года.
2. Срок действия заключений ФГУП ГосНИИ ГА - 2 года.
3. Сведения о времени защитного действия для каждой ПОЖ в соответствии с Дос 9640 ИКАО "Руководство по противообледенительной защите ВС" опубликованы на официальном сайте FAA: https://www.faa.gov/other_visit/aviation_industry/airline_operators/airline_safety/deicing/2022-23-holdover-tables.