

Решение

участников проходившей в Москве 28.10.2009г. VI конференции «Техника и технологии противообледенительной обработки ВС. Итоги сезона 2008-2009гг. и особенности подготовки к предстоящему сезону».

1. Продолжить анализ действующей нормативно-правовой документации (ФАПы по вопросам сертификации эксплуатанта, аэропортовой деятельности, подготовки специалистов и др.) и предоставить в УПЛГ ГВС обоснованные предложения по их изменению и дополнению.

2. На заседание КС рассмотреть вопросы:

- о ПОО ВС с запущенными авиадвигателями;
- о стандартизации применяемых противообледенительных жидкостей;
- о выполнении работ по проверке анероидно-мембранных приборов перед вылетом ВС

Срок – до октября 2010г.

3. Обеспечить совершенствование нормативной и методической базы в части обучения персонала, задействованного в процедурах ПОО ВС и подготовки преподавателей.

Срок – до октября 2010г.

4. Создать рабочую группу для подготовки новой редакции Руководства по ПОЗ ВС и возбудить ходатайство перед руководством Росавиации о её фиксировании.

Срок – до октября 2010г.

5. Завершить образование в аэропортах и авиакомпаниях постоянно-действующих комиссий по защите ВС от наземного обледенения и наладить устойчивые информационные каналы связи.

Срок – июль 2010г.

6. Провести VII конференцию по проблемам ПОО ВС в сентябре-октябре 2010г. на производственной базе аэропорта Домодедово.

7. На очередном заседании Координационного Совета подготовить предложение в Росавиацию по обеспечению подготовки летных экипажей.

8. Подготовить в Координационный Совет предложение по подготовке и изменению нормативной документации, представить предложение в Росавиацию для анализа и предложений по финансированию этих работ в Министерство Транспорта РФ.

9. В Координационном Совете подготовить документы за подписью Росавиации в качестве распоряжения руководителям предприятий, апробация документов в Координационном Совете.

Голосовали «ЗА»

По поручению участников конференции,

1-й Зам. Председателя Координационного Совета

Генеральный директор ЗАО "НПО "Авиаисток",

кандидат технических наук,

академик

Академии наук авиации и воздухоплавания

В.С. Беляков