

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЖИДКОСТИ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 23907-79

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Э. В. Митяй Корректор С. И. Ковалева

Сдаво в наб. 27.12.85 Подп. в печ. 14.05.86 0.25 усл. в. д. 0,25 усл. кр.-отт. 0.14 уч.-идд. л. Тираж 6000 Цена 3 коп.

Орденя «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3, Вильнюсских типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 897.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЖИДКОСТИ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Общие технические требования

Anti-icer fluids for flying vehicles.
General technical requirements

FOCT 23907-79*

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 ноября 1979 г. № 4538 срок введения установлен

c 01.07.80

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 03.06.85 № 1565 срок действия продлен

до 01.07.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые противообледенительные жидкости, предназначенные для предупреждения и удаления с поверхности летательных аппаратов (самолетов, вертолетов и др.) льда, снега, ннея или любых других видов льдообразования на земле для обеспечения безопасного взлета.
- Противообледенительные жидкости должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре, технологии и в соответствии с техническими условиями.
- Противообледенительные жидкости должны быть прозрачными, без механических примесей и при нанесении не должны нарушать внешний вид летательного аппарата.
- 4. Температура наружного воздуха, при которой применяют противообледенительные жидкости, от 10 до минус 55°C.
- Срок сохраняемости противообледенительных жидкостей должен быть не менее 5 лет.
- Поверхность летательного аппарата, обработанная противообледенительной жидкостью до появления льдообразований, должна быть свободна от любых видов льдообразований в течение не менее 2 ч.
- При наличии льдообразований поверхность летательного аппарата, обработанная противообледенительной жидкостью, с мо-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Первиздание (август 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1985 г. (ИУС № 8—85).

© Издательство стандартов, 1986

мента их удаления должна быть свободна от любых видов льдообразований в течение не менее 30 мин.

8. Противообледенительные жидкости должны удерживаться на поверхности летательного аппарата до начала разбега и уда-

дяться в процессе взлета.

Жидкость, сохранившаяся на поверхности к моменту исполнительного старта, не должна оказывать влияния на аэродинамические характеристики летательного аппарата.

9. Поверхностное натяжение противообледенительной жидкос-

ти должно быть не выше 35·10-8 H/м.

 Удельное электрическое сопротивление противообледенительной жидкости должно быть не менее 5 Ом · м.

 Противообледенительные жидкости должны обладать невысокой вспениваемостью. Удельный объем пены должен быть не

более 15 л пены л жидкости .

12. Противообледенительные жидкости должны выдерживать нагревание до температуры 90°С в течение 24 ч и последующего охлаждения до 20°С. Изменение кинематической вязкости после этого должно быть не более 10% от первоначальной.

13. Температура кристаллизации противообледенительных жид-

костей должна быть не более минус 60°С.

Воздействие противообледенительных жидкостей на покрытия площадок стоянки летательных аппаратов и рулежных дорожек не должно превышать разрушающего воздействия воды.

 Противообледенительные жидкости не должны вызывать коррозию металлов и сплавов, а также не должны влиять на свойства неметаллических материалов и лакокрасочных покрытий летательных аппаратов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 По степени воздействия на организм человека опасность противообледенительных жидкостей должна быть не выше 3-го класса по ГОСТ 12.1.007—76.

 Противообледенительные жидкости должны быть безопасны в пожарном отношении. Температура вспышки жидкости не долж-

на быть менее 110°С.

 Противообледенительные жидкости не должны обладать резким или неприятным запахом, вызывающим неприятные ощущения у обслуживающего персонала и пассажиров.

19. Противообледенительные жидкости транспортируют всеми

видами транспорта на любые расстояния.