

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЗАЩИТА ОТ ОБЛЕДЕНЕНИЯ САМОЛЕТОВ И ВЕРТОЛЕТОВ

термины и определения

**FOCT 21508-76** 

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

# ЗАЩИТА ОТ ОБЛЕДЕНЕНИЯ САМОЛЕТОВ И ВЕРТОЛЕТОВ

#### Термины и определения

Icing protection of aircrafts and helicopters.

Terms and definitions

**ΓΟCT** 21508—76

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 января 1976 г. № 223 срок действия установлен

с 01.07.77 до 01.07.82

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области защиты от обледенения самолетов и вертолетов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Нлп».

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, недопустимые синонимы — курсивом.

1. Обледенение	самолета	(верто-
лета)		
Ндп. Обмерза	ние	
Леденени	ıe	

Термин

- 2. Естественное обледенение самолета (вертолета)
- 3. Искусственное обледенение самолета (вертолета)
- 4. Условия обледенения самолета (вертолета)
- 5. Район обледенения самолета (вертолета)
- 6. Горизонтальная протяженность района обледенения самолета (вертолета)
- 7. Вертикальная протяженность района обледенения самолета (вертолета)
- 8. Интенсивность обледенения самолета (вертолета)
- 9. Степень обледенения самолета (вертолета)
- 10. Барьерный лед самолета (вертолета)
- 11. Клинообразный лед самолета (вертолета) Ндп. Грибообразный лед
- 12. Желобообразный лед самолета (вертолета)
- 13. Безопасный размер льда

### Определение

Образование льда на поверхности самолета (вертолета) в полете или на земле

Обледенение самолета (вертолета) под воздействием атмосферных условий в переохлажденных облаках, дожде, тумане

Обледенение самолета (вертолета) в результате распыления воды с помощью специальных установок за счет охлаждения поверхности ниже температуры точки росы

Совокупность атмосферных условий — водности, температуры, диаметра капель, атмосферного давления, а также скорости полета самолета, при которых наблюдается обледенение самолета (вертолета)

Географический район, при полете в котором наблюдается обледенение самолета (вертолета)

Наибольшее расстояние по горизонтали, на котором самолет (вертолет) может подвергаться обледенению при движении в районе обледенения

Наибольшее расстояние по вертикали, на котором самолет (вертолет) может подвергаться обледенению при движении в районе обледенения

Скорость нарастания льда на поверхности самолета (вертолета)

Количество льда, образовавшегося на поверхности самолета (вертолета), зависящее от длительности пребывания в условиях обледенения и интенсивности обледенения

Обледенение самолета (вертолета) в форме валика или отдельных затеков за зоной обогрева поверхности самолета (вертолета)

Обледенение самолета (вертолета) в форме клинообразного нароста на передней кромке профиля

Обледенение самолета (вертолета) в форме желобообразного нароста на передней кромке профиля

Размер льда, не вызывающий недопустимых изменений аэродинамических качеств и повреждения элементов самолета (вертолета) и его силовых установок при срыве с защищаемых поверхностей

 Термин

 14. Массовая скорость улавлива 

 Массовая скорость улавлива

ния воды
15. Зона обледенения самолета

(вертолета)

- 16. Защита самолета (вертолета) от обледенения
- 17. Противообледенительная система самолета (вертолета)

  Ндп. Антиобледенительная система самолета (вертолета)
- 18. Противообледенительная система постоянного действия
- 19. Противообледенительная система циклического действия
- 20. Воздушно-тепловая противообледенительная система самолета (вертолета)
  - Ндп. Термическая противообледенительная система самолета (вертолета) Тепловая противообледенительная система самолета (вертолета)
- 21. Электротепловая противообледенительная система самолета (вертолета)
  - Н.т. Электротермическая противообледенительная система самолета (вертолета)
- 22. Электроимпульсная противообледенительная система самолета (вертолета)

Определение

Масса воды, улавливаемой поверхностью самолета (вертолета) в единицу времени

Участок поверхности самолета (вертолета), где происходит образование льда

Совокупность конструктивных, организационно-технических и инструктивных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности полета самолета (вертолета) в условиях обледенения на всех эксплуатационных высотах и скоростях

Совокупность взаимодействующих технических средств, предупреждающих обледенение или обеспечивающих удаление льда с защищаемых поверхностей самолета (вертолета)

Противообледенительная система, во включенном состоянии не допускающая образование льда на защищаемой поверхности самолета (вертолета)

Противообледенительная система, во включенном состоянии допускающая образование льда безопасных размеров и обеспечивающая периодическое удаление его с защищаемой поверхности самолета (вертолета)

Противообледенительная система самолета (вертолета), обеспечивающая удаление льда или предупреждающая образование его путем нагрева поверхности самолета (вертолета) с помощью горячего воздуха

Противообледенительная система самолета (вертолета), обеспечивающая удаление льда или предупреждающая образование его путем электронагрева поверхности самолета (вертолета)

Противообледенительная система самолета (вертолета), обеспечивающая удаление льда путем упругой деформации металлической обшивки, создаваемой с помощью импульсного электродинамического воздействия

 Термин
 Определение

 23. Жидкостная противообледени Противообледенительная

23. Жидкостная противообледенительная система самолета (вертолета)

Ндп. Химическая противообледенительная система самолета (вертолета) Химико-жидкостная противообледенительная система самолета (вертолета)

- 24. Противообледенительная система неполного испарения Ндп. Влажная противообледенительная система
- 25. Противообледенительная система полного испарения Ндп. Сухая противообледенительная система
- 26. Сигнализатор обледенения самолета (вертолета) Ндп. Индикатор обледенения самолета (вертолета)
- 27. Сигнализатор-интенсиметр обледенения самолета (вертолета) Ндп. Указатель интенсивности
- 28. Тепловой нож
- 29. Электрообогреваемое остекление кабины самолета (вертолета)
- 30. Имитатор обледенения

Противообледенительная система самолета (вертолета), обеспечивающая удаление льда или предупреждение образования его с помощью противообледенительной жидкости

Противообледенительная система самолета (вертолета), при определенных условиях испаряющая не всю улавливаемую воду с поверхности самолета (вертолета)

Противообледенительная система самолета (вертолета), обеспечивающая полное испарение уловленной воды с поверхности самолета (вертолета) во всем диапазоне расчетных условий

Прибор, выдающий сигнал о начале и конце обледенения и в автоматическом режиме включающий противообледенительную систему самолета (вертолета)

Прибор, выдающий сигнал о начале, конце и интенсивности обледенения и в автоматическом режиме включающий противообледенительную систему самолета (вертолета)

Нагревательный элемент, расположенный по передней кромке защищаемой поверхности вдоль размаха или между сечениями по хорде, постоянно включенный в противообледенительной системе циклического действия

Остекление кабины самолета (вертолета), снабженное электротепловой противообледенительной системой

Специальная накладка, устанавливаемая на поверхности самолета (вертолета) или модели, по форме и размерам соответствующая льдообразованиям в условиях обледенения

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Защита от обледенения самолета (вертолета)	16
Зона обледенения самолета (вертолета)	15
Имитатор обледенения	30
Индикатор обледенения самолета (вертолета)	26
Интенсивность обледенения самолета (вертолета)	8
Лед грибообразный	11
Лед самолета (вертолета) барьерный	10
Лед самолета (вертолета) желобообразный	12
Лед самолета (вертолета) клинообразный	11
Леденение	1
Нож тепловой	28
Обледенение самолета (вертолета)	1
Обледенение самолета (вертолета) естественное	2 3
Обледенение самолета (вертолета) искусственное	
Обмерзание	1
Остекление кабины самолета (вертолета) электрообогреваемое	29 7
Протяженность района обледенения самолета (вертолета) вертикальная	6
Протяженность района обледенения самолета (вертолета) горизонтальная	13
Размер льда безопасный Район обледенения самолета (вертолета)	5
ранон обледенения самолета (вертолета) Сигнализатор-интенсиметр обледенения самолета (вертолета)	27
Сигнализатор-интенсиметр обледенения самолета (вертолета)	26
Система противообледенительная влажная	24
Система противообледенительная неполного испарения	24
Система противообледенительная полного испарения	25
Система противообледенительная постоянного действия	18
Система противообледенительная сухая	25
Система противообледенительная циклического действия	19
Система самолета (вертолета) антиобледенительная	17
Система самолета (вертолета) противообледенительная	17
Система самолета (вертолета) противообледенительная воздушно-тепловая	20
Система самолета (вертолета) противообледенительная жидкостная	23
Система сомолета (вертолета) противообледенительная термическая	20
Система самолета (вертолета) противообледенительная тепловая	20
Система самолета (вертолета) противообледенительная химическая	23
Система самолета (вертолета) противообледенительная химико-жидкостная	23
Система самолета (вертолета) противообледенительная электротепловая	21
Система самолета (вертолета) противообледенительная электротермическая	21
Система самолета (вертолета) противообледенительная электроимпульсная	22
Скорость улавливания воды массовая	14
Степень обледенения самолета (вертолета)	9
Указатель интенсивности	27
Условия обледенения самолета (вертолета)	4

Редактор *Р. С. Федорова* Технический редактор *Л. Б. Семенова* Корректор *С. М. Гофман* 

Сдано в наб 11 02 76 Подп в печ. 10 03 76 0,5 п л Тираж 6000 Цена 3 коп.