

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

ГОСТ 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 «Идп».

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, недопустимые синонимы — курсивом.

Термян

 Обледенсние самолета (верто- лета) Ндп. Обмерзание Леденение 	Образование льдя на поверхности само- лета (вертолета) в полете или на земле
 Естественное обледенение само- лета (вертолета) 	Обледенение самолета (вертолета) под воздействием атмосферных условий в пере- охлажденных облаках, дожде, тумане
 Искусственное обледенение са- молета (вертолета) 	Обледенение самолета (вертолета) в ре- зультате распыления воды с помощью спе- циальных установок за счет охлаждения поверхности ниже температуры точки росы
 Условия обледенения самолета (вертолета) 	Совокупность атмосферных условий — водности, температуры, дваметра капель, атмосферного давления, а также скорости полета самолета, при которых наблюдается обледевение самолета (вертолета)
 Район обледенения самолета (вертолета) 	Географический район, при полете в ко- тором наблюдается обледенение самолета (вертолета)

7. Верткильная протяженность района обледенения самолета (вертолета)

6. Горизонтальная протяженность

обледенения самолета

района

(вертолета)

8. Интенсивность обледенения самолета (вертолета)

9. Степень обледенения самолета (вертолета)

10. Барьерный лед самолета (вертолета)

 Клинообразный лед самолета (вертолета) Ндп. Грибообразный лед

12. Желобообразный лед самолета (вертолета)

13. Безопасный размер льда

Определение

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 Определение

- Массовая скорость улавливания воды
- Зона обледенения самолета (вертолета)
- Защита самолета (вертолета) от обледенения
- Противообледенительная система самолета (вертолета)
 Нди. Антиобледенительная система симолета (вертолета)
- Противообледенительная система постоянного действия
- Противообледенительная система циклического действия
- Воздушно-тепловая протняообледенительная система самолета (вертолета)
 - Ндп. Термическая противообледенительная система самомета (вертолета) Тепловая противообледенительная система самолета (вертолета)
- Электротепловая противообледенительная система самолета (вертолета)
 - Ндп. Электротермическая противообледенительная система самолета (верголета)
- Электроимпульсная противообледенительная система самолета (вертолета)

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

Участок поверхности свиолета (вертолета), где происходит образование льда

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

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

Противообледенительная система, во включениом 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 (верголета), 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 общивки, создаваемой с помощью импульсного электродинамического воздействия Термин Определение

 Жидкостная противообледенительная система самолета (вертолета)

Нда, Химическая противообледенительная система самолета (верголега) Химико-жидкостная противообледенительная система симолета (верголега)

- Противообледенительная система неполного испарения Ндп. Влажная противообледенительная система
- Противообледенительная система полного испарения Ндп. Сухая противообледенительная система
- Сигнализатор обледенения самолета (вертолета)
 Ндл. Индикатор обледенения самолета (вертолета)
- Сигнализатор-интенсиметр обледенения самолета (вертолета)
 Нап. Указатель интенсивности
- 28. Тепловой нож
- 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 удавливаемую 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 систому 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 набины 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
Ледененце	1
Нож тепловой	28
Обледенение самолета (вертолета)	1
Обледенение самолета (вертолета) естественное	2 3
Обледенение самолета (вертолета) искусственное	3
Обмерзание	- 1
Остекление кабины самолета (вертолета) электрообогреваемое	29
Протяженность района обледенения самолета (вертолета) вертикальная	7
Протяженность района обледенения самолета (вертолета) горизонтальная	6
Размер льда безопасный	13
Район обледенения самолета (вертолета)	5
Сигнализатор-интенсиметр обледенения самолета (вертолета)	27
Сигнализатор 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 (вертолети) противообледенительная химическая	23
Система самолета (вертолета) противообледенительная химико-жидкостная	23
Система самолета (вертолета) противообледенительная электротепловая	21
Система самолета (вертолета) противообледенительная электрогермическая	28
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. 11.02.78

Подп. в печ. 10.03.76

0,5 п. л.

Тираж 6000

Цена 3 коп.