

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АКУСТИКА АВИАЦИОННАЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 26120-84

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АКУСТИКА АВИАЦИОННАЯ

Термины и определения

Aviation acoustics. Terms and definitions

ΓΟCT 26120—84

OKCTY 7501

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 марта 1984 г. № 886 срок введения установлен

c 01.07.85

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области авиационной акустики.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены ипостранные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их эквивалентов на английском языке.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма— светлым.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1984

Термин	Определение

общие понятия

- 1. Авиационная акустика Aviation acoustics
- Авиационный шум Aviation noise
 Аэроакустика Aeroacoustics
- 4. Аэродинамический шум Aerodynamic noise
- 5. Псевдозвук Pseudosound

Область акустики, изучающая источники авиационного шума, его распространение, воздействие на людей и окружающую среду и методы его уменьшения

Шум, создаваемый летательным аппаратом и его элементами

Область физической акустики, изучающая аэродинамический шум

Шум, образующийся при течении газа или обтекании тел потоком газа

Пульсации скорости и давления в турбулентном потоке газа, скорость распространения которых отличается от местной скорости звука

ИСТОЧНИКИ АВИАЦИОННОГО ШУМА И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6. Шум вентилятора авиацион-	
ного двигателя	
Шум вентилятора	
Fan noise	
7. Шум компрессора авиацион-	_
ного двигателя	
Шум компрессора	
Compressor noise	
8. Шум турбины авнационного	-
двигателя	
Шум турбины	
Turbine noise	
9. Внутренний шум авиационно-	_
го двигателя	
Внутренний шум двигателя	
Core engine noise 10. Шум струи	
Jet noise	
11. Сдвиговый шум струи	IIIvm rehebabyemuğ paaumanayamıya
Shear noise of a jet	Шум, генерируемый взаимодействием пульсаций скорости в турбулентном пото-
oned noise of a jet	ке газа со средней скоростью потока
12. Собственный шум струи	Шум, обусловленный пульсациями скорос-
Self noise of a jet	ти газа в струе
13. Шум воздушного винта	
Propeller noise	
14. Шум несущего винта верто-	
лета	
Шум несущего винта	
Helicopter rotor noise	
Rotor noise	
15. Шум реверса тяги самолета	Шум, создаваемый реверсивным устрой-
Шум реверса тяги	ством двигателей при посадке самолета
Thrust reverse noise	•



16. Шум вспомогательной силовой установки воздушного судна
Шум ВСУ
Noise of an auxiliary power unit
Noise of APU
17. Хлопок лопасти винта
Хлопок лопасти
Вlade slap
18. Шум пограничного слоя
Boundary layer noise

Термин

19. Шум планера Airframe noise

20. Акустическая характеристика ГТД

Acoustic performance of gas turbine engine

21. Частота следования лопаток Blade passing frequency

22. Гармоника частоты следования лопаток

Harmonic of blade passing frequency

Определение

Шум импульсного характера, генерируемый лопастью винта при сверхзвуковой местной скорости обтекания конца лопасти

Шум внутри летательного анпарата, вызываемый пульсациями давления турбулентного пограничного слоя на внешней поверхности летательного аппарата

Шум на местности, генерируемый воздушным потоком при обтекании элементов планера воздушного судна и следом за ним

По ГОСТ 23851—79

Произведение частоты вращения вала на число лопаток

Произведение частоты следования лопаток на целое число *n*, называемое номером гармоники

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕННЯ И ОЦЕНКИ АВИАЦИОННОГО ШУМА

23. Максимальная воспринимаемая шумность

Maximum perceived noisiness

24. Суммарная воспринимаемая шумность

Total perceived noisiness

25. **Ной** Noy

26. Уровень воспринимаемого шума

Perceived noise level

27. Максимальный уровень воспринимаемого шума с поправкей на тональность

Maximum tone corrected perceived noise level

28. Эффективный уровень воспринимаемого шума

Effective perceived noise level

Максимальное из 24 значений воспринимаемой шумности для третьоктавных полос шума в диапазоне среднегеометрических частот от 50 до 10000 Га, измеряемая в ноях

Воспринимаемая шумность, вычисляемая по значениям воспринимаемой шумности для каждой из 24 третьоктавных полос шума в диапазоне среднегеометрических частот от 50 до 10000 Гц, измеряемая в ноях

Единица измерения воспринимаемой шум-

Величина, характеризующая раздражающее действие авнационного шума и определяемая суммарной воспринимаемой шумностью, измеряемая в РNдБ

Максимальное значение урозня воспринимаемого шума с поправкой на тональность, определяемого для последовательных моментов времени через определенные короткие интервалы времени при пролете воздушного судна, измеряемое в ТРХдБ

Алгебраическая сумма максимального уровня воспринимаемого шума с поправкой на тональность и поправки на продолжительность, измеряемая в EPNдБ



Термин Определение 29. Суммарный уровень экспозиции шума Total noise exposure level

30. Эквивалентный уровень воспринимаемого шума

Equivalent continuous perceived noise level

Суммарный эффективный уровень воспринимаемого шума, создаваемого рядом последовательно пролетающих воздушных судов, измеряемый в ЕРИдБ

Эффективный уровень воспринимаемого шума для постоянного шума, эквивалентного шуму, создаваемому рядом последовательно пролетающих воздушных судов за определенный период времени.

Примечание. Таким периодом времени могут быть день, ночь, сутки, несколько суток, год

СЕРТИФИКАЦИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА ПО ШУМУ

31. Сертификация воздушного судна по шуму

Aircraft noise certification

32. Сертификат воздушного судна по шуму

Aircraft noise certificate

33. Модифицированный по шуму вариант воздушного судна Derived version of an aircraft

34. Исходная методика сертификации воздушного судна по шуму

Исходная методика сертификации по шуму

Aircraft noise certification reference procedures

35. Эквивалентная методика сертификации воздушного судна по

Equivalent noise certification procedures

36. Исходные атмосферные условия сертификации воздушного судна по шуму

Исходные атмосферные условия Aircraft noise certification reference atmospheric conditions

37. Исходное атмосферное затухание звука при сертификации воздушного судна по шуму

Исходное атмосферное затухагие звука

Aircraft noise certification reference atmospheric attenuation

Установление соответствия воздушного судна требованиям стандартов по шуму на

Документ, удостоверяющий соответствие воздушного судна данного типа требованиям стандартов по шуму на местности

Воздушное судно, аналогичное с точки зрения летной годности прототипу, прошедшему сертификацию по шуму, но с внесенными конструктивными изменениями, которые могут влиять на его шумовые характеристики

Система требований к режимам полета воздушного судна, метеорологическим условиям и контрольным точкам при сертификации по шуму, к которым приводятся результаты сертификационных испытаний по шуму

Одобренная сертифицирующим органом методика сертификации воздушного судна по шуму, отличающаяся от исходной методики сертификации по шуму в заданных пределах с целью сокращения сроков проведения летных испытаний и затрат

Регламентируемые стандартами по шуму значения атмосферных параметров, к которым приводятся результаты сертификационных испытаний воздушного судна по шуму.

Примечание. К атмосферным параметрам относятся атмосферное давление, температура и влажность окружающего воздуха и скорость ветра

Затухание звука в атмосфере при исходных атмосферных условиях сертификации воздушного судна по шуму



Термин

Определение

38. Контрольная точка измерения шума сбоку от взлетно-посадочной полосы

Контрольная точка сбоку от ВПП

Lateral reference noise measurement point

39. Контрольная точка измерения шума при наборе высоты

Контрольная точка при наборе

Flyover reference noise measurement point

40. Контрольная точка измерения шума при заходе на посадку

Контрольная точка при заходе на посадку

Approach reference noise measurement point

41. Длина пути распространения звука от воздушного судна

Sound propagation distance from an aircraft

- 42. Поправка на тональность Tone correction
- 43. Продолжительность шума при пролете

Duration time

44. Поправка на продолжительность шума при пролете

Поправка на продолжительность Duration correction

45. Траекторная поправка на продолжительность шума при пролете

Noise path duration correction

46. Акустическая поправка на массу воздушного судна

Поправка на массу Acoustic mass correction

47. Акустическая поправка на угол глиссады

Поправка на угол глиссады

Контрольная точка измерения шума, расположенная на линии, параллельной оси взлетно-посадочной полосы на заданном расстоянии от нее, в которой уровень шума при взлете воздушного судна является максимальным

Контрольная точка измерения шума, расположенная на продолжении оси взлетнопосадочной полосы на заданном расстоянии от начала разбега воздушного судна.

Контрольная точка измерения шума, расположенная на продолжении оси взлетнопосадочной полосы на заданном расстоянии от ее порога

Расстояние от местоположения воздушного судна в момент излучения регистрируемого шума до точки измерения шума

Поправка, учитывающая неравномерность спектра шума и прибавляемая к уровню воспринимаемого шума

Интервал времени, в течение которого уровни воспринимаемого шума с поправкой на тональность отличаются от максимального уровня воспринимаемого шума с поправкой на тональность не более, чем на 10 ТРПДБ

Поправка, учитывающая продолжительность шума при пролете и прибавляемая к максимальному уровню воспринимаемого шума с поправкой на тональность

Поправка, учитывающая различия продолжительности шума вследствие различий траектории полета воздушного судна при исходных условиях и условиях испытаний и алгебраически прибавляемая к измеренному эффективному уровню воспринимаемого шума

Поправка, учитывающая изменения уровня шума, обусловленные различием между максимальной массой воздушного судна и его массой при испытаниях и алгебраически прибазляемая к измеренному эффективному уровню воспринимаемого шума

Поправка, учитывающая изменения уровня шума, обусловленные различием между исходным углом глиссады и углом глиссады



Термин	Определение
Approach angle correction 48. Акустическая поправка на летно-технические характеристики самолета Поправка на летно-технические характеристики Аircraft performance correction	при испытаниях и алгебраически прибавляемая к измеренному эффективному уровню воспринимаемого шума Поправка, учитывающая летно-технические характеристики самолета и алгебраически прибавляемая к измеренному уровню звука А для легких винтовых самолетов
шум воздушно	ГО СУДНА НА МЕСТНОСТИ
49. Шум воздушного судна на местности Environmental aircraft noise 50. Акустическая характеристи- ка воздушного судна Aircraft acoustic characteristic 51. Индекс суммарного воздей- ствия авиационного шума Noise exposure forecast index	Шум, создаваемый воздушным судном на местности при различных этапах полета и его наземном обслуживании Характеристика шума воздушного судна на местности, а также в его кабинах и салонах Показатель, характеризующий шумовую обстановку в отдельных точках вблизи аэропорта и учитывающий изменение шума во времени при каждом пролете воздушного судна и количество пролетов в различное время суток Интервал времени, в течение которого
52. Время звучания авиационного шума Time duration of aviation noise 53. Аэродромная система контроля шума Aerodrome noise control system	уровень авиационного шума превышает уровень окружающего шумового фона Комплекс автоматических или полуавтоматических средств измерения, передачи, регистрации и обработки шума в окрестностях аэропорта, включающий пункты контроля шума, систему передачи информации и центральную станцию обработки информации и центральную станцию обработки информации
54. Пункт контроля авиационного шума Aircraft noise control point 55. Аэропортовые сборы за шум Airport noise charge 56. л-функция воздействия авиа- ционного шума л-функция л-function of aviation noise im- pact	Место установки микрофонной системы контроля авиационного шума, расположенное на аэродроме или вблизи него Разновидность аэропортовых сборов, учитывающая фактор шума, создаваемого на местности воздушным судном Зависимость между относительным числом людей в процентах, существенным образом страдающих от авиационного шума, и индексом суммарного воздействия шума
шум внутри	воздушного судна

57.. Типовые измерения шума в самолете (вертолете)

Type noise measurement inside an aircraft

Измерения шума в самолете (вертолете), проводимые при типовых испытаниях для установления соответствия данного типа самолета (вертолета) или его модификации требованиям стандартов по шуму



Термин	Определение
58. Контрольные измерения шу- ма в самолете (вертолете) Control noise measurement inside an aircraft	Измерения шума в самолете (вертолете), проводимые для установления соответствия данного экземпляра самолета (вертолета) требованиям стандартов по шуму или проверки соответствия его акустических характеристик характеристикам, определенным в типовых измерениях
метолы уменьші	ЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ШУМА
59. Эксплуатационные приемы уменьшения авиационного шума Aircraft noise abatement operating procedures 60. Трасса минимального шума Minimum noise route	Комплекс мероприятий, используемых при наземной и летной эксплуатации воздушного судна с целью уменьшения воздействия авиационного шума Траектория полета воздушного судна в непосредственной близости от аэропорта, выбираемая с целью уменьшения раздражающего воздействия шума таким образом, чтобы обеспечить максимальное удаление пролетающего воздушного судна от
61. Предпочтительная по шуму взлетно-посадочная полоса Предпочтительная по шуму ВПП Noise preferential runway 62. Многосегментная глиссада Multisegment approach	границ жилой застройки Взлетно-посадочная полоса многополосового аэродрома, при использовании которой шумовое воздействие на население, проживающее вблизи данного аэропорта, минимально Траектория снижения самолета на посадку, состоящая из ряда прямолинейных участков с различным наклоном к горизонту и используемая для уменьшения шума
63. Синхронизация воздушных винтов Synchronization of propellers 64. Синхрофазирование воздушных винтов Synphasing of propellers	самолета при заходе на посадку Метод уменьшения шума в кабине и салонах самолета, заключающийся в синхронизации оборотов двух или более воздушных винтов Метод уменьшения шума в кабине и салонах винтового самолета, заключающийся в синхронизации оборотов воздушных винтов и выдерживании заданного взаимного углового положения лопастей винтов
65. Аэродромный глушитель шу- ма Aerodrome noise suppressor	Стационарный или передвижной глуши- тель шума двигателей самолета, используе- мый при наземном опробовании двигателей
66. Механический глушитель шу- ма струи Mechanical jet noise suppressor	на аэродроме Механическое устройство с фиксированной или изменяемой в полете геометрией, используемое для уменьшения шума реактивной струи ускорением ее смешения с окружающей средой
67. Смеситель потоков турборе-	Механическое устройство в тракте тур-

бореактивного двухконтурного двигателя,

предназначенное для ускорения смешения

потоков контуров двигателя с целью уменьшения шума и внутренних потерь



активного двухконтурного двига-

Turbofan engine flow mixer

Термин	Определение
68. Реактивное сопло с шумо- глушителем Сопло с шумоглушителем	По ГОСТ 23851—79
Sound suppression nozzle 69. Лепестковое сопло Lobe nozzle	Реактивное сопло с шумоглушителем, имеющее на срезе форму лепестков, ускоряющих процесс смешения истекающих га-

- 70. Гофрированное сопло Corrugated nozzle
- 71. Многотрубчатое сопло Multitube nozzle
- 72. Coochoe сопло с перевернутым профилем скоростей Inverted coannular nozzle

имеющее на срезе форму лепестков, ускоряющих процесс смешения истекающих газов с окружающей средой

Реактивное сопло с шумоглушителем,
ммеющее на срезе углубления в выде гоф-

Реактивное сопло с шумоглушителем, имеющее на срезе углубления в виде гофров, ускоряющих процесс смешения истекающих газов с окружающей средой

Реактивное сопло с шумоглушителем, состоящее из ряда патрубков круглого сечения, ускоряющих процесс смешения истекающих газов с окружающей средой

Соосное сопло, в котором с целью уменьшения шума скорость потока в наружном контуре больше скорости потока во внутреннем контуре

звуковой удар

73. Звуковой удар

ЗУ

Sonic boom

- 74. Номинальный звуковой удар Nominal sonic boom
- 75. Волна давления звукового удара

Pressure wave of sonic boom

76. Избыточное давление звукового удара

Sonic boom overpressure

77. Передний фронт волны давления звукового удара

78. Задний фронт волны давления звукового удара

79. Профиль волны давления звукового удара

Pressure signature of sonic boom $80.\ N$ -волна давления N-wave

81. Скачок давления звукового удара

Incident pressure rise

По ГОСТ 23281—78

Звуковой удар в номинальных метеорологических и наземных условиях

Изменение избыточного давления звукового удара во времени и пространстве

Разность между мгновенным значением давления в данной точке пространства и атмосферным давлением при звуковом ударе__

Передняя область резкого возрастания избыточного давления звукового удара

Замыкающая область резкого изменения избыточного давления звукового удара, в которой давление восстанавливается до атмосферного

График волны давления звукового удара во времени в данной точке пространства

Волна давления, профиль которой близок к латинской букве N, характеризующаяся возрастанием давления на ΔP с последующим уменьшением на $2\Delta P$ по линейному закону и вторичным мгновенным возрастанием давления до атмосферного

Резкое возрастание давления на переднем фронге волны давления звукового удара



52

83

84

Термин	Определение
82. Период волны давления звукового удара Тотаl duration of sonic boom signature 83. Время нарастания давления звукового удара Ртезвите rise time of sonic boom 84. Время положительной фазы волны давления звукового удара Роsitive phase duration of sonic boom signature 85. Зона воздействия звукового удара 86. Фокусирование звукового удара Sonic boom focusing 87. Зона фокусирования звукового удара Госизіпд агеа of sonic boom 88. Номинальные наземные условия измерения характеристик звукового удара Nominal ground conditions of sonic boom measurements 89. Номинальные метеорологические условия измерения характеристик звукового удара Nominal meteorologic conditions of sonic boom measurements	Интервал времени между начальными моментами изменения давления переднего и заднего фронтов волны давления звукового удара Интервал времени между начальным моментом изменения давления и моментом достижения максимального значения давления при звуковом ударе Интервал времени между начальным моментом изменения давления переднего фронта волны давления и ближайшим моментом восстановления давления до атмосферного при звуковом ударе Зона на поверхности земли, в пределах которой воспринимается звуковой удар Явление локального повышения избыточного давления звукового удара, обусловленное наложением и (или) взаимодействием волн давления при разгоне и развороте самолета Зона на поверхности земли, где наблюдается повышение избыточного давления, обусловленное фокусированием звукового удара Условия на поверхности земли, при которых влияние рельефа местности и окружающих предметов на отраженную волну давления звукового удара пренебрежимо мало Условия в атмосфере, при которых ее влияние на характеристики звукового удара определяются распределением по высоте средних значений давления, температуры, скорости, направления ветра, а влияние облачности и локальных атмосферных неоднородностей на звуковой удар пренебрежимо мало
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛ	ь терминов на русском языке
Акустика авиационная Аэроакустика Вариант воздушного судна модифиц Взлетно-посадочная полоса предпоч Волна-N давления Волна давления звукового удара ВПП предпочтительная по шуму Время звучания авиационного шума	ированный по шуму 33 тительная по шуму 61 80 75 61



удара

Время нарастания давления звукового удара

Время положительной фазы волны давления звукового

Волна давления звукового удара ВПП предпочтительная по шуму Время звучания авиационного шума

Стр. 10 ГОСТ 26120-84

Гармоника пастоты отогоромы	
Гармоника частоты следования лопаток Глиссада многосегментная	22
Глушитель шума аэродромный	62
Глушитель шума струи механический	65
Давление звукового удара избыточное	66
Длина пути распространения звука от возлушного супна	76
Затухание звука атмосферное исходное	41
Затухание звука при сертификации возлушного судна	37
по шуму агмосферное исхолное	0.7
Зона воздействия звукового удара	37 85
Зона фокусирования звукового удара	87
3.9	73
Измерения шума в вертолете контрольные	58
измерения шума в вертолете типовые	57
Измерения шума в самолете контрольные	58
Измерения шума в самолете типовые	57
Индекс суммарного воздействия авиационного шума	51
Методика сертификации воздушного судна по шуму исходная	
	34
Методика сертификации воздушного судна по шуму эквивалентная	
Методика сертификации по шуму исходная	35
Ной	3-1
Период волны давления звукового удара	25
Поправка на летно-технические характеристики	82
Поправка на летно-технические характеристики самолета	48
акустическая	4.0
Поправка на массу	48
Поправка на массу воздушного судна акустическая	46 46
поправка на продолжительность	40
поправка на продолжительность шума при пролете	44
поправка на продолжительность шума при пролете	-1-4:
граекторная	45
Поправка на тональность	42
Поправка на угол глиссады	47
Поправка на угол глиссады акустическая	47
Приемы уменьшения авиационного шума эксплуатационные Продолжительность шума при пролете	59
Профиль волны давления звукового удара	43
Псевдозвук	79
Пункт контроля авиационного шума	_5
Сборы за шум аэропортовые	54
Сертификат воздушного судна по шуму	55 20
Сертификация воздушного судна по шуму	32
Синхронизация воздушных винтов	31 63
Синхрофазирование воздушных винтов	64
Система контроля шума аэролромная	53
Скачок давления звукового удара	81
Смеситель потоков турбореактивного двухконтурного	
двитателя	67
Сопло гофрированное Сопло лепестковое	70
Сопло многотрубчатое	69
Сопло с перевернутым профилем скоростей соосное	71
Сопло с шумоглушителем	72
Сопло с шумоглушителем реактивное	68
Точка измерения шума при заходе на посадку	68
контрольная	10
	40



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Acoustic mass correction	46
Acoustic performance of gas turbine engine	
Aeroacoustics	20 3 53 6 5
Aerodrome noise control system	53
Aerodrome noise suppressor	65
Aerodynamic noise	4
Aircraft acoustic characteristic	50
Aircraft noise abatement operating procedures	59
Aircraft noise certificate	32
Aircraft noise certification	31
Aircraft noise certification reference atmospheric	
attenuation	37
Aircraft noise certification reference atmospheric	
conditions	36
Aircraft noise certification reference procedures	34
Aircraft noise control point	54
Aircraft performance correction	48
Airframe noise	19
Airport noise charge	55
Approach angle correction	47
Approach reference noise measurements point	40
Aviation acoustics	1
Aviation noise	2
Blade passing frequency Blade slap	21
Boundary layer noise	17
Compressor noise	18 7
Control noise measurement inside an aircraft	58
Core engine noise	9
Corrugated nozzle	70
Derived version of an aircraft	33
Duration correction	44
Duration time	43
Effective perceived noise level	28
Environment aircraft noise	49
Equivalent continuous perceived noise level	30
Equivalent noise certification procedures	35
Fan noise	6
Flyover reference noise measurement point	39
Focusing area of sonic boom	87
Function-π of aviation noise impact	56
Harmonic of blade passing frequency	22
Helicopter rotor noise	14
Incident pressure rise	81
Inverted coannular nozzle	72
Jet noise	10
Lateral reference noise measurement point	38
Lobe nozzle	69
Maximum perceived noisiness	23
Maximum tone corrected perceived noise level	27
Mechanical jet noise suppressor	66
Minumum noise route	60
Multisegment approach Multitube nozzle	62
Noise exposure forecast index	71
Holse exposure forecast much	51

ГОСТ 26120—84 Стр. 13

Noise of APU	16
Noise of an auxiliary power unit	16
Noise path duration correction	45
Noise preferential runway	61
Nominal ground conditions of sonic boom measurements	88
Nominal meteorologic conditions of sonic boom	
measurements	89
Nominal sonic boom	74
Noy	25
Perseived noise level	26
Positive phase duration of sonic boom signature	84
Pressure rise time of sonic boom	83
Pressure signature of sonic boom	79
Pressure wave of sonic boom	75
Propeller noise	13
Pseudosound	5
Rotor moise	14
Self noise of a jet	12
Shear noise of a jet	11
Sonic boom	$\hat{73}$
Sonic boom focusing	86
Sonic boom overpressure	76
Sound propagation distance from an aircraft	41
Sound suppression nozzle	68
Synchronization of propellers	63
Synphasing of propellers	64
Thrust reverse noise	15
Time duration of aviation noise	$\tilde{5}2$
Tone correction	42
Total duration of sonic boom signature	$8\overline{2}$
Total noise exposure level	29
Total perceived noisiness	24
Turbine noise	8
Turbofan engine flow mixer	67
Type noise measurement inside an aircrast	57
Wave-N	80

Редактор P. C. Федорова Технический редактор H. Π . Замолодчикова Корректор E. U. Морозова

Сдано в наб. 05.04.84 Подп. к печ. 01.06.84 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр. отт. 1,15 уч.-изл. л. Тир 6000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский иечатник». Москва, Лядик пер., 6. Зак. 454

