удк 629,7.001,4

Группа Д19

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

# САМОЛЕТЫ ПАССАЖИРСКИЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ

Методы испытаний эквивалентные по определению характеристик шума самолетов на местности OCT 1 00493-83

На 8 страницах

Введен впервые

Распоряжением Министерства от 16 декабря 1983 г.

Nº 298-35

срок введения установлен с 1 января 1985 г.

1. Настоящий стандарт распространяется на дозвуковые пассажирские и транспортные самолеты с побой взлетной массой, оборудованные реактивными двигателями, с потребной дпиной взлетно-посадочной полосы (в дальнейшем изпожении - ВПП) более 610 м.

ДЛИНИВК

Издание официальное

ГР 8313012 от 21.02.84

Перепечатка воспрещена

Стандарт устанавливает эквивалентные методы испытаний по оценке соответствия акустических характеристик самолета требованиям ГОСТ 17228-78. Настоящий стандарт соответствует стандарту ИКАО (Приножение 16 "Охрана окружающей среды" т. 1 "Авиационный шум", первое издание, 1981 г.) и стандарту ИСО 3891 "Акустика. Методика описания самолетного шума, спышимого на земпе". 2. Эквивалентные методы испытаний предусматривают возможность сокращения объема испытаний при сохранении заданной точности и достоверности получаемых результатов. Разрешение на использование побого эквивалентного метода относится к компетенции сертифицирующего органа. Определение эквивалентности должно основываться на рассмотрении всех фактов, касающихся заявки на сертификат. 3. Эквивалентные методы испытаний по определению характеристик шума самолетов на местности включают в себя: - методы петных испытаний; - методы наземных испытаний; - аналитические методы определения уровней шума с использованием предварительных экспериментальных исследований. 4. Эквивалентные методы летных испытаний предусматривают: - использование имитации взлетов и посадок; - использование пролетов на различных режимах с целью определения зависимостей создаваемого самопетом шума от высоты пролета и режима работы пвигателей: - использование метода определения шума сбоку от ВПП с помощью измерения в двух симметричных точках. 4.1. Эквивалентные методы летных испытаний, включающие имитации взлетов и посадок и пролеты, приведены в обязательном приложении. 4.2. Пролеты самолета над точками измерения выполняются на спедующих 5158 режимах работы двигателей: - взпетном: - номинальном; характерных дроссепьных; - характерных посадочных. Диапазон высот пролетов выбирается на основании взлетно-посадочных характеристик самолета. Ne nogamunk Ке дубликата 4.3. Воковые точки измерения шума при использовании эквивалентных методов петных испытаний располагаются после отрыва самолета.

		A A The honor consum remains the way of the consumination makes indus-
		4.4. При использовании метода измерений в двух симметричных точках проле-
		ты выполняются на взлетном и характерном дроссельном режимах работы двигате-
		лей на различных высотах.
Ш		5. Наземные испытания используются для определения влияния конструктив-
		ных изменений сиповой установки на акустические карактеристики.
		5.1. Конструктивеые изменения включают доработки, внедренные на двигате-
1		пе с цепью снижения шума, в том чиспе изменение акустической обпицовки эпе-
	$\square$	ментов двигателя, а также входного и выходного устройств воздухозаборников.
		5.2. Оценка ожидаемых уровней шума в контрольных точках за счет внедре-
		ния указанных конструктивных изменений производится на основании результатов
$\vdash$		наземных испытаний и сопоставления их с результатами испытаний прототина в
		соответствии с утвержденной методикой.
_	Ш	
İ		6. Аналитические методы эквивалентности основываются на использовании
		экспериментальных данных по шуму и петно-технических характеристик самолета.
-	Н	6.1. Анапитические методы используются для оценки изменений уровней шума
ŀ		в контрольных точках при:
<u> </u>	Щ	<ul> <li>изменении взпетной (посадочной) массы самолета относительно ранее заре-</li> </ul>
1		гистрированной;
ļ		- изменении тяги двигателя исходной конструкции;
	П	- модификации конструкции самопета и (или) двигателя (изменение длины
		фюзепяжа, конфигурации двигательной установки и т.п.);
<u> </u>		
E.	3	- изменении конструкции планера, косвенно влияющей на летно-технические
3	훈	характеристики самопета.
		6.2. Аналитические зависимости для определения уровней шума определяются
		на основании данных, утвержденных компетентными органами.
		7. Результаты испытаний оформпяются в виде отчета, в котором должна быть
1		представлена дополнитеньная информация (кроме той, которая указана в
		гост 17229-78):
	5158	<ul> <li>особенности методики испытаний;</li> </ul>
	3	- фактическое расположение точек измерения шума;
		<ul> <li>— методика приведения результатов измерений к исходным условиям;</li> </ul>
		•
$\vdash$	H	- распределение шума сбоку ВПП в EPV дБ;
		- зависимость шума от режима работы двигателей на различных этапах по-
	ROZAHHKKA	пета (сбоку ВПП, набор высоты, заход на посадку) в уровнях $EPNL$ , $PNL$ , $L_A$ , $L_D$ ;
2		- зависимость шума от высоты пролета самолета при работе двигателей на
E E		разпичных режимах в уровнях $EPNL$ , $PNL$ , $L_A$ , $L_D$ .
Ne дублината		
2	类	
1 1	•	

## ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕТНЫХ ИСПЫТАНИЙ

# метод определения уровней шума в контрольных точках

- 1.1. Эквивалентный метод летных испытаний по оценке шума на местности включает:
- 1.1.1. Взлет с максимальной взлетной массой на взлетном режиме работы явигателей. Скорость набора высоты равна  $V_2$  + 20 км/ч (  $V_2$  безопасная скорость взлета);
- 1.1.2. Дроссе пирование двигателей на высоте не менее 210 м до режима, выбираемого в соответствии с требованиями ГОСТ 17229-78.
- 1.1.3. Выполнение посадки и уход на второй круг, при этом должны выполняться требования НЛГС-2 для этих режимов полета. "Начало" и "конец" режима должны устанавливаться из условия обеспечения записи шума на данном режиме в пределах ( PNLTM 10) TPN дБ;
- 1.1.4. Снижение на посадку по глиссаде с углом наклона к горизонту, равным  $3^{\circ}$ , при установившейся скорости полета не менее 1,3  $V_S$  + 20 км/ч, где  $V_S$  скорость сваливания в посадочной конфигурации, и установившейся тяге двигателей.
- 1.1.5. Разворот и пропет на ВПП. При подходе к выбранному ориентиру выполняется имитация взлета с ограничениями, соответствующими данным пп. 1.1.1 и
  1.1.2 настоящего метода. Высота пропета над ВПП в момент перехода к имитации
  взлета должна быть выбрана таким образом, чтобы уровень шума, изпучаемый непосредственно перед началом имитации взлета, был не выше (РNLTM 10) ТРМ дБ;
- 1.1.6. Аналогичные заходы на посадку с уходом на второй круг и имитации взлета;
  - 1.1.7. Закод на посадку и посадку с максимальной посадочной массой.

### 2. МЕТОД ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЛЕТОВ

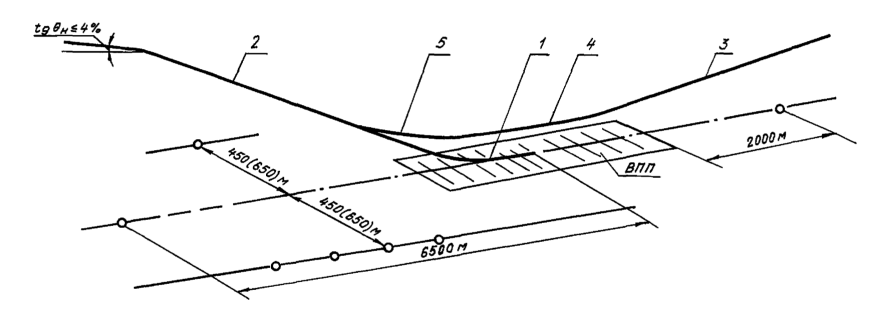
- Пропеты самопета вынопияются как в комбинации с имитациями взлетов и заходов на посадку, так и самостоятельно.
- 2.2. Характеристики шума при пропетах самопета определяются при работе двигателей на взлетном, номинальном, характерных дроссельных и характерных посадочных режимах.

# 5158 Kus. Me noganunuka Не дубликата

2.3. Характерные дроссельные режимы выбираются из условия обеспечения градиента набора высоты 4% при максимальной взлетной массе и взлетной конфигурации самолета, 2.4. Характерные посадочные режимы соответствуют режиму работы двигателей при заходе на посадку по стандартной глиссаде со скоростью  $1,3 V_c + 20 \text{ км/ч}.$ 2.5. Диапазон высот при прочетах выбирается с учетом взчетно-посадочных характеристик самолета. 2.6. Скорость самолета при пролетах равна  $V_{_{\mathcal{D}}}$  + 20 км/ч (для режима взлета и набора высоты) и  $1.3V_{\varsigma}$  + 20 км/ч (для посадочных режимов).  $V_{\varsigma}$  и V<sub>C</sub> рассчитываются соответственно для максимальной взлетной и посадочной масс. 2.7. Расстояние до точки измерения, начиная с которого дочжны быть выдержаны постоянными скорость почета и режим работы двигатечей, определяется в зависимости от высоты почета и режима работы двигатечей (с увезичением высоты и уменьшением режима работы двигатечей это расстояние увечичивается) "Начачо" и "конец" режима должны устанавливаться из условия обеспечения записи шума на данном режиме, в пределах (PNLTM - 10)TPN  $_{2}$ Б. 2.8. Высота "начала" режима определяется предварительным расчетом по приближенным значениям вертикальной скорости для данной массы самолета и режима работы двигателей при характерной конфигурации самолета. Схема проведения четных испытаний по эквивачентному методу приведена на чертеже 3. ТОЧКИ ИЗМЕРЕНИЯ ШУМА 3.1. При измерении шума на местности по эквиватентному методу тетных испытаний при имитации вздетов и заходов на посадку точки измерения расподаreprose: сбоку от ВПП на тинии, паратлечьной осевой тинии ВПП и удатенной от нее на 450 м (650 м) Точки измерения располагаются после отрыва самолета и счедуют с интервалом 500 м; - под траекторией взлета на продолжении осевой линии ВПП, на расстоянии 6500 м от начата разбега самотета; - под траекторией снижения на посадку на продолжении осевой линии ВПП, ваходящейся на расстоянии 2000 м до посадочного торца ВПП. 3.2. При пролетах могут быть использованы точки измерения, расположенine. Me\_aybannata ные сбоку ВПП, ичи точки, расположенные на продолжении оси ВПП.

<b>Нии. Не дубликата</b>			№ нзм.		· · ·				
Нив. Не подяжиника	5158	l (i	N2 кзв.						

СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕТНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ЭКВИВАЛЕНТНОМУ МЕТОДУ



1 - разбет; 2 - набор высоты; 3 - заход на посадку с уходом на 2-й круг; 4 - пролет над ВПП; 5 - имитация взлета; **Q** - точки измерения

пропета составляет ±200 м. 8 *EPN* дБ при заходе на посадку. Ниб- № дубливта

3.3. При использовании метода измерения шума сбоку от ВПП в двух симметричных точках точки измерения располагаются на пинии, параплельной оси ВПП, на расстоянии 450 (650) м от ее оси и на противоположной симметричной пинии.

Координаты точек измерения соответствуют высоте пролета самолета на режиме набора высоты при стандартных атмосферных условиях – 300 м для линии 450 м и высоте 450 м для линии 650 м. Интервал возможных изменений высоты пролета составляет ±200 м.

### 4. ДОПУСКАЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ

- 4.1. При использовании эквивалентной методики летных испытаний количественные значения коррективов не должны превышать 16 EPN дБ при взлете и 8 EPN дБ при закоде на посадку.
- 4.2. Минимальное допустимое количество измерений для каждой из трех контрольных точек равно 6. Для каждого из трех значений уровней шума 90% доверительный интервал должен быть не более  $\pm 1,5 \mathcal{E}PN$  дБ.

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

N⊵		Номера страниц			Номер Изв.		_	Срож	
изм.	ненных	заме- ненных	новых	нанных занных	06	Подпись	Дата	вредения изменения	
						:			
							,		
						!		ı	
						l			
		ĺ							
	1								

5158

Нив. № дублината Инв. № подлиника