YAK 001.4:621.438.001.4:629.7 Группа ДОО ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ OCT 1 02525-84 ИСПЫТАНИЯ АВИАЦИОННЫХ На 12 страницах ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ Введен впервые Термины и определения Министерства от 31 октября 1984 г. срок введения установлен с 1 июля 1985 г. Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области испытаний авиационных газотурбинных двигателей и их составных частей. Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в нормативно-технической документации, а также могут применяться в документации всех видов: учебниках, учебных и справочных пособиях, терминологических словарях, технической и справочной литературе. Ne дубликата Перепечатка воспрещена Издание официальное TP 8336176 or 26.12.84

Термины по испытаниям относятся к стадиям разработки, производства, эксплуатации, ремонта и к этапу хранения.

В стандарте приводится системетизирования номенклатура категорий и видов испытаний объекта, исходя из понятий категорий и видов испытаний, денных в ГОСТ 16504-81.

Виды испытаний систематизированы по независимым объединяющим признакам, отражающим специфику и особенности испытаний современных ГТД.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин и его определение. Применение синовимов стандартизованного термина запрещается, Недопустимые к применению термины — синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены "Нли".

В практике виды испытаний могут иметь два и более признака из числа приведенных в стандарте. В этих случаих наименование испытаний включает сочетание стандартизованных терминов. Примеры построения сочетаний стандартизованных терминов приведены в справочном приложении.

В стандарте имеется аправитный указатель содержащихся в нем терминов.

] ,		
_			Термин	Определение
			ОБЩИЕ	понятия
┝	\vdash		1. Испытания объекта	Экспериментальное определение ха-
				рактеристик и свойств объекта в соответ-
<u> </u> _				ствин с действующей нормативно-техни-
Z X	н3в			ческой документацией
ž	ž		2. Объект испытаний	Авиационные газотурбивные двига-
				тели и их составные части
Γ			3. Программа испытаний	По ГОСТ 16504_81
			4. Протокол испытаний	По ГОСТ 16504-81
			5. Методика испытаций	по ГОСТ 16504-81
	2230		6. Условия испытаний	По ГОСТ 16504-81
	מ		7. Средство испытаний	по ГОСТ 16504-81
			8. Испытательная организация	По ГОСТ 16504-81
]	9. Категория испытаний	По ГОСТ 16504-81
			10. Виды испытаний	По ГОСТ 16504-81
			11. Составная часть объекта (образца)	Сборочные единицы, системы, элемен-
	æ			ты, агрегаты, детали и другие изделия,
ката	HHKK			предназначенные для выполнения опреде-
дубликата	подлиника			ленных технических функций в составе
Ne A	ž			объекта (образна)
Инв. Ј	. W	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜		
	_			

			<u></u>
<u> </u>		Термон	Определение
		12. Образец для испытаний	Пь гост 16504-81
L	┝	1.3. Опытный образец	По ГОСТ 16504-81
		14. Модель для испытаний	По ГОСТ 16504-81
		15. Образец в штатной компоновке	Образец для испытаний, соответст-
Γ			вующий действующей спецификации на объ-
Ì			err
┢╾		16. Инструкция по испытаниям	Организационно-методический доку-
			мент, устанавливающий порядок отладоч-
<u> </u>	_		ных и проверочных работ по объекту при
			нсацитениях
		17. Станцартные атмосферные условии	Условия испытаний, соответствующие
		испытаний	станцартной атмосфере
		18. Метод испытаний	По ГОСТ 16504-81
┝	\vdash	19. Объем испытаний	По ГОСТ 16504-81
]	20. Данные испытаний	Пь ГОСТ 16504-81
<u> </u>	 	21. Результат испытаний	По ГОСТ 16504-81
		22. Зачетный результат	Результат испытаний, соответствую
			ний программе
Г	П	23. Точность результатов испытаний	По ГОСТ 16504-81
		24. Воспроизводимость результатов	™ roct 16504-81
┝	+-	испытаний	
E E	M38	25. Аттестация методики испытаний	По ГОСТ 16504-81
Į.	ž	26. Аттестация испытательных органи-	∏ ₀ ГОСТ 16504_81
		запий и попразделений	
_	_	27. Аттестация испытательного обору-	По ГОСТ 16504-81
		дования	
	1	28. Наработка объекта (образца)	По ГОСТ 27.002-83
	5230	29. Надежность объекта	По ГОСТ 27,002-83
	👸	30. Ресурс объекта (образца)	По ГОСТ 27,002-83
		31. Испытательное оборудование	По ГОСТ 16504-81
		32. Система испытаний	116 FOCT 16504-81
<u> </u>	Н	33. Автоматизированная система	По ГОСТ 16504-81
		KORTPONIZ	
		34. Автоматическая система контроля	По ГОСТ 16504-81
'n	ž	35. Испытательная станция	По ГОСТ 23851-79
дубликата	подлиника	36. Высотно-скоростная испытательная	По ГОСТ 23851-79
дубл	हैं वे	Станция	
¥.	ž		L
Инв.	MHB.		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	Термях	Определение
	37. Испытательный степл	Комплекс средств и испытательного
4	1	оборудования, размещенный на испыта-
١	}	тельной станции и обеспечивающий испы-
		тения ГТД
٦	38. Открытый испытательный стенд	По ГОСТ 23851-79
1	39. Испытательный стенд с наддувом	No POCT 23851-79
4	воздуха	
Į	40. Испытательный стенд с камерой	Tio FOCT 23851-79
┙	разрежения	
Į	41. Испытательный стенд с подогревом	По ГОСТ 23851-79
Ì	воздуха	
1	42. Киматический испытательный стещ	По ГОСТ 23851-79
1	43. Кабина управления и наблюдения	По ГОСТ 2385179
4	44. Испытательный бокс	По ГОСТ 23851-79
ı	45. Термобарокамера	По ГОСТ 23851-79
1	46. Пулыт управления	По ГОСТ 23851-79
ı	47. Летающая лаборатория	По ГОСТ 2385179
١	48. Испытательная паборатория	По ГОСТ 23851-79
1	49. Испытательное подразделение	По ГОСТ 16504—81
I	50. Головная организация по госуцарст-	No roct 16504-81
ł	Definim nchetahram	
i	51. Ведомственный испытательный центр	116 FOCT 16504-81
	52. Испытательный полигон	No POCT 16504-81
1		
4	категории и виды	испытаний объекта
1	Категория	и ислытаний
١	53. Предварительные испытания.	По гост 16504-81
3	Ндп. Заводские или конструкторс-	
j	кие. испричина	
I	54. Приемочные испытавия	По ГОСТ 16504-81
ĺ	55. Государственные испытания	Приемочные испытания, проводимые
H		комиссией, назначенной приказом, распо-
Į]	ражением или другим директивным доку-
Į	,	ментом ведомства заказчика
۱	56. Межведомственные испытания.	TO FOCT 16504-81
		IN ICCI TOSCINCI
	Ндп. Совместные испытания	To 1000 10504 91
١	57. Ведомственные испытения	По гост 16504-81
Ī	58. Сертификационные испытания	По ГОСТ 16504-81

	(Стр. 5)
	Продолжение
Термия	Ompetenense
59. Приемо-сдаточные испытания.	По ГОСТ 16504-81
Ндп. Контрольно-сдаточные испы-	
Tanus	
60. Периодические испытания.	По ГОСТ 16504-81
Ндп. Комиссионные испытания	
61. Типовые испытения.	По ГОСТ 16504-81
Ндп. Технологические испытания	
62. Квалификационные испытания	По ГОСТ 16504-81
63. Инспекционные испытания	По ГОСТ 16504-81
64. Эксплуатационные испытания	По ГОСТ 16504-81
ВИДЫ ИСПЬ	I ITAHИЙ
По основной в	ienk echeterer
65. Определительные ислытания	По ГОСТ 16504-81
66. Контрольные ислытания	По ГОСТ 16504-81
По характеру и на	взначению испытаний
67. Совмещенные испытания	Испытания, проведение которых
	предусматривает комплексное выполнение
	нескольких независимых программ
68. Испытания по проверке матем ати -	Испытания, проводимые с целью сог-
ческих моделей	ласования математической модели с объ-
	ектом
69. Предъявительские испытания.	По ГОСТ 16504—81
Ндп. Сдаточные испытания	
70. Сравнительные испытания	По ГОСТ 16504-81
71. Исследовательские испытания	По ГОСТ 16504-81
72. Доводочные испытания	По ГОСТ 16504—81
73. Специальные испытания	Испытания, проводимые с целью
	проверки соответствия объекта отдельным
	требованиям ТТЗ и действующей НТД
74. Чистовые испытания	Заключительный вид стендовых испы-
	таний, по результатам которых принимает-
	ся решение о предъявлении ГТД на госу-
	дарственные стендовые испытания
По продолжитель	ности испытаний
75. Ускоренные испытания	По ГОСТ 16504-81
76. Сокращенные испытания	По ГОСТ 16504-81
<u></u>	

Ne H3H Ne H3B

5230

ине № дубликата Инв № подлиника

			Продолжение					
\downarrow	_	Термин	Определение					
	1	77. Ресурсные испытания.	Испытания, проводимые с целью оп-					
1	_]	Нди. Длительные испытания	ределения и (или) контроля долговечности					
-		,	объекта в течение заданной наработки					
-		78. Эквивалентные испытания	Испытания, воспроизводящие выра-					
\neg			ботку заданного ресурса объекта путем					
ł	ļ		наработки на специально выбранных экви-					
\dashv	1		валентных режимах					
ı		79. Циклические испытания	Испытания, проводимые путем пов-					
-	_		торного выполнения циклов наработки обы-					
	ĺ		екта на специально выбранных режимах					
		80. Эквивалентно-шиклические испыта-	Испытания, воспроизводящие выра-					
		ния	ботку заданного ресурса объекта путем					
			выполнения специально выбранных эквива-					
			пентных испытательных циклов					
_		По месту и условиям проведения испытаний						
Ì		81. Стендовые испытания	По ГОСТ 16504-81					
_	4	82. Лабораторные испытания	По ГОСТ 16504-81					
		83. Полигонные испытания	По ГОСТ 16504-81					
_ [84. Летные вспытания.	Испытания, проводимые на летающей					
¥3€	8 K	Ндп. Натурные испытания	наборатории или летательном аппарате					
~ =	* 2	85. Войсковые испытания	Испытания, проводимые на летатель-					
	7		ных аппаратах в войсковых частях					
		86. Лидерные испытания	Испытания, проводимые на летатель-					
			ных аппаратах-лицерах с опережающей					
	1		наработкой по отношению к основному					
			нарку объектов, находящихся в эксплуата-					
	25 25 25		иии					
		По определяемым хар	и актеристикам объекта					
	_	87. Функциональные испытания	По ГОСТ 16504-81					
		88. Испытания на прочность	По ГОСТ 16504-81					
		89. Испытания на надежность	П₀ ГОСТ 16504-81					
	<u> </u>	90. Испытания на устойчивость	П₀ ГОСТ 16504-81					
Z X	подлиника	91. Греничные испытания	По ГОСТ 16504-81					
Аубликата	8 8 8	92. Испытания на безопасность	По ГОСТ 16504-81					
~	ź	93. Испытания на транспортабельность	По ГОСТ 16504-81					
S S								

-			Продолжение
		Термия	Определение
-		94. Экологические испытания	Испытания по определению урожней
			пума, выделений и содержания токсичных
4	Н		и сегразнающих едмосферу веществ при
			работе объекта
		95. Испытания на демаскируемость	Испытания по определению демаски-
ı			рующих признаков объекта
		1]
		По условням применения и воз	действующим на объект факторам
		96. Механические испытания	По ГОСТ 16504_81
1		97. Климетические испытания	По ГОСТ 16504-81
		98. Термические испытания	По ГОСТ 16504_81
4		99. Радиационные испытация	По ГОСТ 16504-81
		100. Электрические испытания	пь гост 16504 <u>—</u> 81
-	_	101. Магнитные испытания	По ГОСТ 16504-81
		102. Электромагнитные испытания	По ГОСТ 16504-81
		103.Биологические испытания	По ГОСТ 16504—81
		104. Химические испытания	По ГОСТ 16504—81
ł		1.05.Высотные испытания	Стенцевые испытения, проводимые
1			в высотных условиях
		106. Скоростные испытания	Стенцовые испытания, проводимые
4			в скоростных условиях
	H38	107. Высотно-скоростные испыта-	Стенцовые испытания, проводимые
	ž	HES	в высотно-скоростных условиях
	ŀ	_	1
7	\neg	По результатам в	озде д ст <u>р</u> ия на объект !
ļ		108. Неразрушающие испытания	По ГОСТ 16504-81
	1	109. Разрушающие испытания	По ГОСТ 16504-81

Инв. № дубликата Инв. № подлиника

[OCT 1 02525-84	Стр. 8
-	\sqcup		
		АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ-ТЕРМИНОВ	
-	H	Аттестация испытательного оборуцования	27
		Аттестация методики испытаций	25
		Аттестация испытательных организаций и подразделений	26
		Бокс испытательный	44
		Вид испытаний	10
		Воспроизводимость результатов испытаний	24
į		Данные испытаний	20
\vdash	\vdash	Инструкция по испытаниям	16
		Испытания объекта	1
	Ш	Испытания биологические	103
		Испытация ведомственные	57
		Испытания войсковые	85
		Испытания высотные	105
l		Испытания высотно-скоростные	107
H		Испытания государственные	55
		Испытания граничные	91
\vdash	-	Испытания доводочные	72
		Испытания исследовательские	71
L		Испытания инспекционные	63
1		Испытания квалификационные	62
l		Испытания климатические	97
<u> </u>	_	Испытания лабораторные	82
Ne - H3M	№ изв	Испытания летные	84
Ľ	<u> =</u>	Испытания лидерные	86
		Испытання магнитные	101
Г		Испытания межведомственные	56
		Испытания механические	96
		Испытания по проверке моделей	68
	ဓ	Испытания на безопасность	92
	5230	Испытания на надежность	89
		Испытания на прочность	88
1	1	Испытания на транспортабельность	93
		Испытания на демаскируемость	95
		Испытания на устойчивость	90
	40	Ислытания неразрушающие	108
дубликата	подлиника	Испытания определительные	65
Ę	10An	Испытания периодические	60
	ź	Испытания политонные	83
MHB. Nº	₩ ₩		

			OCT 1 02525-84 C+	rp. 9
+	\dashv	Испытания предварительные	53	,
İ	1	Испытания предъявительские	69	J
寸	-	Испытания приемо-сдаточные	59	J
Ì	Ì	Испытания присмочные	54	ļ
	_	Испытания радиационные	99)
		Испытания разрушающие	109)
ľ	1	Испытания ресурсные	77	+
7		Испытания сертификационные	58	,
ŀ		Испытания скоростные	106	;
-	-	Испытания совмещенные	67	,
		Исцытания сокращенные	76	}
_	_	Испытания сравнительные	70)
-		Испытания специальные	78	
		Испытания стенцовые	81	
		Ислытания термические	98	}
		Испытания типовые	61	
-	\dashv	Испытания ускоренные	75	
1		Испытания функциональные	87	
_		Испытания химические	104	
ı		Испытания пиклические	79	_
		Испытания чистовые	74	
		Испытания эксплуатационные	64	
		Испытания экологические	94	_
<u>-</u>		Испытания эквивалентные	78	
M3M	. K38	Испытания эквивалентно-циклические	80	
ž	<i>≅</i>	Испытания электрические	100	
	1	Испытания электромагнитные	102	
Τ	-	Кабина управления и наблюдения	43	
		Категория испытаний	9	
-		Nater open acapitation		
	2230	Лаборатория летающая	47	
]	8	Лаборатория испытательная	48	\$
		Методика испытаний	5	;
ı		Метод испытаний	18	3
	\dashv	Модель для испытаний	14	ŀ
-	- {	Наработка	28	ı
		Надежность	29	
ā	подлинника	Оборудование испытательное	31	
дубликата	HW H	Объем испытаний	19	
7		Объект испытаний		
	ž		2	
를	톺	Образец для испытаний	12	-

		OCT 1 02525-84	Стр. 10
	H	Образец в штатной компоновке	15
		Опытный образец	13
	H	Организация испытательная	8
		Организация головная по государственным испытаниям	50
	Ш	•	49
		Подразделение испытательное	5 2
		Housen of Months and Months	3
	H	Программа испытаний	4
	11	Протокол испытаний	_
	┢┪	Пуньт управления	46
-		Pecypc	30
	Ш	Результат испытаний	21
- -		Система испытаний	32
		Система контроли автоматизированная	33
_	П	Система контроля автоматическая	34
		Составная часть объекта	11
	╁╌┨	Средство испытаций	7
	1	Станция испытательная	35
	Ц	Стания испытательная высотно-скоростная	36
		Стенц испытательный открытый	38
		Стенц испытательный с надпувом воздуха	39
_	\square	Стенц испытательный с камерой разрежения	40
		Стенц испытательный с подогревом воздука	41
		Стенд испытательный климатический	42
¥3	X X X	Стенд испытательный	37
ž	ž	Термобарокамера	45
	-	Точность результатов испытаний	23
		Условия испытаний	6
		Условия испытаний стандартные	17
		Центр испытательный ведомственный	51
	ရွှ		
1	5230		
	χ co		
аубликата	подлиника		
18	ПОДЛ		
¥∫	ž		
<u></u>	χ Έ		

N	CT	1	N7	59	հ _	84
u	u ı		UZ.	JŁ	J-	UT

Стр. 11

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

ПРИМЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ СЛОЖНЫХ ТЕРМИНОВ НА ОСНОВЕ СТАНДАРТИЗОВАННЫХ

- 1. Государственные стенцовые испытания двигателя.
- 2. Межведомственные набораторные испытания системы.
- 3. Специальные стенцовые испытания на устойчивость объекта.
- 4. Специальные летные испытания объекта.
- 5. Механические испытания на транспортабельность объекта.
- 6. Лидерные ресурсные испытания объекта.

#3B

Инв. № дубликата

7. Эквивалентно-пиклические ислытания модернизированного объекта.

лист регистрации изменений

	Номера странии			Номер				
№ 183M.	изме—	заме~ хыннэн	новых	анну— пиро— вонных	"Изв. об кэм."	Подинсь	Дата	Срок введения изменения
						:		
}	<u> </u>							
				!				
<u> </u> - -								
			! ! !					
					į			
		[]						
:	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		L	<u> </u>	