H	٦		
Ц	4		
Н	Н		
		удк 629.7.064.5.018	Группа Д19
$\vdash$	Н	ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДА	PT
	Ц		
		СИСТЕМЫ ЗАПУСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	OCT 1 00381-80
	П	АВИАЦИОННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ	
_	4	ДВИГАТЕЛЕЙ	На 22 страницах
2	11784	Требования к методам испытаний	Введен впервые
	10065	на самолетах (вертолетах)	
-	Н		
¥6 13 m	136	Расперяжением Министерства ет 16 сентября 1980 г.	Ne 087-16
		срок введения установлен с 1 июля 1981 г.	
	П		
	<b>8</b>		
	286	Настоящий стандарт распространяется на электрические с	
		янного тока (в дальнейшем изложении - система запуска) ави ных двигателей (ГТД), силовых установок и турбостартеров (	
1	Н	(вертолетов).	
E	BROKE		
Hus. Ne gybannata	Нив. № подлинина	Издание официальное ГР 8178102 от 23.10.80	Перепечатка воспрещена
1	Ē	издание официальное 1₽ 01/0102 0Т 20.10.00	op ene reine eeenpeeleng

Стандарт устанавливает требования к методам испытаний систем запуска ГТД на самолетах (вертолетах) в наземных и летных условиях эксплуатации.

Электрические системы запуска ГТД, предъявляемые на испытания, должны соответствовать требованиям ГОСТ 20846-82.

### 1. НАЗЕМНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

#### 1.1. Общие положения

- 1.1.1. Приборы и аппаратура, применяемые для измерения параметров систем запуска, должны подвергаться периодической ведомственной поверке по графикам, утвержденным в установленном ГОСТ 8.513-84 порядке и согласованным представителем заказчика.
- 1.1.2. Регистрация параметров, карактеризующих работу систем запуска, должна проводиться наземной системой измерения (СИН) или борговой системой измерения (СИБ).

В технически обоснованных случаях в качестве основных средств измерения могут использоваться бортовые датчики и приборы контроля самолетов и вертолетов. В этом случае датчики и приборы должны пройти индивидуальную проверку и градуировку в метрологической службе предприятия (организации), проводящей испытания.

1.1.3. Относительная погрешность измерения датчиками, применяемыми в СИН и СИБ, не должна превышать значений, указанных в таблице.

Наименов <b>ание</b> параме <b>тра</b>	Обозне- чение	Относительная погрешность измерения, %
Напряжение бортовой сети самолетов (вертолетов), В	ับ <sub>б/c</sub>	
Напряжение на обмотке якоря стартер- генератора или электростартера пря- мого действия, *В	ប <sub>ន</sub>	<b>2,</b> 0
Сила тока обмотки якоря электро- стартера, А	J <sub>s</sub>	
Напряжение на обмотке возбуждения электростартера, В	ug	
Сила тока обмотки возбуждения электростартера, А	J <sub>B</sub>	

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup>В дальнейшем изложении стартер-генератор и электростартер прямого действия называются электростартерами.

№ дубликата

뿧

		Продолжение
Наименование параметра	Обозн <b>е-</b> чение	Относительная погрешность измерения, %
Напряжение наземного источника электропитания системы запуска, В	U <sub>ATIA</sub>	
Напряжение аккумуляторных батарей, В	U <sub>б</sub>	2,0
Сила тока разряда аккумуляторных батарей, А	J <sub>p</sub>	
Частота вращения ротора ГТД от но- минального значения, %	n	1,0
Давление топлива в основном контуре ГТД, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	p m.o	
Давление пускового топлива ГТД, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	b <sup>m·u</sup>	2,5
Давление воздука за компрессором ГТД, кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	P <sub>2</sub>	
Температура газов за турбиной, ГТД, <sup>О</sup> С	Τ,,	3,0
Высота полета самолетов (вертоле-	н	1,0
Скорость полета самолетов (верто- летов) по прибору, км/ч	V <sub>np</sub>	1,5
Температура корпуса электростартера, <sup>о</sup> С	t <sub>cm</sub>	
Температура шеток электростартера, <sup>о</sup> С	t <sub>u</sub> ,	2,0
Температура воздука в аккумуля- торном отсеке, <sup>О</sup> С	t <sub>ome</sub>	
Температура атмосферного воздука, <sup>О</sup> С	t <sub>n.s</sub>	
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	р	2,5

1.1.4. При проведении испытаний систем запуска должно производиться измерение температуры электролита аккумуляторных батарей до и после выполнения процессов запуска ГТД.

Няв. Ме подятиника Инв. № дубликата

- 1.1.5. При испытаниях систем запуска, кроме параметров, указанных в таблице, допускается измерение других параметров, карактеризующих работу системы запуска на конкретном самолете (вертолете).
- 1.1.6. При использовании в испытаниях систем запуска нескольких записывающих приборов (самописцев, магнитных накопителей, осциплографов и т.л.) СИН (СИБ) должна обеспечивать синхронизацию работы записывающих приборов.
- 1.1.7. Электропитание СИН должно производиться от индивидуального наземного источника электроэнергии.
- 1.1.8. СИН (СИБ) не должна вносить искажения в показания бортовой контрольно-измерительной аппаратуры самолетов (вертолетов).
- 1.1.9. СИН (СИБ) не должна нарушать нормальную работу систем и агрегатов самолетов (вертолетов).
- 1.1.10. СИН (СИБ) должна удовлетворять требованиям противоножарной безопасности.
  - 1.2. Подготовка к испытаниям
- 1.2.1. До начала испытаний систем запуска на самолетах (вертолетах) необходимо изучить следующую нормативно-техническую документацию:
  - "Руководство по технической эксплуатации ГТД";
- технические описания электрической системы запуска и вкодящих в нее электроагрегатов и аппаратуры;
  - электрические схемы системы запуска ГТД;
  - технические описания наземных и бортовых источников электроэнергии;
  - РИАТ, часть 2. Выпуск 1. Книги 1 и 2;
  - OTT-86, часть 3;

a

10055

889

He aybnunata He nogenunuk

- FOCT 20846-82;
- НЛГС-2, НЛГВ, НЛГСС.
- 1.2.2. Проверить наличие протокола согласования или ведомостей применения на используемые в системе запуска электроагрегаты и аппаратуры.
  - 1.2.3. Проверить и отпадить СИН (СИБ).
- 1.2.4. Определить на зарядной станции контрольную емкость аккумуляторных батарей и ее соответствие требованиям технических условий (ТУ) на данный тип батарей.
- 1.2.5. Проверить на соответствие требованиям ТУ наземные и бортовые источники электропитания и регулировки системы запуска и пусковых агрегатов ГТД.

- 1.3. Проведение испытаний
- 1.3.1. Наземные испытания систем запуска должны проводиться совместно с испытаниями ГТД и самолета (вертолета).

В технически обоснованных случаях допускается проведение испытаний систем запуска отдельно от испытаний самолетов (вертолетов) и ГТД.

- 1.3.2. Испытания систем запуска должны проводиться в соответствии с "Руководством по технической эксплуатации ГТД" и "Руководством по летной эксплуатации самолета (вертолета)".
- 1.3.3. Испытания систем запуска должны проводиться в равнинных и высокогорных условиях.

Давление и температура атмосферного воздука должны соответствовать требованиям ОТТ-86 и "Руководства по технической эксплуатации ГТД".

- 1.3.4. Параметры, карактеризующие работу систем запуска, должны определяться не менее чем при трек значениях температуры атмосферного воздуха:  $(35\pm5)^{\circ}$ C,  $(0\pm5)^{\circ}$ C и минус  $(35\pm5)^{\circ}$ C.
- 1.3.5. Испытания систем запуска проводятся при относительной влажности атмосферного воздуха, имеющейся в месте проведения испытаний.

Испытания систем запуска самолетов (вертолетов) корабельного базирования при температуре атмосферного воздуха (35±5) С должны проводиться при относительной влажности 100%.

- 1.3.6. Испытания систем запуска должны проводиться при "холодном" и "горячем" состояниях ГТД.
- 1.3.7. Испытания систем запуска должны проводиться при номинальной (исходной заводской) регулировке топливной аппаратуры ГТД и при предельных регулировках топливной аппаратуры, которые соответствуют "бедной" и "богатой" границам по расходу топлива при запуске ГТД.
- 1.3.8. Испытания систем запуска должны проводиться при питании системы запуска от бортовых и наземных источников электроэнергии.

В случае, если для электропитания систем запуска применяются несколько типов наземных источников различной установленной мошности, то испытания должны проводиться с использованием наземных источников с наименьшей и наибольшей установленной мощностью.

1.3.9. Испытания систем запуска при электропитании от основных и вспомогательных бортовых источников электроэнергии самолетов (вертолетов), а также

11784 S

Me Aybannara

от наземных передвижных и стационарных источников электроэнергии должны проводиться при номинальном 27,0 В и максимальном 29,4 В значениях напряжения бортовой сети самолетов (вертолетов), устанавливаемых перед выполнением процессов запуска ГТД.

1.3.10. Испытания систем запуска при электропитании от бортовых аккумуляторных батарей должны проводиться при начальной емкости, равной 85 % минимально допустимой электрической емкости в конпе их срока службы, установленной
в ТУ на батарею конкретного типа.

Начальная температура электролита аккумуляторных батарей должна соответствовать температуре атмосферного воздуха, но должна быть не менее минимально допустимой температуры по ТУ на данный тип аккумуляторных батарей.

- 1.3.11. Испытания систем запуска при электропитании от бортовых аккумуляторных батарей должны проводиться без подзарядки аккумуляторных батарей между процессами запуска ГТД. Генераторы самолетов (вертолетов) должны быть отключены.
- 1.3.12. Испытания системы запуска при электропитании от бортовых источников электроэнергии на самолетах (вертолетах) должны проводиться при включенных приемниках электроэнергии, указанных в Руководстве по летной эксплуатации самолета (вертолета).
- 1.3.13. Определение параметров, карактеризующих работу систем запуска при электропитании от бортовых и наземных источников электроэнергии, должно про- изводиться при выполнении следующих процессов запуска ГТД:
  - запуск "холодного" ГТД:
  - запуск "горячего" ГТД:
  - холодная прокрутка "холодного" ГТД:
  - "ложный" запуск ГТД.

Должны также выполняться циклы, состоящие из следующих процессов запуска ГТД:

- "ложного" запуска колодной прокрутки и запуска ГТД:
- трек "ложных" запусков ГТД;
- последовательных запусков  $\Gamma T \Pi_{\bullet}$  а также процессов запуска, выполняемых при консервации и расконсервации  $\Gamma T \Pi_{\bullet}$

Количество и последовательность процессов запуска ГТД в цикле должны соответствовать требованиям "Руководства на технической эксплуатации ГТД", ТЗ на электрическую систему запуска и ТУ на входящие в нее электроаграгаты и аппаратуру.

Количество последовательных процессов запуска в одном цикле для систем запуска главных и вспомогательных ГТД должно быть не менее трех; для турбо-компрессорных стартеров и турбокомпрессорных стартеров-энергоузлов – не менее пяти.

изи. 2 изв. 11784

4366

в. Ме дублината в. Ме подлинина 1.3.14. При испытании систем запуска от наземных источников электроэнергии "ложные" запуски, циклы, состоящие из трех "ложных" запусков, последовательных запусков ГТД и процессы запуска, выполняемые при консервации и расконсервации ГТД, проводятся при максимальном напряжении бортовой сети 29,4 В.

Холодные прокрутки ГТД проводятся при номинальном напряжении бортовой сети 27 В.

- 1.3.15. Время перерыва между последовательными процессами запуска и между циклами процессов запуска ГТД должно быть минимальным и соответствовать требованиям "Руководства по технической эксплуатации ГТД," ТЗ на электрическую систему запуска, ТУ на входящие в нее электроагрегаты и аппаратуру и ГОСТ 20846-82.
- 1.3.16. Раскод емкости аккумуляторных батарей на один запуск, колодную прокрутку, "ложный" запуск и на циклы, состоящие из последовательных запусков и из "ложного" запуска, колодной прокрутки и запуска ГТД, рассчитывается путем определения на зарядной станции остаточной емкости аккумуляторных батарей после выполнения процессов запуска по п. 1.3.13.

При определении на зарядной станции остаточной емкости аккумуляторных батарей значение силы тока разряда батарей должно соответствовать требованиям инструкции по эксплуатации на данный тип аккумуляторных батарей.

- 1.3.17. Тепловое состояние электроагрегатов и аппаратуры систем запуска должно определяться при выполнении процессов запуска. циклов процессов запуска ГТД и на всех эксплуатационных режимах работы ГТД и самолетах (вертолетах) при проведении наземных испытаний ГТД.
  - 1.4. Обработка результатов испытаний

11784

Ne nogenauna

- 1.4.1. При проведении испытаний систем запуска должен составляться протокол, в котором указываются значения параметров, приведенных в обязательном приложении 1.
- 1.4.2. Результаты измерений при испытаниях систем запуска должны быть представлены в акте (отчете) в виде таблицы с параметрами, указанными в обязательном приложении 2.
- 1.4.3. В таблицу параметров, помещаемую в акт (отчет), не должны включаться результаты измерений при неудачных процессах запуска ГТД вследствие
  неисправностей и дефектов оборудования самолетов (вертолетов); отказов в работе
  агрегатов и аппаратуры систем запуска, которые могли быть предупреждены при
  выполнении регламентных работ, ошибочных действий обслуживающего персонала,
  а также результаты измерений при определении границ "бедного" и "богатого"
  зависания ГТД и при отладке его запуска.

- 1.4.4. На графиках, помещаемых в акте (отчете), должны быть представлены характеристики систем запуска, полученные при выполнении от бортовых и наземных источников электроэнергии следующих процессов запуска ГТД:
  - колодной прокрутки;
  - "ложного" запуска;
- запуска "колодного" и "горячего" ГТД с номинальной (исходной заводской регулировкой) тоиливной аппаратуры ГТД при давлениях и температурах атмосферного воздуха, указанных в пп. 1.3.3 и 1.3.4 настоящего стандарта.

На графиках также должны быть представлены результаты испытаний, полученные при запусках ГТД от бортовых и наземных источников электроэнергии при предельных регулировках топливной аппаратуры ГТД.

1.4.5. На графиках должны быть представлены зависимости от времени основных параметров, карактеризующих работу системы запуска:  $\mathbf{J}_{g}$ ,  $\mathbf{U}_{g}$ ,  $\mathbf{U}_{g}$ ,  $\mathbf{J}_{g}$ ,  $\mathbf{J}_{g$ 

В зависимости от вида испытаний и типа системы запуска ГТД на конкретном самолете (вертолете) на графиках могут представляться зависимости от времени и других параметров, карактеризующих работу системы запуска.

- 1.4.6. В материалах акта (отчета) по результатам испытаний должны указываться:
- диапазоны измерения следующих параметров  $P_{amm}$ ,  $t_{m.6}$ , 7,  $V_6$ ,  $d_6$ ,  $U_{s/e}$ ,  $U_{5/e}$  min,  $J_{g}$  max,  $J_{n.g}$ ,  $J_{k.g}$ ,  $J_{cp.k6}$ ,  $U_{g}$  max,  $U_8$ ,  $J_6$ ,  $J_p$ ,  $N_{kem}$ ,  $T_{q}$  max,  $T_{3an}$ ,  $T_{cm}$ ,  $t_{em}$ ,  $t_{u}$ ;
  - общее количество колодных прокруток, "ложных" запусков и запусков ГТД:
  - количество и причины неудавшихся запусков ГТД:
- диапазоны измерения температуры электроагрегатов и аппаратуры систем запуска ГТД;
  - диапазон регулировок топливной аппаратуры ГТД.
- 1.4.7. Среднеквадратичные значения силы тока обмотки якоря электростартера и силы тока разряда аккумуляторных батарей должны определяться по формуле, приведенной в обязательном приложении 3.
  - 1.4.8. По результатам испытаний систем запуска должна даваться оценка:
- соответствия параметров и карактеристик системы запуска требованиям ГОСТ 20846-82, ОСТ 1 00931-87, ОТТ-86, ТЗ на данную систему запуска и ТУ на входящие в нее электроагрегаты и аппаратуру, а также требованиям "Руководства по технической эксплуатации ГТД" и "Руководства по летной эксплуатации самолета (вертолета)";
- соответствия параметров бортовых аккумуляторных батарей, применяемых для питания системы запуска, требованиям ТУ на данный тип аккумуляторных батарей;

HIB. HE AYONHATA

- влияния регупировки топливной системы ГТД на параметры системы запуска;
  - влияния теплового состояния ГТД на параметры системы запуска;
  - теплового состояния электроагрегатов и аппаратуры систем запуска.

### 2. ЛЕТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

### 2.1. Общие положения

- 2.1.1. Приборы и аппаратура, применяемые для измерения параметров систем запуска, должны подвергаться периодической ведомственной поверке по графикам, утвержденным в установленном ГОСТ 8.513-84 порядке и согласованным представителем заказчика.
- 2.1.2. Регистрация параметров, карактеризующих работу системы запуска, должна производиться системой измерений.

В технически обоснованных случаях датчики и приборы контроля самолетов (вертолетов) могут использоваться в качестве основных средств измерения. В этом случае эти датчики и приборы должны пройти индивидуальную проверку в соответствующих метрологических службах.

2.1.3. Электропитание СИБ должно производиться от индивидуального источника электроэнергии.

В технически обоснованных случаях допускается электропитание СИБ от источников электроснабжения самолета (вертолета). При этом мощность, потребляемая СИБ, должна составлять не более 10% от мощности этих источников.

- 2.1.4. Аппаратура, используемая при летных испытаниях электрической системы запуска ГТД, должна соответствовать требованиям пп. 1.1.3 1.1.6, 1.1.8 1.1.10 настоящего стандарта.
  - 2.2. Подготовка к испытаниям
- 2.2.1. Подготовка к испытаниям систем запуска должна производиться в соответствии с требованиями пп. 1.2.1 настоящего стандарта.
- 2.2.2. До начала испытаний системы запуска должна быть проведена проверка ее работоспособности в наземных условиях при электропитании от бортовых и наземных источников электроэнергии при температуре атмосферного воздуха, имеющейся в месте проведения испытаний.

### 2.3. Проведение испытаний

2.3.1. Испытания систем запуска должны проводиться совместно с летными испытаниями ГТД и самолета (вертолета).

В технически обоснованных случаях испытания систем запуска могут проводиться отдельно от летных испытаний ГТД и самолета (вертолета).

инв. Ие дублината

- 2.3.2. Летные испытания систем запуска должны проводиться в соответствии с требованиями, указанными в пп. 1.3.2, 1.3.5-1.3.7, 1.3.11-1.3.12, 1.3.15 настоящего стандарта.
- 2.3.3. Испытания системы запуска должны проводиться от всех источников электроэнергии самолета (вертолета), предусмотренных в "Руководстве по технической эксплуатации ГТД" для его запуска в полете.

Испытания должны проводиться при электропитании системы запуска вначале от основных или вспомогательных источников электроэнергии самолета (вертолета), а затем от бортовых аккумуляторных батарей.

- 2.3.4. Определение параметров и карактеристик системы запуска при электропитании от источников электроэнергии, указанных в п. 2.3.3 настоящего стандарта,
  должно производиться при выполнении процессов запуска и циклов процессов запуска
  ГТД, предусмотренных в Руководстве по текнической эксплуатации ГТД" и в "Руководстве по летной эксплуатации самолета (вертолета).
- 2.3.5. Время перерыва между последовательными процессами запуска и между циклами процессов запуска ГТД должно соответствовать требованиям "Руководства по технической эксплуатации ГТД" и "Руководства по летной эксплуатации самолета (вертолета) и ГОСТ 20846-82."
- 2.3.6. Системы обогрева отсеков размещения аккумуляторных батарей, электроагрегатов и аппаратуры систем запуска при испытаниях должны работать в соответствии с требованиями "Руководства по летной эксплуатации самолета (вертолета)".
- 2.3.7. Испытания системы запуска должны проводиться в диапазоне высот, в котором согласно Руководству по технической эксплуатации ГТД" и Руководству по летной эксплуатации самолета (вертолета) разрешен запуск ГТД.
- 2.3.8. Испытания систем запуска должны проводиться в диапазоне скоростей полета от  $V_{\pi_p}$ , превышающей эволютивную скорость самолета (вертолета) на 50 км/ч, до максимальной скорости полета, при которой в Руководстве по летной эксплуатации самолета (вертолета) разрешен запуск ГТД.
- 2.3.9. Испытания систем запуска до высоты полета 4000 м должны проводиться при температуре атмосферного воздуха у земли:  $(35\pm5)^{\circ}$ C,  $(0\pm5)^{\circ}$ C и минус  $(35\pm5)^{\circ}$ C, а на высотах полета более 4000 м при температуре атмосферного воздуха у земли в период проведения испытаний.
  - 2.3.10. Проверка работы систем запуска должна проводиться:
- на максимальной высоте полета  $H_{max}$ , указанной в "Руководстве по технической эксплуатации ГТД" и в "Руководстве по летной эксплуатации самолета (вертолета)", разрешен запуск ГТД, а также на высоте, превышающей указанную в руководствах на 1000 м;

134 11784

4366

Ne appring

- на высоте в пределах 1000-2000 м H<sub>min</sub>;
- на двук промежуточных высотах, которые должны выбираться равномерно между  $H_{min}$  и  $H_{max}$  .
- 2.3.11. Проверка работы системы запуска по п. 2.3.10 должна проводиться при среднем и крайних значениях скорости полета самолета (вертолета), указанных в п. 2.3.8 настоящего стандарта.
- 2.3.12. На многомоторных самолетах должны проводиться испытания системы запуска одного ГТД, если системы запуска и компоновка воздухозаборного устройства (ВЗУ) всех ГТД одинаковы.

Если системы запуска и ВЗУ нескольких ГТД многомоторного самолета отличаются, то должны проводиться испытания систем запуска каждого ГТД.

- 2.3.13. Тепловое состояние электроагрегатов и аппаратуры систем запуска должно определяться при выполнении процессов запуска ГТД и на всех эксплуатационных процессах работы ГТД и самолета (вертолета) при проведении летных испытаний ГТД и самолета (вертолета).
  - 2.4. Обработка результатов испытаний
- 2.4.1. При проведении летных испытаний систем запуска должны выполняться требования к обработке материалов испытаний, указанных в пп. 1.4.1-1.4.3, 1.4.7 настоящего стандарта.
- 2.4.2. На графиках, помещаемых в акте (отчете), должны быть представлены результаты испытаний систем запуска, полученные при выполнении следующих процессов:
  - колодной прокрутки ГТД;

989

- запуска "колодного" и "горячего" ГТД с номинальной (искодной заводской) регулировкой топливной аппаратуры на высотах и скоростях полета, указанных в пп. 2.3.10 и 2.3.11 настоящего стандарта, причем на графиках представляются результаты, полученные при нормальных и неудачных запусках ГТД.

На графиках должны быть также представлены результаты испытаний, полученные при запусках ГТД с предельными регулировками топливной аппаратуры.

- 2.4.3. На графиках, кроме зависимостей параметров, представленных в пп. 1.4.5 настоящего стандарта, представляются зависимости от времени H и  $V_{np}$ .
- 2.4.4. В материалах акта (отчета) по летным испытаниям систем запуска указываются данные по п. 1.4.6 настоящего стандарта за исключением скорости и направления ветра, а также диапазоны H и  $V_{np}$ , в которых проводились летные испытания.

- 2.4.5. В акте (отчете) по результатам испытаний даются виды оценок, указанных в п. 1.4.8 настоящего стандарта, а также дается оценка влияния высоты и скорости полета самолета (вертолета) на параметры и карактеристики систем запуска.
- 3. Термины, используемые в стандарте, и их определения приведены в справочном приложении 4 к настоящему стандарту.

10055 Инв. № подлиника Hub. Ne Aybankara

## OCT 1 00381-80 CTP-13

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

# Параметры для внесения в протокол проведения испытаний электрических систем запуска ГТД

Наименование параметра	Обозначение параметра	Особые указания
Дата проведения испытания	-	
Местное время суток	_	
Порядковый номер режима	-	
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	Ратм	
Температура атмосферного воздуха, <sup>о</sup> С	t <sub>H.B</sub>	
Относительная влажность атмосферного воз-	2	Записывается при
духа, %		наземных испыта-
Скорость ветра, м/с	Vg	ниях
Направление ветра относительно самолета	d .	
(вертолета)	dg	
Напряжение бортовой сети самолета		
(вертолета) перед режимом запуска ГТД,	U <sub>δ/c</sub>	
В	,	
Начальная емкость бортовых аккумулятор-	n	Записывается только
ных батарей, А/ч	Q <sub>HQY</sub>	при испытаниях от
Начальная температура электролита акку-	+	бортовых аккумуля-
муляторных батарей, ОС	t <sub>HQ4</sub>	торных батарей
Температура электролита аккумуляторных		
батарей после выполнения режимов запуо-	<i>+</i>	
ка ГТД на земле и после окончания	t <sub>к.эл</sub>	
полета, <sup>O</sup> C	_	
Максимальная температура газов за	+	
турбиной ГТД, ОС	t <sub>4 max</sub>	
Частота вращения ротора ГТД в момент		
включения электростартера от номиналь-	n.	
ного значения, %		
Частота вращения ротора ГТД в момент		
отключения электростартера или прекра-	n	
щения запуска ГТД от номинального	n <sub>k</sub>	
значения, %		
Частота вращения электростартера в	n	
момент его отключения, об/мин	II Kem	

10055

4366

Инв. № дубликата Инв. № подлиника

Продолжение

		продолжение
Наименование параметра	Обозначение параметра	Особые указания
Порядковый номер полета	-	Записывается толь-
Высота полета, м	Н	ко при летных ис-
Скорость полета самолета (вертолета) по прибору, км/ч	V <sub>np</sub>	пытаниях
Тип и краткая карактеристика источников электропитания системы запуска	-	
Тепловое состояние ГТД перед выполне-	-	
нием режимов запуска		
Положение регупировочных элементов	-	
топливной аппаратуры ГТД		
Особенности запуска ГТД	-	
Причины незапуска ГТД	-	
Изменения в электрической системе за-	-	
пуска ГТД		
Изменения в компоновке входного и	-	
выходного устройства ГТД		
Изменения в конструкции и составе	-	
основных узлов и агрегатов ГТД		

Ne 1341.

4366

Инв. № дубянната Инв. № подлинина

## OCT 1 00381-80 CTP. 15

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

Перечень параметров, помещаемых в акте (отчете) испытаний

Наименование параметра	Обозначение параметра	Особые указания
Атмосферное девление, кПа (мм рт. ст.)	Р	
Температура атмосферного воздуха, <sup>О</sup> С	t <sub>H.</sub> g	
Относительная влажность атмосферного воздуха, %	7	Записывается толь- ко при наземных испытаниях
Скорость ветра, м/с	Vg	ACIIBI I GRAAK
Направление ветра относительно само- лета и вертолета	dg	
Напряжение бортовой сети самолета (вертолета) перед режимом запуска ГТД, В	<i>U<sub>δ/c</sub></i>	
Минимальное значение напряжения борто- вой сети самолета (вертолета) в процессе режима запуска ГТД, В	U <sub>δ</sub> /c min	
Максимальное эначение напряжения на обмотке якоря электростартера, В	U <sub>g max</sub>	
Сила пускового тока обмотки якоря электростартера, А	J <sub>n.s</sub>	
Максимальное значение силы тока обмотки якоря электростартера, А	J <sub>g max</sub>	
Сила тока якоря в момент отключения элек- тростартера, А	J <sub>K.Я</sub>	
Среднеквадратичное значение силы тока обмотки якоря электростартера, А	] <sub>я. ср. кв</sub>	
Напряжение на обмотке возбуждения электро- стартера, В	Ug	
Сила тока обмотки возбуждения электро- стартера, А	Jg	
Начальная емкость бортовых аккумуляторных батарей, А/ч	G Hay	Записывается только при испытаниях от
Начальная температура электролита аккуму— ляторных батарей, <sup>О</sup> С	t <sub>нач. эл</sub>	аккум уляторных батарей

4366

. Инв. № дубликата Инв. № подлиника

Продолжение

	I a -	Продолжение
Наименование параметра	Обозначение параметра	Особые указания
Температура электролита аккумуляторных		
батарей после выполнения режимов запуска	+	
ГТД или после окончания полета самолета	t <sub>к.ЭЛ</sub>	
(вертолета), ОС		
Максимальное значение силы тока разряда	7	
аккумуляторных батарей, А	J <sub>P max</sub>	
Среднее квадратическое значение силы тока	J <sub>р ср. к</sub> в	
разряда аккумуляторных батарей, А	р ср. ко	
Минимальное значение напряжения на		
каждой аккумуляторной батарее в процес-	$U_{\delta min}$	
се режима запуска ГТД, В	o mai	
Минимальное значение напряжения на электро-	11	
агрегатах системы запуска ГТД, В	U <sub>az min</sub>	
Частота вращения ротора ГТД в момент по-		
дачи основного топпива в камеру сгорания	П <sub>т.0</sub>	
от номинального значения, %	,,,,,	
Частота вращения ротора ГТД перед включе-		
нием электростартера от номинального зна-	n,	
чения, %		
Частота вращения ротора ГТД в момент		
воспламенения топливовоздушной смеси в	n.	
камере сгорания от номинального значения,	′′воспл	
%		
Частота вращения ротора ГТД в момент		
отключения электростартера от номиналь-	n <sub>K</sub>	
ного эначения, %		
Частота вращения электростартера в мо-	n	
мент его отключения, об/мин	n <sub>k.cm</sub>	
Давление топлива в основном контуре ГТД,	p	
кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	p <sub>m.o</sub>	
Давление пускового топлива ГТД, кПа	ρ	
(krc/cm <sup>2</sup> )	ρ m.n	
Давление воздука за компрессором ГТД,	p <sub>2</sub>	
кПа (кгс/см <sup>2</sup> )	`2	i
Максимальное значение температуры газов	T.	
эа турбиной ГТД, <sup>О</sup> С	T <sub>4 max</sub>	

2 1178**4** 4366 Нив. Ме подлиника Hub. Ne Aybannara

		Продолжение
Наименование параметра	Обозначение параметра	Особые указания
Высота полета самолета (вертолета), м	Н	Записывается только
Скорость полета самолета (вертолета) по прибору, км/ч	V <sub>np</sub>	при летных испытаниях
Время запуска ГТД, с	Tsan	
Время работы электростартера, с	Tem	
Время от момента включения ГТД до мо- мента начала его запуска, с	T <sub>bkn</sub>	
Время от момента нажатия на кнопку "Запуск" до момента подачи основного топлива в камеры сгорания ГТД, с	T <sub>mo</sub>	
Тепловое состояние ГТД	-	
Положение регулировочных элементов топ- ливной аппаратуры ГТД	-	
Особенности запуска ГТД	-	
Причины незапуска ГТД	_	
Температура корпуса электростартера, <sup>О</sup> С	t <sub>em</sub>	
Температура шеток электростартера, С	t <sub>u</sub> ,	
Температура в аккумуляторном отсеке само- пета (вертолета), <sup>О</sup> С	t <sub>ome</sub>	Записывается только при летных испытаниях

Ne 134. Ne 138.

4366

Hee. He ayénakata Hee. He sogranunka

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

Расчет среднего квадратического значения силы тока обмотки якоря электростартера  $J_{g,c\rho,\kappa\delta}$  и силы тока разряда аккумуляторных батарей  $J_{\rho,c\rho,\kappa\delta}$ 

 $\mathcal{J}_{oldsymbol{eta},\mathcal{C}oldsymbol{
ho},\mathcal{K}oldsymbol{\delta}}$  и  $\mathcal{J}_{oldsymbol{
ho},\mathcal{C}oldsymbol{
ho},\mathcal{K}oldsymbol{\delta}}$  определяются по формуле

$$J_{c\rho,\kappa\delta} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{i=\kappa} J_i^2 \Delta \tau_i}{\tau_\rho}},$$

где К — количество участков, на которые разбивается кривая тока обмотки якоря электростартера (тока разряда аккумуляторной батарен);

 $J_{i}$  - среднее значение силы тока на i -м участке, А;

 $\Delta \, au_{\hat{\ell}}$  - продолжительность работы системы запуска на  $\hat{\iota}$  -м участке, с.

 $\Delta T_i$  рассчитывается по формуле

$$\Delta \tau_i = \tau_i - \tau_{i-1} ,$$

где  $\mathcal{E}_{\vec{l}}$  — время в конце  $\dot{\iota}$  —го участка;

4366

 $au_{
ho}$  - продолжительность работы электростартера (аккумуляторной батареи).

## OCT 1 00381-80 стр. 19

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

### Термины и их определения

Термин	Опр <b>еде</b> ление		
Электрическая система запуска	По ГОСТ 20846-82		
Электростартер	По ГОСТ 20846-82		
Зепуск ГТД	По ГОСТ 20846-82		
Автономный запуск	По ГОСТ 20846-82		
Холодная прокрутка	По ГОСТ 20846-82		
Время запуска ГТД	По ГОСТ 20846-82		
Турбостартер	По ГОСТ 20846-82		
Процессы запуска ГТД	Запуск, колодная прокрутка, "ложный"		
	эапуск ГТД		
Начальная емкость аккумуляторных	Емкость аккумуляторных батарей		
батарей	перед выполнением процессов запуска		
	перед установкой на самолет (верто-		
	лет)		
Начальная температура электролита	Температура электролита аккумуля-		
аккумуляторных батарей	торных батарей перед выполнением прсцес-		
	сов запуска ГТД перед установкой на		
	самолет (вертолет)		
"Холодный" ГТД в наземных условиях	"Холодный" в наземных условиях		
	считается ГТД, если температура его		
	корпуса, узлов, топлива и масла соответ-		
	ствует температуре атмосферного воздука		
"Холодный" ГТД основной силовой	"Холодным" в летных условиях счи-		
установки самолета (вертолета) в	тается ГТД основной силовой установки,		
летных условиях	если время его оклаждения составляет		
	не менее 10 мин на многомоторных само		
	летах (вертолетах) и не менее 2 мин на		
	одномоторном самолете (вертолете)		
"Холодный" ГТД ВСУ и ТС и летных	ВСУ и ТС в полете считается "ко		
условиях	лодным", если после их включения значе-		
	ния температуры их корпусов, топлива и		
	масла практически достигли установивше-		
	гося значения		

11784

Инв. Ме дублината Мив. Ме подлинина

H	Термин	Продолжение Определение		
	Время оклаждения ГТД, время пере	Время от момента выключения ГТД		
Ц	рыва между запусками ГТД	до момента нажатия на кнопку "Запуск"		
	"Горячий" ГТД	ГТД считается горячим, если непо-		
		средственно перед запуском он работал		
T		на любом из эксплуатационных режимов		
		нии имел место неудачный запуск с вос-		
Щ		•		
	"Ложный" запуск ГТД	пламенением основого топлива		
	NORRES Salifor III	Раскрутка ротора ГТД с подачей		
		основного топлива или смазки в камеры		
i		сгорания при выключенной системе зажи-		
		гания		
	Нормальный запуск ГТД	Запуск ГТД считается нормальным,		
i l		если ГТД автоматически за установленное		
$\vdash$		время выходит на режим малого газа		
		(колостого кода, минимального установив-		
		шегося режима для ГТД, не имеющих		
		режима малого газа), а его параметры		
		при запуске накодятся в пределах норм,		
		установленных в "Руководстве по техни-		
		ческой эксплуатации ГТД"		
	Неудачный запуск ГТД	Запуск ГТД считается неудачным,		
22		если ГТД автоматически за установленное		
fe 133.		время не выходит на режим малого газа		
_		(колостого хода, минимального установив-		
		шегося режима для ГТД, не имеющих		
		режима малого газа) или если запуск		
		ГТД прекращен из-за того, что его пара-		
		•		
9961		метры выходят за пределы норм, установ-		
4		ленных в "Руководстве по технической		
		эксплуатации ГТД"		
	Контрольная емкооть аккумуляторных	Емкость батарей, определенная при		
	батарей	проведении контрольно-тренировочного		
		цикла в процессе их эксплуатации		
	"Бедная" граница по раскоду топлива	Расход топлива в процессе запуска		
2		ГТД, при котором время запуска равно		
<b>NO L</b> DUBBRRA		или превышает максимальное значение		
5		времени, указанное в "Руководстве по		
Ne negaunne		технической эксплуатации конкретного		
=		гтд"		

# OCT 1 00381-80 CTP. 21

Продолжение

Термин	Определение		
"Богатея" граница по расходу топлива	Раскод топлива в процессе запуска ГТД, при котором температура газов за турбиной (перед турбиной) достигает максимального значения, указанного в "Руководстве по технической эксплуатации конкретного ГТД", и запуск двигателя прекращается		

Ne изи. Ne изв. 4366 Инв. Ne подлиника Инв. Ме дубянката

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номера страниц			Номер				
№ изм.	изме-	заме- кынных	новых	анну— лиро— ванных	"Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменени
	'							
		į						
			:					
				ļ				
								E.
	[							