	УДК 629.7:002  OTPACЛЕВОЙ СТАНДАРТ
	ОСТ 1 02599-92 ТОПЛИВА, МАСЛА, СМАЗКИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ  Общие требования к составлению
Ng 113M. Ng 1178	и согласованию химмотологической карты оксту 7503
Ne .	Дата введения 01.01.93  Настоящий стандарт устанавливает требования к составлению и согласованию
6087	химмотологической карты (ХК) для изделий авиационной техники.
Инв. Не дубликата Инв. Не подлиника	
HIB. N	Издание официальное Перепечатка воспрещена  ***

- 1. Требования к составлению и согласованию ХК изделий авиационной техники - в соответствии с ГОСТ 25549 и настоящим стандартом.
  - 2. ХК разрабатываются для всех изделий авиационной техники, имеющих ТУ.

Допускается ХК не составлять на комплектующие изделия, в которых смазочные материалы Закладываются в незначительных количествах на весь срок службы изделия без смены и пополнения в процессе эксплуатации и ремонта. При этом номенклатура марок должна соответствовать государственным и отраслевым стандартам.

Сведения о номенклатуре назначенных марок сообщаются разработчику комплекса, в котором использованы эти комплектующие изделия.

- 3. ХК изделий, комплектующих только летательные аппараты, и в которых номенклатура применяемых горюче-смазочных материалов (ГСМ) соответствует государственным и отраслевым стандартам, допускается не согласовывать с головной организацией по химмотологии. При этом согласование проводить с предприятием-разработчиком, являющимся потребителем этих комплектующих изделий.
- 4. Необходимость разработки ХК на серийные изделия и изделия, снятые с производства, но находящиеся в эксплуатации, определяет заказчик и разработчик. учитывая экономическую целесообразность, объем необходимых работ, сроки и источник финансирования. При этом определяется исполнитель работ; им может быть разработчик изделия, держатель подлинника конструкторской документации или организация заказчика.
- 5. В ХК указываются основные, дублирующие, резервные и зарубежные марки ГСМ. Резервные марки для топлив указываются обязательно, для остальных ГСМ - при необходимости.

Зарубежные марки назначаются в соответствии с НТД, устанавливающен перечень ГСМ, допускаемых к применению на авиационной технике отечественного производства. В ХК допускается делать ссылку на НТД.

- 6. Перечень применяемых ГСМ составляется только для самолетов и вертолетов.
- 7. На группу однородных изделий, в которых область применения, номенклатура и периодичность смены ГСМ идентичны, допускается составление единой ХК.

Перечень конкретных изделий, входящих в эту группу, подписанный руководителем предприятия - разработчика изделия и представителем заказчика, прилагается к ХК.

8. Разработчик комплекса с целью обеспечения унификации ГСМ обязан включать в техническое требование и техническое задание на разработку комплектующего изделия требования по унификации ГСМ и разработку ХК.

H3M. ž

6087

**Дубликата** 

			<u> </u>
		OCT 1 02599-92	C. 3
+			
+-1	9. Пример заполнения ХК приведен	в приложении 1.	
	10. Пример заполнения перечня ГСМ	1 приведен в приложении 2.	
+1			
Nº K3K.			
2 2			
r-			
6087			
ST S			
Инв. № Лоданиник Инв. № Поданиник			
Инв. Ие подлиника			

# ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ХИММОТОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ ХИММОТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Справочное

	Кол. сборочных	H	KR TCM	Масса или объем ГСМ,				
Наименование сборочной единицы (функционально законченное устройство, механизм, узел трения)	единиц в изделии, шт.	Основная	Дублирующая	Резервная	Зарубежная	заправляемых в изделие при смене	Периодичность смены ГСМ	Прим чани
1. Топливная система	1	TC-1	PT,	T-2,	Jet A-1	В зависимости		
			T-8B	T-6	JP-1, JP-4 (с огранич.)	от продолжи-	-	
					PL-6	телъности за- дания		
2. Масляная система	4	MH-7,5y	Маслосмеси:		Маслосмесь 75 %	800 дм <sup>3</sup>	200 ч	
			25 % MC_8Π		Aeroshell Oil 100 и 25 % масла HP-8,		15	
			(MK-8) и 75 %		или AVI8A, или Turbonycoil 321			
			MC-20 (MC-20C)	<b>↓</b>	unu Turbonycon 321			ļ
3. Масляная система (консервация)	1 1	Рабо	очие масла	4	<u> </u>		1 год	
4. Топливная система (консервация)	-	MC-8PK	мс_8п		HP-8, AVI8A, Turbonycoil 321	_ 40 дм	10 лет	
5. Турбохолодильник	1	ИПМ-10	ВНИИ НП-50-1-4у		Aerosheli Turbine Oil 390	0,3 kr	1800 ч	
6. Аэрофотоашарат		132-08	АУП	]		0,01 kr	100 ч	
7. Радиокомпас:	15	132-08	АУП			0,002 kr	200 ч	
шестерни и подшипник редуктора, подшинник			<u> </u>		BP Aero			
оси антенны и электродвигателя, детали кон-					Special Oil 3			
денсатора радиодевиации в антенном бложе				1				
8. Переговорное устройство - подшилники умфомеров	2	132-08	АУП			0,002 kr	100 ч	
9. Подшинники опорных звеньев механизма управления	2			1 1		0,35 kr	1500 ч	
		ЭРА	ЦИАТИМ-201		Aeroshell grease 6B		(при ремонте)	
<ol> <li>Карданные соединения по трущимся поверхностям, кулисы с болтами и втулками</li> </ol>	12				The same grade to	0,6 кг	100 ч	
11. Гондола шасси - подшилники и шарнирные соединения	8		<del></del>	1 1		0,4 кг	100 q	
в узлах навески створок								
12. Резьбовая часть болтов крепления фланца выхлопной	4						200 ч	
трубы к фланцу двигателей - подшинники в кронш-		ПФМС-4С	-		Molycote 50/50	0,8 Kr		
тейнах навески выхлопных труб								
13. Все шариирные и болтовые соединения в креплении	40					[	1500 ч	
выхлопных труб							(при ремонте)	
<ol> <li>Буксы цилиндра и штока, наружная поверхность штока</li> </ol>	1	Атланта	Свинцоль-01		Mobil grease 28	0,25 Kr	100 ч	
15. Подшинники колес. Узлы передней опоры шасси	1	Сапфир	CT (HK-50)		Aeroshell grease 16	0,5 kr	200 ч	

Продолжение
-------------

	Кол.	I				Масса или	]	
Наименование сборочной единицы (функционально законченное устройство, механизм, узел трения)	сборочных единиц в изделии, шт.		Дублирующая	Резе <b>рвиая</b>	Зарубежная	объем ГСМ, заправляемых в изделие при смене	Периодичность смены ГСМ	При ме винар
16. Узлы навески опор.	2	Атланта	Свинцоль-01		Mobil grease 28	0,2 kr	100 ч	
Подшилянки колес	8	Сапфир	CT (HK-50)		Aerosheil grease 16	3 KT	200 դ	1
17. Колонка управления:	<del>                                     </del>			]		0,2 Kr		1
зубчатая передача, звездочка, цепь, трос	2	]				0,02 kr		1
подшинниковые уэлы в основании колонки	4				•	0,1 kr		}
18. Пульт ножного управления:		Эра	ЦИАТИМ-201		Aeroshell grease 6B	<del> </del>		
подшипники в кронштейне	2	]				0,02 kr	100 ч	
подшипники качалок	6	]				0,06 kr		
подшинники рамы пульта и секторов	4					0,1 кг		
пе <b>даль</b>	]							-
19. Внутренние полости валов гермоуэла управления	4	ЦИАТИМ-221	внии нп-207	]	Aeroshell grease 22A	0,6 km		
20. Сидения экипажа	9	Эра	ЦИАТИМ-201	]	Aeroshell grease 6B	0,45 kr	2 года	
21. Генераторы переменного тока -		внии нп-207	Готовое изд.		Aeroshell grease 22A	0,12 Kr	200 ч	
подшилники (установлены на двигателях)				1				
22. Наружная консервация двигателя	4	ПВК	Литол 24РК		Shell Ensis Compound	1,2 кг	При снятии	Перио.
					352, 354			ны при
	}	 		-			изделия сроком	реконс реконс
							на 6 мес и	LOCT
	ļ	<u> </u>					более	9.014
23. Кислородная система	1	внии нп-282			Kraytox 240-AB	0,01 Kr	При ремонте	
24. Преобразователи	3	OKB-122-7	ЦИАТИМ-		Aeroshell grease 6B			Однора
		ł i						вая за
						-	-	ская з
					···			ладка
25. Преобразователи	2	ЦИАТИМ-2 <b>21</b>	внии нп-207		Aeroshell grease 22A			
26. Наземное оборудование. Гидроподъемники:	1 на 5	]				0,3 кг	1 мес.	
стремянки	изд.	Эра	ЦИАТИМ-201	]	Aeroshell grease 6F	1 kr	6 мес.	
тележки	<u> </u>							
27. Гидросистема высокого давления	<u> </u>					90 дм	200 ч	
28. Гидросистема низкого давления	1	AMT-10	-		Aeroshell Fluid 41	45 дм <sup>3</sup>		-
29. Шасси (основная и передняя опоры)					C.U.O 41	90 дм	При ремонте	
30. Топливная система	1	Жидкость "И"	Жидкость "ТГФ"		AL-31	В зависимости	-	
		ļį			UKAR-600	кинадак то		

Продолжение

<del></del>	Кол.	1	менование или обознач	нение марки	ГСМ	Масса или		
Наименование сборочной единицы (функционально законченное устройство, механизм, узел трения)	сборочных единиц в изделии, шт.		Д <b>у</b> блирующая	Резервная	Зарубежная	объем ГСМ, заправляемых в изделие при смене	Периодичность смены ГСМ	Пр <b>име</b> чание
31. Жидкостная система охлаждения изделий	1	Спирт этило- вый ректифико- ванный	Спирт этиловый тех- нический		-	48 дм <sup>3</sup>	Дозаправка	-
32. Гидродомкрат 33. Буксировочное водило	1 на 15 изд.	AMI-10	-	-	Aeroshell Fluid 41	6 дм <sup>3</sup>	1 год	

<sup>\*</sup>В графе "Примечание" необходимо указывать документ, на основании которого произведено назначение этилового ректификованного спирта.

приложение 2

### Справочное

# ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ПЕРЕЧНЯ ГСМ ПЕРЕЧЕНЬ ТОПЛИВ, МАСЕЛ, СМАЗОК И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

	Нормативно-техническая		Нормативно-техническая	D	Нормативно-тех-	разовой заправки	запасов ГСМ	Примечание
Основная	до <b>к</b> ументация	Ду блирующая	документация	Резер- вная	ническая доку- ментация		на изделии	
Гоплива:								
TC-1	FOCT 10227-86	PT	FOCT 10227_86	T-2	FOCT 10227	В зависимости от	В системах	
		T-8B	FOCT 12308-89	T-6	FOCT 12308	продолжительности	изделия	
						задания		ļ
Масла: МН-7,5у	ТУ 38,101722-85	MC-8PK	ТУ 38,1011181-88	}		800 дм <sup>3</sup>	II.	
		Маслосмеси: 25 %	OCT 38,01163-78	1				
		МС-8П (МК-8) и						
		75 % MC-20	FOCT 21743-76	ì				
		(MC-20C)						
MC-8PK	ТУ 38.1011181-88	МС-8П	OCT 38,01163-78	]		40 дм <sup>3</sup>	i	
игм-10	ТУ 38.1011299-90	ВНИИ НП-50-1-4у	ТУ 38.401-58-12-91	1		1,5 Kr		_
132-08	FOCT 18375-73	АУП	ТУ 38,1011258-89	1		0,014 Kr		
Смазки;								
Эра	ТУ 38.101950-83	ЦИАТИМ-201	FOCT 6267-74			5 KT		
<b>ПФМС−4С</b>	ТУ 6-02-917-79		-	_	-	2,5 KT	-	
Атлан <b>та</b>	ТУ 38.1011048-85	Свинцоль-01	ТУ 38.101577-76			0,45 kr		
Сапфир	ТУ 38,1011051-87	HK-50	ТУ 38.1011219-89			3,5 кг		
ЦИАТИМ <b>~221</b>	roct 9433-80	ВНИИ НП-207	ΓΟCT 19774-74			0,6 kr		
внии нг <b>-2</b> 07	ГОСТ 19774-74	ЦИАТИМ-221	ГОСТ 9433-80			0,12 кг		
Смезка пушечная	ГОСТ 19537-83	Литол 24РК	ГОСТ 21150-87			1,2 кг		
Внии нп-282	ТУ 38.1011261-89	-	<b>-</b>			0,01 kr		
OKB-122-7	FOCT 18179-72	ЦИАТИМ-201	ГОСТ 6267-74			-		Одноразовая зав
								кая закладка
Специальные жидкости:						9		
AMΓ-10	ГОСТ 6794-75		-			225 дм		_
Жидкость "И" (этилцеллозольв техничес-	FOCT 8313-88	Спирт тетрагидрофури-	ГССТ 17477-86			В зависимости		
кий)		повый (жидкость "ТГФ")				от задания		
Спирт этиловый ректификованный техни-	ГОСТ 18300-87	Спирт этиловый техни-	FOCT 17299-78			48 дм <sup>3</sup>		
ческий		ческий				(с дозаправкой)		

#### информационные данные

1. УТВЕРЖДЕН Министерством

ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦГО за № 838 23.03.92

2. B3AMEH OCT 1 02599-85

6087

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.014-78	Приложение 1
TOCT 6267-74	Приложение 2
ГОСТ 6794-75	То же
TOCT 8313-88	•
ГОСТ 9433-80	•
TOCT 10227-86	,
ГОСТ 12308-89	,
TOCT 17299-78	,,
ГОСТ 17477-86	,,
ГОСТ 18179-72	"
TOCT 18300-87	,
TOCT 18375-73	"
FOCT 19537-83	"
ГОСТ 19774-74	"
ГОСТ 21150-87	"
TOCT 21743-76	•
ГОСТ 25549-90	1
OCT 38.01163-78	Приложение 2
ТУ 6-02-917-79	То же
ТУ 38.101577-76	"
ту 38.101722-85	"
ТУ 38.101950-83	"
ТУ 38.1011048-85	"
ТУ 38.1011051-87	"
ТУ 38,1011181-88	, ,
ТУ 38.1011219-89	"
ТУ 38.1011258-89	, ,
ТУ 38.1011261-89	"
ТУ 38,1011299-90	,,
ТУ 38.401-58-12-91	

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Ном	ер листа	(страні		Horses		Дата	Дата
изме <b>-</b> ненного	заме- ненного	нового		TORY-	Подпись	внес <b>е—</b> ИКЯ ИЗМ.	введения Изм.
,							
	изме-	изме- ненного ненного	изме- ненного ненного	ненного немного нового розам-	измененного неимого нового рован неимого неимого	измененного нового ровання пого подпись ненного нового ровання пого подпись ненного нового ровання пого подпись ненного подпис	изме- заме- нового рован- доку- Подпись внесе-