

УДК 629.7:002

Группа Т52

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 02599-92

ТОПЛИВА, МАСЛА, СМАЗКИ
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ

На 9 страницах

Общие требования к составлению
и согласованию химмотологической карты

ОКСТУ 7503

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт устанавливает требования к составлению и согласованию химмотологической карты (ХК) для изделий авиационной техники.

№ изм.

№ изд

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

6087

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ХИММОТОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ
ХИММОТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Справочное

Наименование сборочной единицы (функционально законченное устройство, механизм, узел трения)	Кол. сборочных единиц в изделии, шт.	Наименование или обозначение марки ГСМ				Масса или объем ГСМ, заправляемых в изделие при смене	Периодичность смены ГСМ	Примечание
		Основная	Дублирующая	Резервная	Зарубежная			
1. Топливная система	1	ТС-1	РТ, Т-8В	Т-2, Т-6	Jet A-1 JP-1, JP-4 (с огранич.) PL-6	В зависимости от продолжительности за- дания	-	
2. Масляная система	4	МН-7,5у	Маслосмесь: 25 % МС-8П (МК-8) и 75 % МС-20 (МС-20С)		Маслосмесь 75 % Aeroshell Oil 100 и 25 % масла HP-8, или AV18A, или Turbonucoil 321	800 дм ³	200 ч	
3. Масляная система (консервация)		Рабочие масла			-	-	1 год	
4. Топливная система (консервация)	-	МС-8РК	МС-8П		HP-8, AV18A, Turbonucoil 321	40 дм ³	10 лет	
5. Турбохолодильник	1	ИПМ-10	ВНИИ НП-50-1-4у		Aeroshell Turbine Oil 390	0,3 кг	1800 ч	
6. Аэрофотоаппарат		132-08	АУП			0,01 кг	100 ч	
7. Радиокомпас: шестерни и подшипник редуктора, подшипник оси антенны и электродвигателя, детали кон- денсатора радиодетонации в антенном блоке	15	132-08	АУП		BP Aero Special Oil 3	0,002 кг	200 ч	
8. Переговорное устройство - подшипники умфомеров	2	132-08	АУП			0,002 кг	100 ч	
9. Подшипники опорных звеньев механизма управления	2				Aeroshell grease 6B	0,35 кг	1500 ч (при ремонте)	
10. Карданные соединения по трущимся поверхностям, кулисы с болтами и втулками	12	ЭРА	ЦИАТИМ-201			0,6 кг	100 ч	
11. Гондола шасси - подшипники и шарнирные соединения в узлах навески створок	8					0,4 кг	100 ч	
12. Резьбовая часть болтов крепления фланца выхлопной трубы к фланцу двигателей - подшипники в кронш- тейнах навески выхлопных труб	4	ПФМС-4С	-		Molycote 50/50	0,8 кг	200 ч	
13. Все шарнирные и болтовые соединения в креплении выхлопных труб	40						1500 ч (при ремонте)	
14. Буксы цилиндра и штока, наружная поверхность штока	1	Атланта	Свиноль-01		Mobil grease 28	0,25 кг	100 ч	
15. Подшипники колес. Узлы передней опоры шасси	1	Сапфир	СТ (НК-50)		Aeroshell grease 16	0,5 кг	200 ч	

№ изм.

№ изв.

6087

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

Продолжение

Наименование сборочной единицы (функционально законченное устройство, механизм, узел трения)	Кол. сборочных единиц в изделии, шт.	Наименование или обозначение марки ГСМ				Масса или объем ГСМ, заправляемых в изделие при смене	Периодичность смены ГСМ	Примечание
		Основная	Дублирующая	Резервная	Зарубежная			
16. Узлы навески опор. Подшипники колес	2	Атланта	Свинцоль-01		Mobil grease 28	0,2 кг	100 ч	
	8	Сапфир	СТ (НК-50)		Aeroshell grease 16	3 кг	200 ч	
17. Колонка управления: зубчатая передача, звездочка, цепь, трос подшипниковые узлы в основании колонки	2					0,2 кг		
	4					0,02 кг		
18. Пульт ножного управления: подшипники в кронштейне подшипники качалок подшипники рамы пульта и секторов педаль	2	Эра	ЦИАТИМ-201		Aeroshell grease 6B	0,1 кг	100 ч	
	6			0,02 кг				
	4			0,06 кг				
				0,1 кг				
19. Внутренние полости валов гермоузла управления	4	ЦИАТИМ-221	ВНИИ НП-207		Aeroshell grease 22A	0,6 кг		
20. Сидения экипажа	9	Эра	ЦИАТИМ-201		Aeroshell grease 6B	0,45 кг	2 года	
21. Генераторы переменного тока - подшипники (установлены на двигателях)		ВНИИ НП-207	Готовое изд.		Aeroshell grease 22A	0,12 кг	200 ч	
22. Наружная консервация двигателя	4	ПВК	Литол 24РК		Shell Ensis Compound 352, 354	1,2 кг	При снятии двигателя с изделия сроком на 6 мес и более	Периодичность смены при консервации по ГОСТ 9.014-78
23. Кислородная система	1	ВНИИ НП-282	-		Kraytox 240-AB	0,01 кг	При ремонте	-
24. Преобразователи	3	ОКБ-122-7	ЦИАТИМ-		Aeroshell grease 6B	-	-	Одноразовая заводская закладка
25. Преобразователи	2	ЦИАТИМ-221	ВНИИ НП-207		Aeroshell grease 22A	-	-	
26. Наземное оборудование. Гидроподъемники: стремянки тележки	1 на 5 изд.	Эра	ЦИАТИМ-201		Aeroshell grease 6B	0,3 кг 1 кг	1 мес. 6 мес.	
27. Гидросистема высокого давления						90 дм ³	200 ч	
28. Гидросистема низкого давления						45 дм ³		
29. Шасси (основная и передняя опоры)						90 дм ³		При ремонте
30. Топливная система		Жидкость "И"	Жидкость "ТГФ"		AL-31 UKAR-600	В зависимости от задания	-	

№ изм.
№ изв.

6087

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

Продолжение

Наименование сборочной единицы (функционально законченное устройство, механизм, узел трения)	Кол. сборочных единиц в изделии, шт.	Наименование или обозначение марки ГСМ				Масса или объем ГСМ, заправляемых в изделие при смене	Периодичность смены ГСМ	Примечание
		Основная	Дублирующая	Резервная	Зарубежная			
31. Жидкостная система охлаждения изделий	1	Спирт этиловый ректификованный *	Спирт этиловый технический	-	-	48 дм ³	Дозаправка	-
32. Гидродомкрат	1 на 15 изд.	АМГ-10	-	-	Aeroshell Fluid 41	6 дм ³	1 год	
33. Буксировочное водило	1					1,4 дм ³		

* В графе "Примечание" необходимо указывать документ, на основании которого произведено назначение этилового ректификованного спирта.

№ изм
№ изв

6087

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

Основная	Наименование или обозначение марки ГСМ					Масса или объем разовой заправки	Размещение запасов ГСМ на изделии	Примечание
	Нормативно-техническая документация	Дублирующая	Нормативно-техническая документация	Резервная	Нормативно-техническая документация			
Топлива: ТС-1	ГОСТ 10227-86	РТ Т-8В	ГОСТ 10227-86 ГОСТ 12308-89	Т-2 Т-6	ГОСТ 10227 ГОСТ 12308	В зависимости от продолжительности задания	В системах изделия	
Масла: МН-7,5у	ТУ 38.101722-85	МС-8РК Маслосмеси: 25 % МС-8П (МК-8) и 75 % МС-20 (МС-20С)	ТУ 38.1011181-88 ОСТ 38.01163-78 ГОСТ 21743-76			800 дм ³		
МС-8РК	ТУ 38.1011181-88	МС-8П	ОСТ 38.01163-78			40 дм ³		
ИПМ-10	ТУ 38.1011299-90	ВНИИ НП-50-1-4у	ТУ 38.401-58-12-91			1,5 кг		
132-08	ГОСТ 18375-73	АУП	ТУ 38.1011258-89			0,014 кг		
Смазки: Эра	ТУ 38.101950-83	ЦИАТИМ-201	ГОСТ 6267-74			5 кг		
ЛФМС-4С	ТУ 6-02-917-79	-	-			2,5 кг		
Атланта	ТУ 38.1011048-85	Свинцоль-01	ТУ 38.101577-76			0,45 кг		
Сапфир	ТУ 38.1011051-87	НК-50	ТУ 38.1011219-89			3,5 кг		
ЦИАТИМ-221	ГОСТ 9433-80	ВНИИ НП-207	ГОСТ 19774-74			0,6 кг		
ВНИИ НП-207	ГОСТ 19774-74	ЦИАТИМ-221	ГОСТ 9433-80			0,12 кг		
Смазка пушечная	ГОСТ 19537-83	Литол 24РК	ГОСТ 21150-87			1,2 кг		
ВНИИ НП-282	ТУ 38.1011261-89	-	-			0,01 кг		
ОКБ-122-7	ГОСТ 18179-72	ЦИАТИМ-201	ГОСТ 6267-74			-		Одноразовая заводская закладка
Специальные жидкости: АМГ-10	ГОСТ 6794-75	-	-			225 дм ³		
Жидкость "И" (этилцеллозольв технический)	ГОСТ 8313-88	Спирт тетрагидрофуриловый (жидкость "ТФ")	ГОСТ 17477-86			В зависимости от задания		
Спирт этиловый ректификованный технический	ГОСТ 18300-87	Спирт этиловый технический	ГОСТ 17299-78			48 дм ³ (с дозаправкой)		

№ изм.

№ изв.

6087

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН Министерством

ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦГО
за № 838 23.03.92

2. ВЗАМЕН ОСТ 1 02599-85

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.014-78	Приложение 1
ГОСТ 6267-74	Приложение 2
ГОСТ 6794-75	То же
ГОСТ 8313-88	"
ГОСТ 9433-80	"
ГОСТ 10227-86	"
ГОСТ 12308-89	"
ГОСТ 17299-78	"
ГОСТ 17477-86	"
ГОСТ 18179-72	"
ГОСТ 18300-87	"
ГОСТ 18375-73	"
ГОСТ 19537-83	"
ГОСТ 19774-74	"
ГОСТ 21150-87	"
ГОСТ 21743-76	"
ГОСТ 25549-90	1
ОСТ 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	"

№ изм.

№ изв.

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

6087

