

**Главное Управление гражданской авиации при Правительстве Республики Армения**

<b>ОТЧЁТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОВЕРКИ № _____</b>	Продление	<input type="checkbox"/>	Сертификата лётной годности
Тип ВС .....	Выдача	<input type="checkbox"/>	
Национальный и регистрационный знаки.....		<input type="checkbox"/>	Экспортного сертификата
Заводской номер .....		<input type="checkbox"/>	Разрешения на перегон

**Часть I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Инспектор (ы):	2. Лицо представляющее ВС	3. Дата проверки	4. Место осмотра:
5. Сертификат типа ВС:		6. Эксплуатант ВС/заявитель:	
7. Организация /лицо, ответственная/ое за лётную годность ВС:			
8. Сертификат организации (№ сертификата САМО, срок действия):			

**ПЛАНЕР**

**1.1 Ресурсы и сроки службы (если применимо):**

Назначенный срок службы:	.....	лет	Межремонтный срок службы (до первого ремонта):	.....	лет
Действителен до:	Ссылка на документ об установлении:		Действителен до:	Ссылка на документ об установлении:	
Назначенный ресурс:	.....	Лётных часов	Межремонтный ресурс (до первого ремонта):	.....	Лётных часов
	.....	посадок		.....	посадок

**1.2 Проверка документации по лётной годности**

Дата выпуска ВС/начала эксплуатации	Дата крайнего ремонта	Кол-во кап. ремонтов:	Наработка				
			СНЭ			Лётных часов	
						Посадок	
			ППР			Лётных часов	
						Посадок	
Дата крайнего ПТО	Форма ТО:	Кем выполнено:	Дата крайнего полёта	Наработка после крайней формы периодического ТО:			
					дней	.....	л.ч.
						.....	п.

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

### 1.3 Общие сведения

Тип	Количество	Тип ВСУ

### 1.4 Ресурсы и сроки службы

Двигатели / Данные	Двигатель 1	Двигатель 2	Двигатель 3	Двигатель 4	ВСУ
Серийный номер					
Дата начала эксплуатации					
Количество ремонтов					
Дата крайнего ремонта					
Назначенный ресурс ч/ц					часов/отборов/запусков
Межремонтный ресурс ч/ц (до 1ого ремонта)					часов/отборов/запусков
Наработка СНЭ ч/ц					
Наработка ППР ч/ц					
Форма ПТО					
Дата выполнения ПТО					

## ВОЗДУШНЫЕ ВИНТЫ

### 1.5 Ресурсы и сроки службы

Тип В/В				
Данные	1	2	3	4
Серийный номер				
Дата начала эксплуатации				
Количество ремонтов				
Дата крайнего ремонта				
Назначенный ресурс ч/ц				
Межремонтный ресурс (до 1ого ремонта)				
Наработка СНЭ ч/ц				
Наработка ППР ч/ц				
Форма ПТО				
Дата выполнения ПТО				

# ПОНОМЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

## 1.6 Проверка ведения документации:

Пункт	Хор	Уд.	Неуд.	Ссылка на замечания
Состояние формуляров				
Состояние бортового технического журнала				
Аккуратность ведения формуляров и бортового технического журнала				
Ведение формуляров и бортового технического журнала				
Частота проверки руководящим составом				
Записи о выполнении разовых осмотрах и ADs				

## Часть II

## ОСМОТР ВС

### 2.1 Внешний осмотр состояния основных элементов планера и силовой установки

№	Предмет	Соответствие		Ссылка на замечания
		да	нет	
<b>Общий</b>				
1	Заводской номер планера (визуально проверить)			
2	Нанесение национальных и регистрационных знаков			
3	Внешняя окраска ВС и логотип эксплуатанта			
4	Наличие технологических надписей			
5	Общее состояние (оценить)			
<b>Крыло</b>				
6	Состояние ЛКП			
7	Отсутствие явных повреждений обшивки, органов управления			
8	Отсутствие подтеков топлива на поверхности или рабочей жидкости на гидроагрегатах			
<b>Фюзеляж</b>				
9	Чехлы и заглушки			
10	Отсутствие явных повреждений обшивки, состояние ЛКП			
11	Остекление кабин			
12	Приёмники полного и статического давления			
13	Отсутствие подтеков топлива, масла или рабочей жидкости			
14	Бортовые люки, лючки и обтекатель антенны радиолокатора			
15	Аварийные выходы			
16	Заземление			
17	Сигнальные ракеты (если применимо)			
18	Электрические разрядники			
<b>Стабилизатор</b>				
19	Состояние ЛКП			
20	Отсутствие явных повреждений обшивки, органов управления			
21	Отсутствие подтеков рабочей жидкости			
<b>Киль</b>				
22	Состояние ЛКП			
23	Отсутствие явных повреждений обшивки, органов управления			
24	Отсутствие подтеков рабочей жидкости			

<b>Шасси</b>				
25	Отсутствие подтеков рабочей жидкости на гидроагрегатах и трубопроводах (система уборки, выпуска/разворота)			
26	Отсутствие подтеков рабочей жидкости на гидроагрегатах и трубопроводах (система торможения)			
27	Состояние амортизаторов (оценить)			
28	Колёса и пневматики (обжатие, износ)			
29	Замки шасси и створок, механизмы управления замками			
30	Концевые выключатели			
31	Створки			
32	Токосъёмники			
<b>Силовая установка</b>				
33	Проверить заводской номер на двигателе			
34	Двигатель, агрегаты двигателя (осмотреть визуально)			
35	Лопатки вентиляторной ступени			
36	Пилон (если применимо)			
37	Ревёрсивное устройство (если применимо)			
38	Отсутствие подтеков топлива, масла			
39	Воздушный винт (если применимо)			
40	Проверить заводские номера винта и его лопастей			

## 2.2 Осмотр кабина экипажа, пассажирского салона и/или грузовой кабины

<b>Кабина экипажа</b>				
41	Общее состояние (оценить)			
42	Аварийные выходы			
43	Плечевые ремни			
46	Стёкла фонаря			
47	Приборные доски и приборы			
48	Надежность установки приборов и диапазон измерений			
49	Графареты			
50	Органы управления ВС и двигателями			
51	Органы управления систем ВС			
52	Огнетушители и их фиксаторы			
53	Спасательные жилеты			
54	Фонарики			
55	Кислородное оборудование			
a	При наличии откидного сиденья проверить: - подачу 100% -ого кислорода. - внутреннюю радиосвязь			
<b>Пассажирский салон</b>				
56	Общее состояние (оценить)			
57	Несгораемая опознавательная табличка			
58	Входные, грузовые, багажные двери и аварийные выходы			
59	Фиксаторы закрытого положения дверей			
60	Стёкла иллюминаторов			
61	Панели интерьера			
62	Кресла и привязные ремни			
63	Конфигурация салона			
64	Аварийный кислород (давление)			
65	Мегафоны (общее состояние и работоспособность)			
66	Огнетушители (пломба, давление, дата) и их фиксаторы			

67	Спасательные жилеты			
68	Медицинская аптечка/ Медицинский комплект			
69	Аварийный трап (давление)			
70	Датчики дыма (в туалетных комнатах)			
71	Состояние осветительных приборов.			
72	Состояние аварийного освещения проходов. Размещение табло "Аварийный выход"			
<b>Грузовая кабина (грузовой отсек)</b>				
73	Общее состояние			
74	Рампа			
75	Грузовая фиксирующая сетка			
76	Швартовочные ремни			
77	Датчики дыма			
<b>Подпольное пространство</b>				
78	Отсутствие коррозии			
79	Отсутствие жидкости/льда			

### 2.3 Осмотр авиационного и радиоэлектронного оборудования

<b>Оборудование ВС</b>				
80	GPWS/ E-GPWS			
81	RVSM			
82	RNAV/PRNAV			
83	УКВ р/с (сеткой частот 8.33 kHz)			
84	Аварийный радиомаяк (ELT/A-ELT)			
a	срок годности батареи аварийного радиомаяка			
85	Тип TCAS/ACAS II			
a	марка TCAS			
b	производитель TCAS			
86	Самописец полетной информации			
a	производитель самописца			
b	тип/марка самописца			
c	тип подводного радиомаяка обнаружения (FDR/SSFDR)			
d	срок действия радиомаяка обнаружения (FDR/SSFDR)			
e	тип дополнительного самописца (QAR)			
f	копия последней расшифровки полетной информации			
87	Самописец речевой информации			
a	производитель звукового самописца (CVR/SSCVR)			
b	тип звукового самописца (CVR/SSCVR)			
c	производитель подводного радиомаяка (CVR/SSCVR)			
d	марка подводного радиомаяка (ULB) (CVR/SSCVR)			
e	тип подводного радиомаяка обнаружения (ULB)			
f	срок действия радиомаяка обнаружения (CVR/SSCVR)			
g	формат регистрации информации			
88	Метеолокатор			
89	Противо-пожарная система			

Ссылка	Замечания	Уровень	Устранение	
			устранение	ответ

Подписи и фамилия(и) инспектора(ов):

-----

-----

-----

-----