## ПРИЛОЖЕНИЕ Ж СОДЕРЖАНИЕ

	ВВЕДЕНИЕ3									
	1 ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ5									
	1.	1 Состав	и классификация приборного оборудования5							
	1.	2 Условия	эксплуатации авиационных приборов7							
	1.	3 Прибор	ное оборудование самолета ТУ-2049							
	1.	4 Панель	пилотов приборная 031.11.00-21011							
	1	5 Авиагор	оизонт д	АГБ -	15					
2 ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ ПОКУПНЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛ							ЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ			
	2.1       Назначение входного контроля ПКИ									
	2.2 Порядок разработки методик входного контроля									
2.3 Выбор контролируемых параметров и средств измерений проведения входного контроля авиагоризонта АГБ-96Р							•			
2.5 Условия проведения входного контроля										
	2.		Техника безопасности							
	3 M	ЕТОДИКА	ГОДИКА КОНТРОЛЯ АГБ							
	3.	1 Провері	ерка комплектности							
	3.	2 Провері	Проверка внешнего вида							
3.3 Подготовка к работе						33				
3.4 Проверка основных технических параметров авиагоризонта						иагоризонта35				
3.5 Оформление документации							38			
	4 РАСЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ ПУЛЬТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ЗАТРАТ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ  4.1 Расчет себестоимости изделия									
	4.	1 1 40401 (	/COCC 101	1MOC1	ти изде.	лия	• • • • • • • • • • • •			
				<u> </u>						
14						ДП.16.1	1.02.06.	15.12.0001 ПЗ		
изм. Разра	Лист эб	<b>№ докум.</b> Садыгзада 3.Т.О.	Подпись	дат				Лит. Лист Листов		
Руков		Просвирнов Ю.А.				Разработка методики входного контроля авиагоризонта АГБ-96		3 58		
Н.конг										
Реце	нз.	Быханов А.Н.			Пояснительная записка			ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК» гр. 15PC-1		
Утв.		Просвирнов Ю.А.		$\neg \neg  $	. 10/10/1					

4.2	Расчет	приведенных	затрат	на	реализацию	проце	есса вхо	одного
	контрол		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					43
5 TEX	КНИКА	БЕЗОПАСНО	СТИ ]	ПРИ	выполне	НИИ	РАБОТ	ПО
BX	ОДНОМ	У КОНТРОЛЮ	ПКИ					
5.1	Основн	ые задачи и пра	вила тех	ники	безопасности			46
5.2	Пожаро	безопасность ра	абочего 1	места				49
5.3	Выбор о	средств противо	пожарн	ой заі	циты			52
ЗАКЛЮ	ОЧЕНИЕ	······						54
СПИСО	ОК ИСПО	ОЛЬЗОВАННЫ	х исто	чни	КОВ			56
ПРИЛО	ЭЖЕНИЕ	А Структурная	схема					57
прило	ЭЖЕНИБ	. Б.Электрическ	ая прині	пипия	пьная схема			58

l					
I					
ł	11	п	3.0		-
ı	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата