

**Сравнительный анализ требования доверия,
предъявляемых профилями защиты ФСТЭК России и профилями защиты NIAP**

Класс доверия	Семейство	Документ/процедура	ПЗ ФСТЭК России	ПЗ NIAP	Соответствующее требование ПЗ NIAP
<i>Задание по безопасности</i>	ASE_***	Задание по безопасности	+	+	ASE_***
<i>Управление конфигурацией</i>	ACM_CAP.4	Система управления конфигурацией	+	-	
		Маркировка	+	+	ALC_CMC.1
		План управления конфигурацией	+	-	
		Список конфигурации	+	+	ALC_CMC.1
		Контроль доступа к элементам конфигурации	+	-	
		Эксплуатационная документация системы управления конфигурацией	+	-	
	ACM_SCP.1	Элементы конфигурации: исходные тексты ПО, документация, дистрибутив	+	+	ALC_CMS.1
<i>Поставка и эксплуатация</i>	ADO_DEL.1	Процедура поставки	+	-	
		Описание процедуры поставки	+	-	
	ADO_IGS.1	Руководство по безопасной установке	+	+	AGD_PRE.1
<i>Разработка</i>	ADV_FSP.1	Функциональная спецификация	+	+	AGD_PRE.1
	ADV_HLD.2	Проект верхнего уровня (описание ОО в терминах подсистем)	+	-	
	ADV_LLD.1	Проект нижнего уровня (описание ОО в терминах модулей)	+	-	
	ADV_IMP.2	Исходные тексты ПО	+	-	
	ADV_RCR.1	Демонстрация соответствия: «исходные тексты ПО»↔«проект нижнего уровня»	+	-	
		Демонстрация соответствия: «проект нижнего уровня»↔«проект верхнего уровня»	+	-	
		Демонстрация соответствия: «проект верхнего уровня»↔«функциональная спецификация»	+	-	

Руководства	AGD_ADM.1	Руководство администратора	+	+	AGD_OPE.1
	AGD_USR.1	Руководство пользователя	+	+	AGD_OPE.1
Поддержка жизненного цикла	ALC_DVS.1	Процедуры безопасной разработки, описание процедур безопасной разработки (физические, организационные)	+	-	
	ALC_FLR.1	Процедуры устранения недостатков, описание процедур устранения недостатков	+	-	
	ALC_TAT.1	Процедура идентификации инструментальных средств разработки (компиляторы, упаковщики и т.п.)	+	-	
		Список инструментальных средств, применяемых при разработке	+	-	
		Документация инструментальных средств, применяемых при разработке	+	-	
Тестирование	ATE_COV.2	Анализ покрытия тестами: «тестовая процедура» ↔ «функциональная спецификация»	+	-	
	ATE_DPT.1	Анализ глубины тестирования: «тестовая процедура» ↔ «проект верхнего уровня»	+	-	
	ATE_FUN.1	Процедуры функционального тестирования Результаты функционального тестирования	+	-	
	ATE_IND.2	ОО, пригодный для тестирования	+	+	ATE_IND.1
Оценка уязвимостей	AVA_MSU.1	Руководства по применению	+	-	
	AVA_SOF.1	Результаты анализа стойкости функций безопасности	+	-	
	AVA_VLA.3	Результаты анализа уязвимостей	+	+	AVA_VAN.1