



**72038 Методика оценки соответствия требованиям защиты персональных данных в банковской структуре**

ВВЕДЕНИЕ	2
1 АНАЛИЗ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ	4
1.1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БАНКА И ЕГО ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	4
1.2 СУЩНОСТЬ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ	13
1.3 ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ	18
2 ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ИС БАНКА	23
2.1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ПНД	23
2.2 АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИС БАНКА	24
2.3 ВЫБОР МЕР ПО ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ	31
2.3.1 по организационному направлению	31
2.3.2 по техническому и инженерно-техническому направлению	32
2.3.3 по программно-аппаратному и криптографическому направлению	41
3 РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАЩИТЫ ПДН	44
3.1 АУДИТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЕГО МЕТОДЫ	44





3.2 МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАЩИТЫ ПДН В БАНКЕ	48
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	64
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	66
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ СВЕДЕНИЙ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА	70
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПОРЯДОК РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ (ИСПДН) К ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ИСПДН ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ (ПДН) И СОЗДАНИЮ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПДН (СЗПДН)	72
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА ШУМА ГШ-1000М	75
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СРАВНЕНИЕ DLP	76

