## Экспертная оценка необходимости ЗИ на предприятии

ан	№ вопроса	Ответы	Результат	Долевые	Долевые	Общая	Частные
ке	по	на	Ы	коэффициент	коэффициент	оценка	оценки
ТЫ	пунктам	вопросы	анализа	ы для	ы для		
	анкеты	анкетиру	ответов	обшей оценки	частных		
		емого			оценок		
1	1	Да	+	3,5	35	3,5	35
	2	да	+	5	50	5,0	50
	3	нет	-	1,5	15		
2	1	Да	+	11	55	11	100
	2	да	+	5	25	5	
	3	Да	+	4	20	4	
3	1	да	+	5	50	5	100
	2	Да	+	4	40	4	
	3	да	+	1	10	1	
4	1	Да	+	3,8	13	3,8	40,4
	2	да	+	2,7	9	2,7	
	3	Да	1	1,5	5		
	4	да	+	1,8	6	1,8	
	5	Да	+	2,2	7,4	2,2	
	6	Нет	1	2,3	7,6		
	7	Нет	-	6	19,7		
	8	Нет	-	37	12,3		
	9	Нет	1	2,3	7,6		
	10	Да	+	1,5	5	1,5	
	11	Нет	-	2,2	7,4		
5	1	Да	+	2,5	8,5	2,5	29,5
	2	Нет	-	1,5	5		
	3	Да	+	0,6	2	0,6	
	4	да	+	0,8	2,5	0,8	
	5	Нет	-	0,9	3		
	6	Нет	-	15	5		
	7	Нет	-	1,3	4,5		
	8	Нет	-	1,5	5		
	9	Да	+	1,5	5	1,5	
	10	Нет	-	0,5	1,5		
	11	Нет	-	0,5	1,5		
	12	Нет	-	1,5	1,5 5		
	13	Нет	-	2,2	7,5		
	14	Да	+	3	10	3	
	15	Нет	-	0,9	3		
	16	Нет	-	3	10		
	17	Нет	-	1,5	5		
	18	да	+	4,5	1,5	4,5	
						61,9	

G = 61.9 > 50, следовательно необходима защита по всем направлениям

- $\Pi.1$  оценка конкурентоспособности услуг G1 =85
- $\Pi.2$  оценка степени конфиденциальности информации G2 = 100
- П.3 оценка временных характеристик конфиденциальности информации G3 = 100
- $\Pi.4$  оценка 3И режимными и организац. методами G4 = 40,4
- $\Pi.5$  оценка возможности утечки информации через тех.средства G5 = 29,5

Каждая G >20, следовательно необходима ЗИ по всем направлениям, режимными/организац. методами или с помощью тех. средств

$$10 \text{ PC}$$
 πο  $2500 \text{p} = 25000 \text{ p}$ 

10 телефонов по 100p = 1000p

10 датчиков ПБ -40р = 400р

$$K1 = (1000+400)*0,7=980$$

$$K2 = (0,3*1000) = 300p$$

$$K3 = 25000*0,15=37500p$$

Спроф = 
$$K$$
проф =  $(980+300+37500)*0,1=3555p$ 

$$Cpo3 = 2000p$$

$$C_{T3} = K1 + K2 + K3 = 6785p$$

$$Cooб$$
іц =  $C_{T3} + Cпроф + Cpo_3 = 6785 + 3555 + 2000 = 12340$ р