

Экспертная оценка необходимости ЗИ на предприятии

анкет	№ вопроса по пунктам анкеты	Ответы на вопросы анкетир	Результаты анализа ответов	Долевые коэффициенты для общей оценки	Долевые коэффициенты для частных оценок	Общая оценка	Частные оценки
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	-	1,5	5		
	4	да	+	1,8	6	1,8	
	5	Да	+	2,2	7,4	2,2	
	6	Нет	-	2,3	7,6		
	7	Нет	-	6	19,7		
	8	Нет	-	37	12,3		
	9	Нет	-	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	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

П.1 – оценка конкурентоспособности услуг - $G1 = 85$

П.2 – оценка степени конфиденциальности информации - $G2 = 100$

П.3 – оценка временных характеристик конфиденциальности информации - $G3 = 100$

П.4 – оценка ЗИ режимными и организац. методами - $G4 = 40,4$

П.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 РС по 2500р = 25000 р

10 телефонов по 100р = 1000р

10 датчиков ПБ – 40р = 400р

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

$K2 = (0,3*1000) = 300р$

$K3 = 25000*0,15=37500р$

$Спроф = Кпроф = (980+300+37500)*0,1=3555р$

$Сроз = 2000р$

$Стз = K1+K2+K3=6785р$

$Сообщ = Стз + Спроф + Сроз = 6785+3555+2000=12340р$