

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО СТРАХОВАНИЮ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(в % от страховой суммы, при сроке страхования 1 год)

СТРАХОВЫЕ РИСКИ	БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ	
	Возмещение реального ущерба	Возмещение упущенной выгоды
Наступление ответственности Страхователя в результате:		
- нарушения договора оказания аудиторских услуг	0,5	2,5
- причинения вреда имуществу других лиц	0,6	2,5
Необходимые и целесообразные расходы Страхователя по предварительному выяснению обстоятельств и причин наступления страхового случая, произведенные с письменного согласия Страховщика	0,1	
Судебные расходы Страхователя, возникшие в результате предъявления третьими лицами исковых требований о возмещении убытков в связи со страховым случаем, произведенные с письменного согласия Страховщика	0,2	

В зависимости от условий страхования и факторов, влияющих на степень страхового риска, Страховщик имеет право применять следующие поправочные коэффициенты к базовым тарифным ставкам:

Условия страхования и факторы страхового риска	Значение коэффициента
Вид и размер франшизы	0,7 – 0,99
Установление дополнительного периода страхования (п. 4.5.1 Правил)	1,1 – 2,0
Установление ретроактивного периода (п. 4.5.2 Правил)	1,1 – 2,0
Установление дополнительного периода для предъявления претензий (п. 4.5.4 Правил)	1,1 – 2,0
Установление неагрегатной страховой суммы	1,1 – 1,3
Установление лимита ответственности на один страховой случай	0,5 – 0,99
Продолжительность осуществления аудиторской деятельности	0,9 – 1,2
Объемы работ (за предыдущий год и планируемые)	0,6 – 2,0
Численность работников Страхователя (аудиторов)	0,9 – 1,2
Виды аудита (прочих услуг, связанных с аудиторской деятельностью)	0,7 – 2,0
Наличие претензий или исков о возмещении убытков в предыдущие годы	1,1 – 2,0
Иные факторы, влияющие на степень страхового риска	0,1 – 5,0

Страховой тариф по конкретному договору страхования рассчитывается как произведение базового страхового тарифа и поправочных коэффициентов.

При этом произведение всех применяемых поправочных коэффициентов не должно выходить за пределы числового диапазона от 0,1 до 10,0.