

**СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ  
ПО СТРАХОВАНИЮ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
АУДИТОРОВ**

*1. Базовые страховые тарифы*

Таблица 1

**Значения базовых страховых тарифов**

Страховая сумма	Брутто-ставка в расчете на 365 дней действия страхования в сумме с ретроактивным периодом, если он предусмотрен договором, %
500 000	1,347%
1 000 000	0,879%
2 000 000	0,5962%
3 000 000	0,344%
5 000 000	0,302%
10 000 000	0,2386%
20 000 000	0,14%
50 000 000	0,1279%
100 000 000	0,1107%

Величина страхового тарифа  $t$  для промежуточного значения  $S$  страховой суммы, лежащей между двумя соседними страховыми суммами  $S_1$  и  $S_2$  из таблицы 1 ( $S_1 < S < S_2$ ), вычисляется методом линейной интерполяции с применением следующей формулы:

$$t = t_1 + (t_2 - t_1) \frac{S - S_1}{S_2 - S_1}, \text{ где}$$

$t_1$  - страховой тариф в таблице 1, соответствующий страховой сумме  $S_1$ ;

$t_2$  - страховой тариф в таблице 1, соответствующий страховой сумме  $S_2$ .

Для страховых сумм, больших 100 000 000 рублей, страховой тариф принимается равным 0,11%

Для страховых сумм, меньших 500 000 рублей, страховой тариф принимается равным 1,5%

**2. Поправочные коэффициенты**

2.1. Базовый страховой тариф корректируется с учетом следующих условий договора страхования и факторов, имеющих существенное значение для определения вероятности наступления страхового случая и размера возможных убытков от его наступления:

- стаж осуществления юридической практики – коэффициент K1;
- количество предыдущих страховых случаев за последние 5 лет осуществления деятельности – коэффициент K2;
- безусловная франшиза – коэффициент K3;
- срок действия страхования в сумме с ретроактивным периодом коэффициент K4.

Для этого базовый страховой тариф умножается на произведение поправочных коэффициентов K1÷K4.

2.2. При наличии иных факторов, имеющих существенное значение для определения вероятности наступления страхового случая и размера возможных убытков от его наступления, полученный страховой тариф умножается на дополнительные поправочные коэффициенты, значение которых определяется в актуарном обосновании.

2.3. Значения коэффициентов K1÷K2 приведены в таблице 2

Таблица 2

**Коэффициенты K1÷K2**

Наименование фактора, влияющего на оценку вероятности страхового случая и размер возможного ущерба	Обозначение поправочного коэффициента	Варианты значений фактора	Поправочный коэффициент, учитывающий влияние фактора, доли ед.
Стаж осуществления деятельности в качестве аудитора	K1	до 1 года	1,20
		от 1 до 5 лет	1,00
		5 лет и более	0,84

Количество предыдущих страховых случаев за последние 5 лет осуществления аудиторской деятельности	К2	0	1,00
		1	1,10
		2 и более	1,20

При применении безусловной франшизы страховой тариф умножается на поправочный коэффициент К3, указанный в таблице 3.

Таблица 3

**Поправочный коэффициент в зависимости от размера безусловной франшизы**

Уровень безусловной франшизы, % от страховой суммы	Поправочный коэффициент (К4) к страховому тарифу в зависимости от уровня безусловной франшизы, доли ед.
1%	0,99
2%	0,97
3%	0,96
4%	0,94
5%	0,93
6%	0,91
7%	0,90
8%	0,88
9%	0,87
10%	0,85
11%	0,83

2.4. Если предусмотренный договором срок действия страхования в сумме с ретроактивным периодом не равен 365 календарным дням, то страховой тариф умножается на поправочный коэффициент за срок действия договора страхования (К4), который рассчитывается по формуле:

$$K4 = \frac{t'}{365},$$

где  $t'$  - срок страхования в сумме с ретроактивным периодом в календарных днях.