

**СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ И КОЭФФИЦИЕНТЫ
ДЛЯ РАСЧЕТА СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ
ПО СТРАХОВАНИЮ ОТ СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

1. Базовые страховые тарифы:

Страховые риски	Базовый тариф, %
Смерть Застрахованного в результате смертельно опасного заболевания, указанного в Перечне заболеваний № 1	0,91
Смерть Застрахованного в результате смертельно опасного заболевания, указанного в Перечне заболеваний № 2	0,10
Первичное диагностирование у Застрахованного смертельно опасного заболевания, указанного в Перечне заболеваний № 1	1,15
Первичное диагностирование у Застрахованного смертельно опасного заболевания, указанного в Перечне заболеваний № 2	0,20

Базовые страховые тарифы соответствуют сроку страхования один год. При сроке страхования менее одного года к базовому страховому тарифу применяется понижающий коэффициент.

2. Поправочные коэффициенты.

2.1. Коэффициент в зависимости от пола и возраста (K1):

Возраст	Поправочный коэффициент	
	женщины	мужчины
до 29 лет	0,8	0,85
30-39 лет	0,85	0,9
40-49 лет	0,9	1,0
50-59 лет	1,0	1,1
старше 60 лет	1,1	1,2

2.2. Коэффициент в зависимости от количества Застрахованных (K2):

До 10 человек	От 11 до 50 человек	От 51 до 100 человек	101 и более человек
1	0,95	0,90	0,85

2.3. Коэффициент в зависимости от срока страхования (K3):

менее 4-х месяцев	4 месяца	5 месяцев	6 месяцев	7 месяцев	8 месяцев	9 месяцев	10 месяцев	11 месяцев
0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95

При заключении договора страхования Страховщик вправе применять иные коэффициенты в зависимости от факторов риска: природно-климатических условий проживания (от 0,7 до 3,0), состояния здоровья Застрахованного лица (от 0,5 до 5,0), профессии Застрахованного лица (от 0,5 до 3,0), применения индивидуальной страховой программы (от 0,5 до 3,0), определения в договоре страхования условий страхования, в том числе перечня заболеваний (от 0,2 до 5,0), варианта исчисления размера страховой выплаты (от 0,1 до 2,0), других обстоятельств, имеющих существенное значение для определения степени страхового риска (от 0,2 до 5,0).