



**Базовые тарифные ставки по страхованию от несчастных случаев
посетителей массовых мероприятий
к Правилам страхования от несчастных случаев посетителей массовых мероприятий от
«__» _____ 20__ г.
(в % от страховой суммы на одно Застрахованное лицо на одно мероприятие)**

Страховые риски. Страховые случаи	Страховой тариф
Смерть Застрахованного лица в результате несчастного случая	0,015
Установление инвалидности Застрахованному лицу в результате несчастного случая	
Телесные повреждения (травма) Застрахованного лица в результате несчастного случая	

При заключении конкретного договора страхования Страховщик имеет право применять к базовым тарифным ставкам повышающие (от 1,1 до 5,0) и понижающие (от 0,1 до 0,9) коэффициенты с учетом следующих факторов:

- ~ В зависимости от посещаемости мероприятия Страховщик вправе применить поправочный коэффициент в диапазоне от 0,1 до 1,0;
- ~ В зависимости от вида массового мероприятия Страховщик вправе применить поправочный коэффициент в диапазоне от 0,1 до 5,0;
- ~ В зависимости от программы массового мероприятия Страховщик вправе применить поправочный коэффициент в диапазоне от 0,1 до 4,0;
- ~ В зависимости от условий организации и проведения массового мероприятий (в том числе, в зависимости от места: в помещении/ под открытым небом, наличие охраны) Страховщик вправе применить поправочный коэффициент в диапазоне от 0,1 до 3,0;
- ~ В зависимости от технических средств, используемых в ходе массового мероприятия Страховщик вправе применить поправочный коэффициент в диапазоне от 0,1 до 5,0;
- ~ В зависимости от опыта Страхователя по организации данного вида массового мероприятия Страховщик вправе применить поправочный коэффициент в диапазоне от 0,1 до 2,0;
- ~ В зависимости от наличия франшизы в договоре страхования Страховщик вправе применить поправочный коэффициент в диапазоне от 0,3 до 0,8.

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 7,0.