

ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
РАБОТНИКОВ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ И
ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ, КОМАНДИРОВАННЫХ НА УКАЗАННЫЕ ОБЪЕКТЫ, А
ТАКЖЕ ГРАЖДАН, ПРОЖИВАЮЩИХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТРУДОВУЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИЛИ ПРОХОДЯЩИХ ВОЕННУЮ СЛУЖБУ
В ПРЕДЕЛАХ ЗОНЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ
ИСТОЧНИКОВ
И ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ, ОТ РИСКА РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
(в % от страховой суммы)

| КАТЕГОРИЯ ЗАСТРАХОВАННЫХ | Тариф |
|---------------------------------|--------------|
| Персонал группы А | 0.43 |
| Персонал группы Б | 0.22 |
| Население | 0.16 |

Базовые тарифные ставки рассчитаны на срок страхования 1 год.

При сроке страхования менее одного года, а также за неполный год страхования при сроке страхования более одного года к базовой тарифной ставке применяются следующие поправочные коэффициенты:

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 1 мес. | 2 мес. | 3 мес. | 4 мес. | 5 мес. | 6 мес. | 7 мес. | 8 мес. | 9 мес. | 10 мес. | 11мес. |
| 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 0,85 | 0,90 | 0,95 |

Тарифная ставка при сроке страхования более 1 года получается делением годовой тарифной ставки на 12 и умножением результата на число полных месяцев страхования. При этом неполный месяц считается, как полный.

При заключении конкретного договора страхования Страховщик имеет право применять к базовым тарифным ставкам повышающие (от 1 до 10) и понижающие (от 0,1 до 0,99) коэффициенты в зависимости от следующих факторов риска:

1. технические характеристики ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, местонахождение,
2. преобладающие погодно-климатические условия в период действия договора страхования,
3. плотность населения в районе расположения ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения,
4. наличие и оснащение подразделений охраны, а также собственных сил и средств Страхователя по локализации и ликвидации аварий на объектах использования атомной энергии,
5. наличие ядерных инцидентов в прошлом,
6. наличие/отсутствие безусловной/условной франшизы,
7. установление лимита ответственности,

9. расширение (по соглашению сторон) перечня исключений из страхования,
10. повышение страхового риска в период действия договора страхования,
11. исключение из объема покрытия отдельных рисков.

Основанием для применения повышающих или понижающих коэффициентов в определенных диапазонах применения являются результаты проведенной оценки страхового риска, осуществляемой на основании информации и документов, представленных Страхователем; заключений экспертов, которые позволяют выявить факторы риска, повышающие или понижающие вероятность наступления страхового случая по страховому риску, включаемому в договор страхования.

Коэффициенты в зависимости от количества Застрахованных:

| Количество Застрахованных | Коэффициент |
|---------------------------|--------------|
| 26-50 человек | 1,00 до 0,80 |
| 51-100 человек | 1,00 до 0,70 |
| 101-250 человек | 1,00 до 0,65 |
| 251 – 500 человек | 1,00 до 0,60 |
| 501 - 1000 человек | 1,00 до 0,50 |
| 1001 человек и выше | 1,00 до 0,30 |

В случае определения нескольких поправочных коэффициентов по конкретному договору страхования, учитывающих различные факторы риска, к базовым страховым тарифам применяется итоговый поправочный коэффициент (К), равный произведению всех поправочных коэффициентов, применимых к рассматриваемому риску.

В связи с отсутствием какой-либо утвержденной методики расчета и экономического обоснования повышающих и понижающих коэффициентов, применяемых при определении страхового тарифа по конкретному договору страхования, в частности определения факторов риска влияющих на тариф, диапазона применения поправочных коэффициентов для каждого такого фактора риска, а также конкретных значений поправочных коэффициентов для определенных значений факторов риска, использовался метод экспертных оценок, который рекомендован «Методикой расчета тарифных ставок по рисковому видам страхования», при недостаточности фактических данных. Для более точного расчета поправочных коэффициентов, применяемых к базовым страховым тарифам, наиболее репрезентативной является собственная практика Страховщика. По мере накопления статистического материала, Страховщик будет наблюдать за влиянием факторов риска на результат страхования, будет оценивать такое влияние, и в зависимости от полученных результатов, уточнять, корректировать таблицу поправочных коэффициентов, о чем уведомит орган страхового надзора в установленном законодательством порядке.