

**Базовые страховые тарифы и поправочные коэффициенты,
применяемые при страховании гражданской ответственности
эксплуатирующих организаций – объектов использования атомной
энергии**

1. Базовые страховые тарифы

1.1. При страховании гражданской ответственности эксплуатирующих организаций – объектов использования атомной энергии используются базовые страховые тарифы, значения которых указаны в таблице №1. В этой таблице значения базовых страховых тарифов указаны в процентах от страховой суммы и соответствуют сроку действия договора страхования продолжительностью один год.

Таблица №1

№	Тип объекта использования атомной энергии	Базовый страховой тариф, (в % от страховой суммы)
1.	Космические и летательные аппараты с ядерными реакторами	2,6
2.	Транспортные установки с ядерными реакторами	1,6
3.	Атомные станции, промышленные, экспериментальные и исследовательские ядерные реакторы, радиохимические заводы	1,2
4.	Критические и подкритические ядерные стелды	1,0
5.	Предприятия по производству ядерного топлива, твэлов, ТВС	0,75
6.	Предприятия, проводящие работы с открытыми РВ по 1-му и 2-му классам работ	0,6
7.	Предприятия, использующие закрытые источники ионизирующего излучения или проводящие работы с открытыми РВ по 3-му классу работ	0,3

2. Поправочные коэффициенты

В зависимости от состояния основных фондов предприятия, характера и объема выполняемых им работ, его географического расположения Страховщик имеет право применять понижающие от 0,3 до 0,9 или повышающие от 1,1 до 1,9 коэффициенты.

3. Порядок исчисления страховых тарифов и поправочных коэффициентов

3.1. Значения поправочных коэффициентов Страховщик определяет экспертно в пределах, установленных настоящим документом, в зависимости от различных факторов, влияющих на страховой риск.

3.2. Страховой тариф считается равным базовому страховому тарифу или исчисляется путем умножения базового страхового тарифа и поправочного (-ых) коэффициента (-ов), если имеются основания для применения таких коэффициентов.