

Приложение 1
к "Правилам страхования
гражданской
ответственности эксплуатирующих
организаций - объектов
использования
атомной энергии"

ТАБЛИЦА БАЗОВЫХ СТРАХОВЫХ ТАРИФФОВ

Страховые риски	Базовые страховые тарифы (в % от страховой суммы)
Ответственность за причинение вреда жизни и здоровью физических лиц	0,99
Ответственность за причинение вреда имуществу физических лиц	0,40
Ответственность за причинение вреда имуществу юридических лиц	0,53

Порядок определения страховых тарифов

Страховщик при определении размера страховой премии вправе применять повышающие коэффициенты от 1,01 до 10,0 и (или) понижающие от 0,05 до 0,99 коэффициенты к базовым страховым тарифам, указанные ниже, исходя из обстоятельств, имеющих существенное значение для определения степени страхового риска:

1. Тип объекта, который может быть источником радиоактивного воздействия (ядерные установки, радиационные источники или пункты хранения) – применяются понижающие от 0,05 до 0,9 коэффициенты в соответствии с таблицей поправочных коэффициентов, представленной ниже:

Тип объекта использования атомной энергии	Поправочный коэффициент
<i>Ядерные установки</i>	
Боеприпасы и деталильные аппараты с ядерными установками	-
Транспортные судовые установки с ядерными реакторами	0,5
Блоки атомных станций	0,4
Промышленные реакторы	0,9
Экспериментальные и исследовательские реакторы	-
Критические стелды	0,36
Подкритические стелды	0,34
Радиохимические заводы по переработке отработавшего ядерного топлива и по производству плутония и других трансураниевых элементов	0,41
Химико-металлургические заводы по производству ядерных материалов	0,31
Сублиматные заводы и производства по переработке ядерных материалов	0,27
Заводы и производства по разделению изотопов	0,26

Предприятия по производству ядерного топлива	0,25
<i>Пути хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения радиоактивных отходов</i>	
Предприятия по переработке и захоронению радиоактивных отходов	0,42
Хранилища отработавшего ядерного топлива	0,12
Хранилища необлученных ядерных материалов и свежего ядерного топлива	0,1
Хранилища радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, не относящихся к ядерным рискам	0,5
<i>Радиоактивные источники</i>	
Предприятия, проводящие работы с открытыми радиоактивными веществами по 1 и 2 классу работ	0,7
Организации, предприятия, учреждения, проводящие работы с открытыми радиоактивными веществами по 3 классу работ	0,4
Предприятие или их подразделения, использующие закрытые источники ионизирующего излучения:	
для настройки и калибровки радиометрических приборов	0,05
в составе радиационных контрольно-измерительных приборов	0,1
в составе обучающих технологических установок, в т.ч. промышленного и медицинского назначения	0,2
при проведении работ в полевых нестационарных условиях	0,5

2. Используемые вещества радиоактивного воздействия (ядерные материалы, радиоактивные вещества, радиоактивные отходы) – применяются повышающие коэффициенты от 1,01 до 4,0 и (или) понижающие от 0,2 до 0,99;
3. Уровень безопасности производства – применяются повышающие коэффициенты от 1,01 до 5,0 и (или) понижающие от 0,1 до 0,99 в зависимости от:
 - Изношенности основных фондов;
 - Соответствия производственного объекта страхователя требованиям безопасности;
 - Размеры санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения;
 - Рода деятельности и характера производственного процесса;
 - Характеристик выбросов и отходов производства (тип, объем, методы и нормативно установленные сроки и методы утилизации);
 - Уровня контроля за производственным процессом;
 - Технические средства и организационно-технические мероприятия по проведению локализации и уменьшению последствий аварий;
 - Уровня квалификации персонала;
 - Уровня охраны эксплуатируемых объектов;
4. Характеристики окружающей природной среды в отношении величины возможного распространения радиоактивного загрязнения – применяются повышающие коэффициенты от 1,01 до 3,0 и (или) понижающие от 0,5 до 0,99 в зависимости от:
 - Характера использования площадей (жилые массивы, производственные объекты, сельскохозяйственные предприятия, леса и т.п.);
 - Характера почвы;
 - Площади наземных вод и уровень подземных (грунтовых) вод, наличие артезианских скважин;
 - «розы ветров»;
5. Концентрация населения, определяемая как количество жителей, приходящихся на квадратный километр в зоне возможного радиоактивного воздействия – применяются повышающие коэффициенты от 1,01 до 2,0 и (или) понижающие от 0,7 до 0,99;

-
6. Цена факторы, влияющие степень страхового риска, указанные в заявлении на страхование, Договоре страхования и (или) письменном запросе Страховщика – применяются повышающие коэффициенты от 1,01 до 2,0 и (или) понижающие от 0,5 до 0,99.

Базовые страховые тарифы, являются годовыми базовыми страховыми тарифами.

По договорам страхования, заключенным на срок менее 1 (одного) года, страховой взнос уплачивается в следующих размерах от годового размера страховой премии, если в договоре страхования не предусмотрено иное:

за 1 месяц - 25%, за 2 месяца - 35%, за 3 месяца - 40%, за 4 месяца - 50%, за 5 месяцев - 60%, за 6 месяцев - 70%, за 7 месяцев - 75%, за 8 месяцев - 80%, за 9 месяцев - 85%, за 10 месяцев - 90%, за 11 месяцев - 95%.

При заключении договора страхования со сроком страхования более года сумма страховой премии нечисляется, исходя из величины годового страхового тарифа, и равняется сумме годовой страховой премии и доле премии за количество месяцев неполного года, при этом неполный месяц учитывается как полный.