

Приложение 1

К Правилам страхования гражданской ответственности организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии

Базовые тарифные ставки по страхованию гражданской ответственности организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии (физический и имущественный ущерб)

(%)

Таблица 1

Тип объекта / вид работ в области использования атомной энергии	Тарифные ставки
1. Ядерные установки	
1. Космические аппараты с ядерными установками	3,0
2. Суда с ядерными энергетическими установками (ЯЭУ)	1,5
3. Утилизируемые суда с ядерными энергетическими установками и суда атомного технического обеспечения (АТО)	2,0
4. Блоки атомных станций	1,0
5. Промышленные реакторы	0,8
6. Экспериментальные и исследовательские ядерные реакторы	0,8
7. Критические стенды	0,6
8. Подкритические стенды	0,4
9. Радиохимические заводы по переработке отработавшего ядерного топлива и по производству плутония и других трансурановых элементов	1,2
10. Химико-металлургические заводы по производству ядерных материалов	1,0
11. Сублиматные производства по переработке ядерных материалов	0,6
12. Производства по разделению изотопов	0,5
13. Установки по производству ядерного топлива	0,5
2. Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов	
14. Предприятия по переработке и захоронению радиоактивных отходов	1,2
15. Хранилища отработавшего ядерного топлива	0,3
16. Плавающие хранилища отработанного ядерного топлива	0,8
17. Хранилища необлученных ядерных материалов и свежего ядерного топлива	0,2
18. Хранилища радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, не относящихся к ядерным материалам	0,6
19. Суда атомного технического обеспечения	0,4
3. Радиационные источники	
20. Предприятия, проводящие работы с открытыми радиоактивными веществами по 1 и 2 классу работ	0,6
21. Предприятия, проводящие работы с открытыми радиоактивными веществами по 3 классу работ	0,3
22. Предприятия или их подразделения, использующие закрытые источники ионизирующего излучения (ИИИ):	
а) для настройки и калибровки радиометрических приборов;	0,15
б) в составе радиационных контрольно-измерительных приборов;	0,3
в) в составе облучательных технологических установок, в т.ч. промышленного и медицинского назначения	0,5
г) при проведении работ в полевых нестационарных условиях	1,0

В зависимости от наличия и степени влияния факторов страхового риска на размер страхового тарифа Страховщик имеет право применять понижающие (от 0,3 до 0,99) и повышающие (от 1,01 до 3,0) поправочные коэффициенты. В случае, если страхование осуществляется на условиях «полного пакета» рисков Страховщик вправе применить повышающий коэффициент 1,2.

Среди факторов, влияющих на уровень тарифных ставок в реальных условиях страхования, следует выделить такие, как:

- техническое состояние объекта страхования по экспертной оценке страховщика или лицензирующего органа;
- текущая оценка безопасности объекта страхования органами надзора за состоянием ядерной и радиационной безопасности;
- агрегатное состояние, обогащение и количество ядерных материалов;
- агрегатное состояние открытых радиоактивных веществ, виды и суммарная активность ИИИ;
- состояние физической защиты ядерного или радиационно-опасного объекта;
- состояние системы учета и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ;

В зависимости от наличия и характера особых условий страхования влияние перечисленных выше факторов на степень страхового риска учитывается путем умножения базового страхового тарифа, приведенного в Табл. 1, на соответствующий поправочный коэффициент (К1 – К6).

Значения поправочных коэффициентов устанавливаются специалистами компании экспертным методом на основе многолетней практики страхования гражданской ответственности организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, которые приведены ниже в Таблицах 2 – 7.

Поправочный коэффициент К1, учитывающий техническое состояние объекта страхования по экспертной оценке страховщика или лицензирующего органа:

Таблица 2

Техническое состояние объекта страхования по экспертной оценке страховщика или лицензирующего органа	ниже среднего	среднее	хорошее
К1	1,3	1,0	0,7

Поправочный коэффициент К2, учитывающий текущая оценка безопасности объекта страхования органами надзора за состоянием ядерной и радиационной безопасности:

Таблица 3

Текущая оценка безопасности объекта страхования органами надзора за состоянием ядерной и радиационной безопасности	удовлетвори - тельное	ниже среднего
К2	1,0	1,2

Поправочный коэффициент К3, учитывающий агрегатное состояние, обогащение и количество ядерных материалов:

Таблица 4

Агрегатное состояние, обогащение и количество ядерных материалов	не опасное	среднее	опасное
К3	0,85	1,0	1,15

Поправочный коэффициент К4, учитывающий агрегатное состояние открытых радиоактивных веществ, виды и суммарная активность ИИИ:

Таблица 5

Агрегатное состояние открытых радиоактивных веществ, виды и суммарная активность ИИИ	не опасное	среднее	опасное
К4	0,85	1,0	1,15

Поправочный коэффициент K5, учитывающий состояние физической защиты ядерного или радиационно-опасного объекта:

Таблица 6

Состояние физической защиты ядерного или радиационно-опасного объекта	удовлетворительное	ниже среднего
K5	1,0	1,2

Поправочный коэффициент K6, учитывающий состояние системы учета и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ:

Таблица 7

Состояние системы учета и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ	ниже среднего	удовлетворительное	хорошее
K6	0,85	1,0	1,15