

# РОСГОССТРАХ



Публичное акционерное общество  
Страховая Компания «Росгосстрах»

**СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ**  
**к Правилам страхования**  
**гражданской ответственности**  
**эксплуатирующих организаций –**  
**объектов использования атомной энергии**  
**(типовым (единым))**  
**№ 55**

(утверждены Приказом Генерального директора от 06 марта 2007 г. № 16)

2007 г.

### РАЗМЕР БАЗОВОГО СТРАХОВОГО ТАРИФА

Тип объекта использования атомной энергии	Базовый страховой тариф, %
<b>I. Ядерные установки</b>	
1. Космические и летательные аппараты с ядерными установками	<b>2,60</b>
2. Транспортные судовые установки с ядерными реакторами	<b>1,60</b>
3. Блоки атомных станций	<b>1,20</b>
4. Промышленные реакторы	<b>2,50</b>
5. Экспериментальные и исследовательские ядерные реакторы	<b>1,20</b>
6. Критические стенды	<b>1,00</b>
7. Подкритические стенды	<b>1,00</b>
8. Радиохимические заводы по переработке отработавшего ядерного топлива и по производству плутония и других трансурановых элементов	<b>1,20</b>
9. Химико-металлургические заводы по производству ядерных материалов	<b>1,00</b>
10. Сублиматные заводы и производства по переработке ядерных материалов	<b>0,80</b>
11. Заводы и производства по разделению изотопов	<b>0,80</b>
12. Предприятия по производству ядерного топлива	<b>0,75</b>
<b>II. Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов</b>	
13. Предприятия по переработке и захоронению радиоактивных отходов	<b>1,20</b>
14. Хранилища отработавшего ядерного топлива	<b>0,30</b>
15. Хранилища необлученных ядерных материалов и свежего ядерного топлива	<b>0,15</b>
16. Хранилища радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, не относящихся к ядерным материалам	<b>1,00</b>
<b>III. Радиационные источники</b>	
17. Предприятия, проводящие работы с открытыми радиоактивными веществами по I и II классу работ.	<b>0,60</b>
18. Организации, предприятия, учреждения, проводящие работы с открытыми радиоактивными веществами по III классу работ	<b>0,30</b>
19. Предприятия или их подразделения, использующие закрытые источники ионизирующего излучения:	
а) для настройки и калибровки радиометрических приборов;	<b>0,15</b>
б) в составе радиационных контрольно-измерительных приборов;	<b>0,30</b>
в) в составе облучательных технологических установок, в т.ч. промышленного и медицинского назначения;	<b>0,50</b>
г) при проведении работ в полевых нестационарных условиях	<b>1,50</b>

При включении в размер страховой выплаты расходов Страхователя, возникших у него вследствие предварительного выяснения обстоятельств страховых случаев, размера причиненных убытков третьим лицам, расходов по ведению дел в судебных органах, Страховщик имеет право применять к настоящим базовым страховым тарифам поправочные коэффициенты (1,0-1,1) с учетом специфики деятельности Страхователя.

Базовые страховые тарифы соответствуют сроку страхования 1 год. При сроке страхования менее одного года (при этом неполный месяц считается за полный) к базовому годовому страховому тарифу применяются следующие поправочные коэффициенты:

Срок действия договора, месяцев	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Коэффициент к базовому годовому страховому тарифу	0,25	0,35	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00

При страховании на срок более года (п. 6.1. Правил) страховой тариф получается умножением базового страхового тарифа на срок страхования, выраженный в годах.

Базовый страховой тариф рассчитан на годовую уплату страховой премии (или единовременную уплату премии при сроке страхования не более 1 года). При уплате годовой премии в рассрочку к базовому страховому тарифу применяется повышающий коэффициент (1,0 – 1,2), зависящий от количества и сроков платежей.

При страховании с установлением франшизы к базовому страховому тарифу применяется понижающий коэффициент, зависящий от размера франшизы, способа ее определения: (0,5 - 1,0) – при безусловной франшизе, (0,7 - 1,0) – при условной франшизе.

При установлении в пределах общей страховой суммы в договоре страхования лимитов ответственности Страховщика по виду вреда, по расходам Страхователя, возникшим у него в ходе урегулирования убытков третьих лиц (п. 5.4. Правил), к базовому страховому тарифу может применяться понижающий коэффициент из диапазона (0,7-1,0) в зависимости от соотношения указанных лимитов ответственности и общей страховой суммы по договору.

Страховщик также имеет право применять к настоящим страховым тарифам поправочные коэффициенты (0,1-10,0) с учетом различных обстоятельств, имеющих существенное значение для определения страхового риска: технических характеристик, местонахождения, преобладающих погодных-климатических условий в период действия договора страхования, плотности населения в районе расположения объекта использования атомной энергии, удаления от других потенциально опасных объектов, наличия и оснащения подразделений охраны, а также собственных сил и средств Страхователя по локализации и ликвидации аварий на объектах использования атомной энергии, наличия ядерных инцидентов в прошлом, других факторов, существенно влияющих на степень страхового риска.