

СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ
по страхованию гражданской ответственности перед третьими лицами
при транспортировании радиоактивных веществ,
ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов
(в % от страховой суммы)

1. Базовая тарифная ставка на 1 перевозку (в % от страховой суммы)

Таблица 1.1. Перевозки, не подпадающие под действие Венской конвенции

Группа радиоактивных материалов (указаны в Таблице 3)	Вид транспорта			
	железнодорожный	автомобильный	воздушный	водный
1	0,014	0,017	0,020	0,022
2	0,024	0,029	0,034	0,036
3	0,034	0,040	0,047	0,050
4	0,048	0,058	0,067	0,072
5	0,072	0,086	0,101	0,108
6	0,144	0,173	0,202	0,216

Таблица 1.2. Перевозки, подпадающие под действие Венской конвенции

Группа радиоактивных материалов (указаны в Таблице 3)	Вид транспорта			
	железнодорожный	автомобильный	воздушный	водный
1	0,005	0,006	0,007	0,007
2	0,008	0,010	0,011	0,012
3	0,011	0,013	0,016	0,017
4	0,016	0,019	0,022	0,024
5	0,024	0,029	0,034	0,036
6	0,048	0,058	0,067	0,072

2. Базовая тарифная ставка (годовая) (в % от страховой суммы)

Таблица 2.1. Перевозки, не подпадающие под действие Венской конвенции

Группа радиоактивных материалов (указаны в Таблице 3)	Вид транспорта			
	железнодорожный	автомобильный	воздушный	водный
1	0,086	0,103	0,120	0,128
2	0,143	0,171	0,200	0,214
3	0,200	0,239	0,279	0,299
4	0,285	0,342	0,399	0,428
5	0,428	0,513	0,599	0,641
6	0,855	1,026	1,197	1,283

Таблица 2.2. Перевозки, подпадающие под действие Венской конвенции

Группа радиоактивных материалов (указаны в Таблице 3)	Вид транспорта			
	железнодорожный	автомобильный	воздушный	водный
1	0,051	0,062	0,072	0,077
2	0,086	0,103	0,120	0,128
3	0,120	0,144	0,168	0,180
4	0,171	0,205	0,239	0,257
5	0,257	0,308	0,359	0,385
6	0,513	0,616	0,718	0,770

3. Группа радиоактивных материалов (в зависимости от типа упаковки - радиоактивных материалов и вида)

Таблица 3.

Группа радиоактивных материалов	Тип упаковки, вид радиоактивных материалов
1	Радиационные упаковки типа В с закрытыми источниками ионизирующего излучения (ИИИ) и радиоактивных веществ (РВ) особого вида, освобожденные упаковки
2	Радиационные упаковки типа В с открытыми РВ. Радиационные упаковки типа А с закрытыми ИИИ.
3	Радиационные упаковки типа А с открытыми РВ. Материалы и изделия на основе природного урана и урана с обогащением не более 1 % (кроме гексафторида урана), промышленные упаковки
4	Твэлы и ТВС на основе урана с обогащением не более 5 %. Гексафторид урана с обогащением не более 1 %.
5	Твэлы и ТВС на основе урана с обогащением более 5 %. Ядерные материалы на основе урана с обогащением более 1 % и менее 5 %.
6	Ядерные материалы на основе урана с обогащением более 5 %, плутония и др. трансурановых элементов. Облученное ядерное топливо.

В зависимости от условий страхования и степени риска Страховщик вправе умножить базовые тарифные ставки, определенные в соответствии с Таблицами №№ 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, на повышающие или понижающие коэффициенты, указанные в Таблице 4:

Таблица 4.

Условия страхования / факторы риска	Диапазон коэффициентов
Маршрут перевозки	0,7–1,5
Территория страхования	0,8–1,2
Тип упаковки	0,8–1,3
Количество перевозок в год:	
- до 10 перевозок (включительно)	0,2
- от 11 до 25 перевозок (включительно)	0,4
- от 26 до 50 перевозок (включительно)	1,0
- от 51 до 75 перевозок (включительно)	1,6
- от 76 до 100 перевозок (включительно)	2,1
- от 101 до 125 перевозок (включительно)	2,7
- свыше 125 перевозок	3,0
Перевозка несколькими видами транспорта	0,7–1,3
Перевозка различных групп радиоактивных материалов	0,5–1,5
Условия сопровождения/охраны	0,8–1,4
Наличие действующих/не исполненных в срок предписаний надзорных органов к Страхователю, касающихся нарушений при осуществлении транспортирования радиоактивных материалов	0,9–1,5
Иные обстоятельства, влияющие на степень риска (количество перевозимых радиоактивных материалов/упаковок радиоактивных материалов, опыт (стаж) работы сотрудников, допущенных к осуществлению перевозки; наличие у Страхователя собственного профессионального аварийно-спасательного формирования; готовность Страхователя к локализации и ликвидации последствий аварии на объектах использования атомной энергии; наличие систем автоматического пожаротушения, их состояние)	0,2–1,5

Размер результирующего поправочного коэффициента, примененного к базовому страховому тарифу с учетом условий страхования / факторов риска, указанных в Таблице 4, не может быть ниже 0,1 и выше 5,0.