

СОДЕРЖАНИЕ ПАКЕТА ДОКУМЕНТОВ

ПРАВИЛА СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ТРЕТЬИМИ ЛИЦАМИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ И ИХ ОТХОДОВ.....2

ПРИЛОЖЕНИЯ

Заявление на страхование ответственности перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов.....	17
Опись транспортируемых Радиоактивных материалов.....	19
Страховой полис.....	20
Договор страхования.....	22
Заявление об осуществлении транспортирования Радиоактивных материалов.....	30
Сертификат.....	31
Заявление о страховой выплате.....	32
Расчет страховых тарифов по правилам страхования (стандартным) ответственности перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов.....	33
Правовые основы гражданской ответственности за ядерный ущерб при транспортировании ядерных материалов и практика страхования.....	42
Страховые тарифы.....	48
Структура тарифных ставок.....	50

_____ / Д.Г. Раковщик/

"16 " января 2015 г.

**ПРАВИЛА
СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ТРЕТЬИМИ ЛИЦАМИ
ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ,
ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ И ИХ ОТХОДОВ**

1. Определения.
2. Субъекты страхования.
3. Объект страхования.
4. Страховые риски и страховые случаи.
5. Исключения из страхования.
6. Страховая сумма, лимиты ответственности.
7. Франшиза.
8. Срок действия договора страхования.
9. Порядок определения страхового тарифа, страховой премии, страхового взноса.
10. Договор страхования – порядок его заключения, исполнения, прекращения, внесения в него изменений и дополнений.
11. Права и обязанности сторон договора страхования.
12. Порядок определения размера вреда и осуществления страховой выплаты.
13. Отказ в выплате страхового возмещения.
14. Порядок рассмотрения споров.

1. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. **Радиоактивные материалы** – радиоактивные вещества, ядерные материалы, изделия на их основе, радиоактивные отходы.

1.2. **Ядерные материалы** – материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества.

1.3. **Радиоактивные вещества** – не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение.

1.4. **Радиоактивные отходы** – Ядерные материалы и Радиоактивные вещества, дальнейшее использование которых не предусматривается.

1.5. **Эксплуатирующая организация** – организация, созданная в соответствии с законодательством Российской Федерации и признанная согласно установленному порядку пригодной осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами в соответствии с разрешением (лицензией) на право проведения работ в области использования атомной энергии, выданным ей соответствующими органами государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии.

1.6. **Ядерный инцидент** – происшествие или серия происшествий одного и того же происхождения, которые причиняют Ядерный ущерб.

1.7. **Ядерный ущерб** – реальный ущерб, причиненный третьим лицам (вследствие гибели (уничтожения) или повреждения имущества, а также в результате нарушения условий жизнедеятельности, потребовавшего эвакуации потерпевших из зоны Ядерного инцидента), вред жизни и здоровью третьих лиц, возникающие или являющиеся результатом радиоактивных свойств или комбинации радиоактивных свойств с токсическими, взрывными или другими опасными свойствами Радиоактивных материалов в результате Ядерного инцидента при их транспортировании.

Под повреждением имущества понимается нарушение целостности, исправного состояния имущества, подлежащее восстановлению; не фиксированное (снимаемое) радиоактивное загрязнение имущества, удаляемое применяемыми способами дезактивации.

Под гибелью (уничтожением) имущества понимается нарушение его целостности, либо такое повреждение, при котором восстановление имущества невозможно, либо расходы на восстановление равны или превышают его стоимость; фиксированное (неснимаемое) радиоактивное загрязнение имущества, неудаляемое применяемыми способами дезактивации.

Под вредом жизни и здоровью потерпевшего по настоящим Правилам понимаются телесные повреждения, утрата трудоспособности или смерть потерпевшего.

Под нарушением условий жизнедеятельности понимается ситуация, сложившаяся в результате Ядерного инцидента, при которой на определенной территории становится невозможно проживание людей в связи с гибелью или повреждением имущества, угрозой их жизни или здоровью. Нарушение условий жизнедеятельности и необходимость эвакуации потерпевших из зоны Ядерного инцидента должно быть подтверждено решением уполномоченных органов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Если наряду с Ядерным ущербом, причиненным Ядерным инцидентом, причинен вред, который не может быть обоснованно отделен от Ядерного ущерба, причиненного Ядерным инцидентом, такой вред также подлежит возмещению (кроме морального вреда и упущенной выгоды).

Если наряду с Ядерным ущербом, причиненным Ядерным инцидентом, причинен вред окружающей среде, такой вред не подлежит возмещению.

Под вредом окружающей среде по настоящим Правилам понимается нарушение нормативов качества окружающей среды, установленных специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, приведшие к необходимости проведения мероприятий по расчистке загрязненной территории и/или других восстановительных мероприятий.

1.8. Радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся Радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение.

1.9. Транспортирование радиоактивных материалов – перемещение Радиоактивных материалов путем их перевозки любыми средствами транспорта, погрузочно-разгрузочные работы на маршруте следования, включая пункты перегрузки, перевалки, а также транзитное хранение Радиоактивных материалов.

Под "средствами транспорта" по настоящим Правилам понимаются средства автомобильного, железнодорожного, воздушного и водного транспорта, конструкция и оборудование которых обеспечивают соблюдение требований безопасности транспортирования Радиоактивных материалов.

1.10. Территория страхования – территория, установленная договором страхования, за исключением зон военных действий и чрезвычайных ситуаций, признанных таковыми в соответствии с установленным порядком еще до момента перемещения на эту территорию Радиоактивных материалов в соответствии с маршрутом следования груза.

Страхование распространяется только на случаи причинения вреда на территории страхования в результате Ядерного инцидента при транспортировании Радиоактивных материалов.

1.11. Правила страхования - изложенные в настоящем документе условия страхования, на основании которых заключается договор страхования ответственности оператора транспортного терминала.

По соглашению между Страховщиком и Страхователем при заключении договора страхования или в период действия договора (до наступления страхового случая) отдельные положения настоящих Правил могут быть изменены (исключены или дополнены) договором страхования в той мере, в какой это не противоречит действующему законодательству Российской Федерации.

2. СУБЪЕКТЫ СТРАХОВАНИЯ.

2.1. Страховщик – Открытое страховое акционерное общество «РЕСО-Гарантия», юридическое лицо, созданное в соответствии с законодательством Российской Федерации и имеющее лицензию на осуществление страховой деятельности.

2.2. Страхователь – юридическое лицо, являющееся Эксплуатирующей организацией в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации "Об использовании атомной энергии" и заключившее со Страховщиком договор страхования в соответствии с настоящими Правилами.

В случае транспортирования Радиоактивных материалов, подпадающего под действие Венской Конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб от 21.05.1963, Страхователями выступают операторы ядерных установок.

2.3. Выгодоприобретатели – третьи лица, в пользу которых заключен договор страхования и перед которыми в соответствии с договором страхования у Страховщика при наступлении страхового случая возникает обязанность по осуществлению страховой выплаты в целях возмещения Ядерного ущерба, возникшего в результате Ядерного инцидента.

По настоящим Правилам Выгодоприобретателями являются: юридические или физические лица, которым причинен вред в результате Ядерного инцидента (Потерпевшие), а также лица, имеющие в соответствии с действующим законодательством право на получение страховой выплаты в случае смерти Потерпевшего.

3. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ.

3.1. Объектом страхования являются имущественные интересы Страхователя, связанные с риском наступления ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу граждан, имуществу юридических лиц, муниципальных образований в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (Венской Конвенцией о гражданской ответственности за ядерный ущерб от 21.05.1963, если она применима), возместить Ядерный ущерб, причиненный третьим лицам в результате Ядерного инцидента при транспортировании Радиоактивных материалов.

4. СТРАХОВЫЕ РИСКИ И СТРАХОВЫЕ СЛУЧАИ.

4.1. Страховым риском является предполагаемое событие, на случай наступления которого проводится страхование. Событие, рассматриваемое в качестве страхового риска, должно обладать признаками вероятности и случайности его наступления.

Страховым риском в соответствии с настоящими Правилами является риск возникновения в соответствии с российским законодательством (Венской Конвенцией о гражданской ответственности за ядерный ущерб от 21.05.1963, если она применима), обязанности Страхователя возместить Ядерный ущерб третьим лицам в результате Ядерного инцидента, произошедшего при транспортировании Радиоактивных материалов.

4.2. Страховым случаем является совершившееся событие, предусмотренное договором страхования, с наступлением которого возникает обязанность Страховщика произвести страховую выплату.

4.3. Страховым случаем в соответствии с настоящими Правилами является возникновение обязанности Страхователя в соответствии с российским законодательством (Венской Конвенцией о гражданской ответственности за ядерный ущерб от 21.05.1963, если она применима), возместить Ядерный ущерб, причиненный третьим лицам в результате Ядерного инцидента, произошедшего при транспортировании Радиоактивных материалов при условии, что:

- Ядерный инцидент, в результате которого причинен Ядерный ущерб, произошел в период действия договора страхования;
- Ядерный ущерб причинен в пределах территории страхования;
- имеется прямая причинно-следственная связь Ядерного инцидента, произошедшего в период транспортирования Радиоактивных материалов по установленному маршруту, и причинением Ядерного ущерба третьим лицам.

4.4. По договору страхования Страховщик также возмещает Страхователю необходимые и целесообразные расходы по спасению жизни, здоровья, имущества третьих лиц, которым причинен Ядерный ущерб в результате Ядерного инцидента, а также расходы по уменьшению указанного Ядерного ущерба.

4.5. Расходы в целях уменьшения убытков, подлежащих возмещению Страховщиком, если такие расходы были необходимы или были произведены для выполнения указаний Страховщика, должны быть возмещены Страховщиком, даже если соответствующие меры оказались безуспешными.

5. ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ СТРАХОВАНИЯ.

5.1. Не признаются страховыми случаями, не покрываются настоящим страхованием претензионные и исковые требования о возмещении убытков, если Ядерный ущерб причинен в результате Ядерного инцидента, возникшего вследствие:

5.1.1. военных действий (в том числе без объявления войны), маневров, вооруженных конфликтов и иных военных мероприятий, гражданской войны, восстаний, народных волнений всякого рода или забастовок;

5.1.2. умысла потерпевшего лица. В этом случае ущерб не возмещается только этому лицу.

5.2. По настоящим Правилам также не подлежат возмещению:

5.2.1. ущерб, причиненный имуществу, принадлежащему Страхователю на праве собственности, а также имуществу арендованному, взятому в залог Страхователем или находящемуся на других условиях в его ведении или пользовании;

5.2.2. вероятный вред жизни или здоровью, оцениваемый, исходя из полученной дозы облучения. По настоящим Правилам при наступлении страхового случая возмещению подлежит фактически причиненный вред жизни и здоровью третьих лиц. Вред жизни или здоровью, проявившийся фактически в дальнейшем возмещается по договору страхования после предоставления необходимых документов;

5.2.3. вред, причиненный окружающей среде, а также связанный с генетическими или эстетическими последствиями загрязнения окружающей среды (нарушение ландшафтов и т.п.);

5.2.4. моральный вред;

5.2.5. упущенная выгода;

5.2.6. вред, причиненный жизни или здоровью физических лиц, являющихся работниками Страхователя, состоявших с ним в трудовых отношениях и исполнявших свои служебные обязанности в период и на месте Ядерного инцидента;

5.2.7. ущерб транспортному средству, на котором перевозились Радиоактивные материалы.

5.3. Страховщик не возмещает Ядерный ущерб в случае, если Страхователь не несет ответственности за причиненный Ядерный ущерб согласно действующему законодательству, в частности, если ущерб причинен третьим лицам по причине обстоятельств непреодолимой силы, а именно – тяжелого стихийного бедствия исключительного характера.

Под тяжелыми стихийными бедствиями исключительного характера понимаются опасные природные явления, вызывающие поражающее воздействие на людей, материальные ценности и окружающую среду (наводнение, буря, вихрь, смерч, ураган, ливень, град, сильный снегопад, оползень, сель, землетрясение, цунами, извержение вулкана и т.д.) при условии, что:

– обстоятельства наступления и/или сила указанных явлений превышают значения, использованные в расчетах для обоснования безопасности при перевозке Радиоактивных материалов;

– в месте нахождения Радиоактивных материалов компетентными органами федеральной власти было объявлено чрезвычайное положение в связи с опасными природными явлениями либо район, где находились Радиоактивные материалы, был объявлен зоной бедствия.

5.4. В договоре страхования по соглашению Сторон могут быть предусмотрены и иные исключения из страхования в зависимости от степени риска, условий транспортирования Радиоактивных материалов и иных обстоятельств, оцениваемых Страховщиком при заключении договора страхования.

5.5. Возникновение обязанности Страхователя возместить Ядерный ущерб, причиненный третьим лицам в результате одного Ядерного инцидента, произошедшего при транспортировании Радиоактивных материалов, рассматривается как один страховой случай, независимо от числа третьих лиц, которым причинен Ядерный ущерб.

6. СТРАХОВАЯ СУММА, ЛИМИТЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.

6.1. Страховой суммой является определенная договором страхования денежная сумма, исходя из которой устанавливается размер страховой премии (страховых взносов) и размер страховой выплаты при наступлении страхового случая.

6.2. Размер страховой суммы по договору страхования устанавливается по соглашению Страховщика и Страхователя.

6.3. В случае страхования ответственности при транспортировании Радиоактивных материалов в рамках Венской Конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб от 21.05.1963, размер страховой суммы устанавливается не менее указанных в данной конвенции пределов ответственности Страхователя, если иной порядок не предусмотрен законодательством Российской Федерации.

6.4. Страховая сумма по договору страхования устанавливается на каждый Ядерный инцидент, произошедший в процессе транспортирования Радиоактивных материалов в течение срока действия договора страхования (далее – страховая сумма "**на каждый страховой случай**").

6.5. Страховая сумма устанавливается в российских рублях.

7. ФРАНШИЗА.

7.1. По соглашению Сторон в договоре страхования может быть предусмотрено собственное участие Страхователя (лица, риск гражданской ответственности которого застрахован), по возмещению убытков – франшиза. Франшиза может быть безусловной и условной.

7.2. Безусловная франшиза предусматривает уменьшение размера возмещения по каждому страховому случаю на размер установленной франшизы.

7.3. Условная франшиза предусматривает, что Страховщик освобождается от ответственности за ущерб, не превышающий размера франшизы или равный ему, но если размер ущерба превышает установленную франшизу, то при расчете страхового возмещения франшиза не учитывается.

7.4. Условия применения и размер франшизы устанавливается договором страхования. Если договором страхования предусмотрена франшиза, но не указаны условия ее применения (условная или безусловная), то считается, что франшиза является безусловной.

7.5. Франшиза может устанавливаться как по всем, так и по отдельным видам страхового покрытия.

7.6. Франшиза относится к каждому страховому случаю

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ.

8.1. Договор страхования может быть заключен на любой срок, согласованный Сторонами, с учетом положений п.п. 10.6.1, 10.6.2 настоящих Правил.

8.2. Порядок вступления договора страхования в силу и срок его действия оговаривается в договоре страхования.

Если иное не установлено договором страхования, страхование в соответствии с настоящими Правилами распространяется на произошедшие после вступления в силу договора страхования страховые случаи, происшедшие во время перевозки с момента начала погрузки Радиоактивных материалов на перевозочное средство для транспортирования по маршруту следования данного груза, в течение перевозки Радиоактивных материалов по маршруту (в том числе: перегрузки, перевалки, хранение в пунктах перегрузки и перевалки), и до момента окончания выгрузки Радиоактивных материалов в пункте назначения.

9. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВОГО ТАРИФА, СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ, СТРАХОВОГО ВЗНОСА.

9.1. Страховая премия – плата за страхование, которую Страхователь обязан уплатить Страховщику в порядке и в сроки, установленные договором страхования.

Страховой взнос – часть страховой премии при ее уплате в рассрочку. Страховая премия (страховые взносы) исчисляется исходя из размера установленных договором страховых сумм и страховых тарифов.

9.2. Страховой тариф – ставка страховой премии с единицы страховой суммы с учетом объекта страхования и характера страхового риска.

Страховые тарифы устанавливаются Страховщиком на основании базовых тарифных ставок с учетом поправочных коэффициентов к ним по каждому виду перевозок и с учетом различных обстоятельств, имеющих значение для определения степени страхового риска.

9.3. Размер страховой премии исчисляется Страховщиком путем умножения страховой суммы на страховой тариф.

Страховые тарифы устанавливаются Страховщиком на основании базовых тарифных ставок с учетом поправочных коэффициентов, учитывающих факторы, влияющие на степень страхового риска:

- маршрут перевозки;
- территорию страхования;
- тип упаковки;
- количество перевозок;
- виды транспорта;
- виды радиоактивных материалов;
- условия сопровождения /охраны;
- наличие действующих/не исполненных в срок предписаний надзорных органов к Страхователю, касающихся нарушений при осуществлении транспортирования радиоактивных материалов;
- количество перевозимых радиоактивных материалов/упаковок радиоактивных материалов;
- опыт 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 и их состояние.

9.4. Порядок и сроки уплаты страховой премии (страховых взносов) оговариваются при заключении договора страхования.

9.5. Страховая премия (страховые взносы) уплачивается Страхователем путем безналичного перечисления.

Под уплатой страховой премии Страховщику понимается ее уплата непосредственно Страховщику или его представителю. В последнем случае уплата страховой премии представителю Страховщика равносильна уплате Страховщику.

9.6. При заключении договора страхования в соответствии с п. 10.6.1 настоящих Правил на срок менее года страховая премия рассчитывается в следующих размерах от годовой страховой премии (неполный месяц принимается за полный):

Срок страхования	Процент от годовой премии
1 месяц	20
2 месяца	30
3 месяца	40
4 месяца	50
5 месяцев	60

6 месяцев	70
7 месяцев	75
8 месяцев	80
9 месяцев	85
10 месяцев	90
11 месяцев	95

9.7. При заключении договора страхования в соответствии с п. 8.6.1 настоящих Правил на срок более одного года страховой тариф (T) определяется по формуле: $T = T_2 \cdot m/12$, где:

T_2 – страховой тариф при сроке действия договора страхования 1 год;

m – срок действия договора страхования (в месяцах). Неполный месяц принимается за полный.

10. ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ – ПОРЯДОК ЕГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ИСПОЛНЕНИЯ, ПРЕКРАЩЕНИЯ, ВНЕСЕНИЯ В НЕГО ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

10.1. Договор страхования является соглашением между Страхователем и Страховщиком, в силу которого Страховщик обязуется за обусловленную плату (страховую премию) при наступлении предусмотренного в договоре страхования события (страхового случая), возникающего вследствие причинения Ядерного ущерба третьим лицам в результате Ядерного инцидента при транспортировании Радиоактивных материалов, произвести страховую выплату в пределах страховых сумм, установленных договором страхования.

10.2. Договор страхования должен отвечать общим условиям действительности сделки, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

10.3. Для заключения договора страхования Страхователь представляет Страховщику письменное заявление по установленной форме о заключении договора страхования.

В заявлении Страхователь обязан сообщить Страховщику обо всех известных ему обстоятельствах, имеющих существенное значение для определения степени страхового риска, включая:

- сведения о деятельности Страхователя (вид деятельности, наличие разрешения (лицензии) на право проведения деятельности);

- сведения о транспортировании Радиоактивных материалов (вид Радиоактивных материалов, тип упаковки, вид транспортных средств, используемых при транспортировании, маршрут перевозки, наличие сопровождения и/или охраны);

- условия страхования (страховой случай, страховая сумма, территория страхования, срок страхования);

- сведения о произошедших ранее случаях причинения Страхователем Ядерного ущерба третьим лицам в процессе транспортирования Радиоактивных материалов.

Во всяком случае, существенными признаются обстоятельства, определенно указанные в заявлении на страхование или письменном запросе Страховщика.

Письменное заявление Страхователя является неотъемлемой частью договора страхования

10.4. Страховщик в целях уточнения обстоятельств, имеющих существенное значение для определения степени страхового риска, вправе запросить у Страхователя документы и сведения о перевозке Радиоактивных материалов и об обеспечении безопасности и физической защиты перевозимых Радиоактивных материалов.

10.5. При заключении договора страхования между Страхователем и Страховщиком должно быть достигнуто соглашение:

10.5.1. об имущественном интересе, являющемся объектом страхования;

10.5.2. о характере события, на случай наступления которого осуществляется страхование (страхового случая);

10.5.3. о сроках действия договора страхования и размерах страховой суммы;

10.5.4. о размере подлежащих уплате страховых взносов (премии) и порядке и сроках их уплаты Страхователем.

10.6. Договор страхования составляется в письменной форме в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации: путем составления одного документа (по п.п. 10.6.1, 10.6.2 настоящих Правил) или путем вручения Страхователю на основании его письменного заявления страхового полиса (по п. 10.6.2 настоящих Правил).

10.6.1. Договор страхования может быть заключен на определенный заявленный срок, в течение которого производятся перевозки Радиоактивных материалов, при осуществлении которых страхуется ответственность Страхователя за Ядерный ущерб.

В этом случае Страхователь обязан сообщать Страховщику сведения о производимых перевозках Радиоактивных материалов (в частности, путем подачи Заявления об осуществлении транспортирования Радиоактивных материалов). Страховщик по требованию Страхователя обязан выдавать ему сертификаты, подтверждающие действие страхования в отношении конкретных перевозок Радиоактивных материалов, ответственность за причинение Ядерного ущерба в результате которых застрахована по договору страхования.

10.6.2. Договор страхования может заключаться на разовую перевозку Радиоактивных материалов. При этом Страховщик на основании письменного заявления Страхователя выдает ему страховой полис либо составляется один документ, подписанный Страховщиком и Страхователем.

10.7. Условия, содержащиеся в настоящих Правилах и не включенные в текст договора страхования (страхового полиса), обязательны для Страхователя, если в договоре (страховом полисе) прямо указывается на их применение и Правила приложены к договору страхования. Вручение Страхователю при заключении договора Правил страхования удостоверяется записью в договоре страхования (полисе).

При заключении договора страхования Страхователь и Страховщик могут договориться об изменении, дополнении или исключении отдельных положений настоящих Правил, если это не противоречит действующему законодательству Российской Федерации.

При наличии расхождений между нормами договора страхования и настоящих Правил преимущественную силу имеют положения договора страхования.

10.8. В течение срока действия договора страхования Страховщик и Страхователь могут договориться об изменении или дополнении условий договора страхования, которые оформляются в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами договора страхования.

10.9. Договор страхования прекращается в случае:

10.9.1. истечения срока действия договора страхования;

10.9.2. исполнения Страховщиком обязательств по страховой выплате в полном размере страховой суммы по договору страхования;

10.9.3. ликвидации Страховщика – в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации;

10.9.4. ликвидации Страхователя;

10.9.5. когда возможность наступления страхового случая отпала, и существование страхового риска прекратилось по обстоятельствам иным, чем страховой случай.

10.9.6. в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

10.10. Договор страхования может быть прекращен досрочно по соглашению сторон при условии обязательного уведомления в письменной форме за три месяца до прекращения договора страхования органов государственного регулирования безопасности, а также стороны обязаны уведомить друг друга о предполагаемом расторжении в письменной форме не менее чем за три месяца до даты расторжения.

10.11. В случае досрочного прекращения договора страхования, если иное не предусмотрено договором страхования, часть страховой премии, подлежащая возврату, рассчитывается по формуле:

$$(П - 35\% \times П) \times n$$

НП = -----

N

П – оплаченная страховая премия по договору страхования;

$35\% \times П$ – расходы Страховщика;

n – количество дней, оставшихся до окончания срока действия договора страхования;

N - срок действия договора страхования в днях (период времени, на который заключен договора страхования);

НП – часть страховой премии, подлежащая возврату.

11. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ.

11.1. Страховщик обязан:

11.1.1. ознакомить Страхователя с Правилами страхования и вручить ему один экземпляр Правил при заключении договора страхования;

11.1.2. не разглашать тайну страхования, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

11.1.3. при заключении договора страхования на определенный срок в отношении нескольких перевозок Радиоактивных материалов, по требованию Страхователя выдавать сертификаты, подтверждающие действие страхования в отношении конкретных перевозок, ответственность за причинение Ядерного ущерба в результате которых застрахована по договору страхования.

11.1.4. после получения всех необходимых документов, подтверждающих факт наступления страхового случая, а также размер причиненного вреда третьим лицам, произвести страховую выплату или отказать в ней с письменным обоснованием причин отказа.

11.1.5. выполнить другие обязанности, возложенные на него в договоре страхования.

11.2. Страхователь обязан:

11.2.1. уплачивать страховую премию в размере и в сроки, установленные договором страхования;

11.2.2. сообщать Страховщику при заключении договора страхования обо всех известных ему обстоятельствах, имеющих существенное значение для оценки степени страхового риска, а также обо всех заключенных или заключаемых договорах страхования в отношении данного объекта страхования. Существенными признаются, во всяком случае, обстоятельства, определенно оговоренные в договоре страхования (страховом полисе), в заявлении на страхование или в письменном запросе Страховщика;

11.2.3. в течение 24 часов с момента, когда ему стало об этом известно, средствами, предусматривающими фиксацию сообщения, проинформировать Страховщика о наступлении события, которое может быть квалифицировано как страховой случай;

11.2.4. при наступлении страхового случая предъявить Страховщику договор страхования (страховой полис) или его копию, удостоверяющий страхование гражданской ответственности при транспортировании Радиоактивных материалов;

11.2.5. сообщить в компетентные органы о происшедшем Ядерном инциденте, а также предпринять меры по своевременной и корректной информации населения предполагаемой зоны воздействия Ядерного инцидента;

11.2.6. предоставить Страховщику документы, подтверждающие факт и обстоятельства наступления страхового случая, документы, подтверждающие размер подлежащего возмещению Страховщиком Ядерного ущерба;

11.2.7. за свой счет принять все возможные и доступные в сложившихся обстоятельствах меры для уменьшения размера возможного вреда;

11.2.8. предпринять все необходимые меры для выяснения причин и последствий события, обладающего признаками страхового случая;

11.2.9. обеспечить (насколько это ему доступно) участие Страховщика в урегулировании вопросов, связанных с требованиями третьих лиц, в том числе в судебном порядке;

11.2.10. не производить выплату в счет возмещения Ядерного ущерба, не признавать ни частично, ни полностью требования о возмещении Ядерного ущерба в результате Ядерного инцидента, а также не принимать на себя каких-либо прямых или косвенных обязательств по урегулированию таких требований без письменного согласия Страховщика;

11.2.11. обеспечить Страховщику с соблюдением установленных режимных требований и требований безопасности возможность осмотра груза перед отправкой и присутствия при составлении описи и пломбировании упаковок и контейнеров, а также возможность осмотра места Ядерного инцидента, если это не препятствует проведению мероприятий по ликвидации этого Ядерного инцидента;

11.2.12. незамедлительно в период действия договора страхования сообщать Страховщику о ставших ему известными значительных изменениях в обстоятельствах, сообщенных Страховщику при заключении договора страхования, если эти изменения могут существенно повлиять на изменение страхового риска, а именно:

- изменение номенклатуры транспортируемых Радиоактивных материалов;
- изменение вида транспортных средств, используемых при транспортировании Радиоактивных материалов;
- изменения маршрута транспортирования Радиоактивных материалов;
- изменение типа упаковки Радиоактивных материалов;
- изменение количества перевозок в течение срока действия договора страхования.

11.2.13. обеспечить Страховщику возможность проводить выяснение причин и обстоятельств причинения Ядерного ущерба, предоставлять для этих целей все необходимые документы, связанные с произошедшим событием, а также оказывать содействие Страховщику во внесудебной и судебной защите интересов, как Страховщика, так и Страхователя, в случае предъявления требований о возмещении Ядерного ущерба;

11.2.14. принять необходимые меры по передаче и обеспечению реализации права требования Страховщика в порядке суброгации к лицам, несущим ответственность перед Страхователем в связи с наступившим страховым случаем (страховыми случаями);

11.2.15. выполнить другие обязанности, возложенные на него в договоре страхования.

11.3. Страховщик имеет право:

11.3.1. ознакомиться со всей документацией, необходимой для определения степени страхового риска;

11.3.2. при заключении договора страхования проводить предварительный осмотр груза, а также присутствовать при составлении описи и пломбирования упаковки и контейнеров;

11.3.3. проверять сообщенную Страхователем информацию, а также выполнение им условий договора;

11.3.4. требовать изменения условий договора страхования или уплаты дополнительной страховой премии соразмерно увеличению степени страхового риска. Если Страхователь возражает против изменения условий договора страхования или доплаты страховой премии, Страховщик имеет право потребовать расторжения договора страхования;

11.3.5. требовать признания договора недействительным, если после заключения договора страхования будет установлено, что Страхователь сообщил заведомо ложные сведения об обстоятельствах, имеющих существенное значение для определения вероятности наступления страхового случая и размера возможного Ядерного ущерба от его наступления, за исключением случая, когда обстоятельства, о которых умолчал Страхователь, уже отпали;

11.3.6. участвовать в работе комиссий компетентных органов по выяснению причин Ядерного инцидента и установлению размеров убытков и вреда с обеспечением конфиденциальности полученных сведений;

11.3.7. направлять запросы в соответствующие компетентные органы по факту наступления события, обладающего признаками страхового случая;

11.3.8. после получения от Страхователя соответствующего уведомления произвести предварительное выяснение обстоятельств события, имеющего признаки страхового случая;

11.3.9. на проведение экспертизы предъявленных Страхователю исковых требований или иных претензий с целью признания страхового случая.

11.4. Страхователь имеет право:

11.4.1. ознакомиться с условиями настоящих Правил страхования и получить их экземпляр при заключении договора страхования;

11.4.2. получить дубликат страхового полиса или договора страхования в случае его утраты.

11.5. Договором страхования могут быть установлены и иные права и обязанности Сторон, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации.

12. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРАХОВОЙ ВЫПЛАТЫ.

12.1. При обращении за страховой выплатой Страховщику должны быть представлены Страхователем (Выгодоприобретателем) следующие документы или надлежащим образом оформленные их копии:

12.1.1. заявление Страхователя (Выгодоприобретателя) на страховую выплату;

12.1.2. требования (письменные претензии, исковые заявления) к Страхователю со стороны Выгодоприобретателей (третьих лиц) о возмещении Ядерного ущерба;

12.1.3. документы, подтверждающие факт наступления страхового случая и размер причиненного Ядерного ущерба:

а) документ, составленный Страхователем по факту произошедшего Ядерного инцидента, который должен содержать информацию о дате, месте Ядерного инцидента, его причинах и обстоятельствах;

б) документы (справки, заключения и т.п.) из компетентных государственных органов регулирования безопасности в области использования атомной энергии, комиссий по расследованию обстоятельств Ядерного инцидента, если техническое расследование обстоятельств Ядерного инцидента осуществлялось при их участии;

в) документы компетентных органов места причинения Ядерного ущерба и/или решение суда, подтверждающие наличие прямой причинно-следственной связи Ядерного инцидента, произошедшего в период транспортирования Радиоактивных материалов по установленному маршруту, и причинением Ядерного ущерба третьим лицам;

г) документы из лечебного учреждения, медицинских или медико-экспертных комиссий, подтверждающие факт причинения вреда здоровью третьего лица;

д) документы, подтверждающие дополнительно произведенные Выгодоприобретателем (третьим лицом) расходы по восстановлению поврежденного здоровья;

е) документы, подтверждающие размер реального ущерба имуществу третьих лиц;

ж) документы, удостоверяющие права третьего лица на имущество, поврежденное в результате Ядерного инцидента (свидетельство о праве собственности, договор купли-продажи и т.п.);

з) в случае возмещения ущерба в связи с нарушением условий жизнедеятельности, потребовавшим эвакуации потерпевших из зоны Ядерного инцидента – документы, подтверждающие эвакуацию данного потерпевшего и размер понесенных расходов в связи с эвакуацией потерпевшего из зоны Ядерного инцидента;

и) судебное решение, устанавливающее обязанность Страхователя возместить Ядерный ущерб, причиненный третьему лицу в результате Ядерного инцидента при транспортировании Радиоактивных материалов, если урегулирование предъявленных к Страхователю требований осуществлялось в судебном порядке.

12.1.4. во всех случаях, когда в расследовании обстоятельств, повлекших причинение Ядерного ущерба, принимали участие правоохранительные органы – копии постановления о возбуждении или копии постановления об отказе в возбуждении уголовного дела;

12.1.5. документ, удостоверяющий личность – для физического лица;

12.1.6. свидетельство о государственной регистрации и банковские реквизиты – для юридического лица;

12.1.7. документы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, подтверждающие дополнительные расходы Страхователя, указанные в пункте 12.5.4 настоящих Правил.

12.1.8. В случае страховой выплаты лицам, имеющим в соответствии с действующим законодательством право на получение страхового возмещения в случае смерти Потерпевшего, Страховщику предоставляются также следующие документы:

- а) свидетельство о смерти Потерпевшего (физического лица);
- б) документ, подтверждающий право на наследование;
- в) документ, удостоверяющий личность лица, имеющего в соответствии с действующим законодательством право на получение страхового возмещения в случае смерти Потерпевшего;
- г) документы, подтверждающие расходы на погребение (захоронение) Потерпевшего.

12.2. Страховщик вправе затребовать предоставления иных документов, касающихся обстоятельств происшествия, необходимых Страховщику для принятия решения о признании произошедшего события страховым случаем.

12.3. После получения всех необходимых документов (п. 12.1-12.2 настоящих Правил) Страховщик в течение 15 календарных дней (если договором страхования не предусмотрен иной срок) принимает и документально оформляет решение о признании (п. 12.3.1 настоящих Правил) или непризнании произошедшего события страховым случаем либо об отказе в страховой выплате (п. 12.3.2 настоящих Правил):

12.3.1. Решение о признании произошедшего события страховым случаем оформляется страховым актом, утверждаемым Страховщиком. Страховщик производит страховую выплату в течение 30 календарных дней (если договором страхования не предусмотрен иной срок) с даты утверждения страхового акта. Размер и порядок осуществления страховой выплаты указывается в страховом акте.

12.3.2. Решение о непризнании произошедшего события страховым случаем либо об отказе в страховой выплате оформляется направляемым Страховщиком заказным письмом с уведомлением в адрес Страхователя (Выгодоприобретателя) с обоснованием принятого решения.

12.4. При отсутствии спора между Страховщиком, Страхователем и Выгодоприобретателем о признании факта страхового случая, прав Выгодоприобретателя на получение страховой выплаты и обязанности Страхователя возместить причиненный Ядерный ущерб, удовлетворение заявленных требований и осуществление страховых выплат производится в порядке досудебного (внесудебного) урегулирования путем заключения трехстороннего соглашения.

В случае недостижения согласия между Страховщиком, Страхователем и Выгодоприобретателем (третьим лицом) относительно факта и обстоятельств произошедшего события, причинения Выгодоприобретателю (третьему лицу) Ядерного ущерба, обязанности Страхователя возместить этот Ядерный ущерб, урегулирование предъявленных Выгодоприобретателем (третьим лицом) требований производится в судебном порядке.

12.5. Размер страховой выплаты определяется следующим образом:

12.5.1. по страховым случаям, связанным с причинением вреда жизни и здоровью третьих лиц, возмещается:

– утраченный Потерпевшим заработок (доход), определенный в соответствии с гражданским и другим законодательством Российской Федерации, который он имел либо мог иметь;

– дополнительно понесенные расходы, вызванные повреждением здоровья Потерпевшего, в том числе расходы на лечение, дополнительное питание, приобретение лекарств, протезирование, посторонний уход, санаторно-курортное лечение, приобретение специальных транспортных средств, подготовку к другой профессии, если установлено, что Потерпевший нуждается в таких видах помощи и ухода и не имеет права на их бесплатное получение;

– выплаты лицам, имеющим в соответствии с гражданским законодательством право на возмещение вреда в связи со смертью кормильца, в размере той доли заработка (дохода) умершего, которую они получали или имели право получать на свое содержание при его жизни;

– расходы на погребение.

12.5.2. по страховым случаям, связанным с причинением ущерба имуществу третьих лиц, возмещаются:

– реальные расходы по демонтажу имущества, которому был причинен ущерб;

– действительная стоимость погибшего имущества на момент причинения ущерба за вычетом стоимости остатков, пригодных для дальнейшего использования;

– расходы по ремонту (восстановлению) поврежденного имущества, включая расходы на дезактивацию. В расходы по ремонту (восстановлению) включаются необходимые и целесообразные затраты на оплату работ по ремонту (восстановлению), на приобретение необходимых для ремонта материалов и запасных частей (за вычетом износа заменяемых в процессе восстановления материалов и запасных частей) и их доставку к месту ремонта, и т.п. затраты, необходимые для восстановления имущества до состояния, в котором оно находилось непосредственно перед наступлением страхового случая. Если затраты на ремонт (восстановление) поврежденного имущества превышают его действительную стоимость на момент причинения ущерба, то имущество считается погибшим.

12.5.3. в случае возмещения ущерба в связи с нарушением условий жизнедеятельности, потребовавшим эвакуации потерпевших из зоны Ядерного инцидента, Выгодоприобретателю возмещаются документально подтвержденные необходимые и целесообразные расходы, связанные с его эвакуацией, состав которых определяется в договоре страхования.

Данные выплаты производятся Выгодоприобретателям – эвакуированным лицам (лицам, нуждающимся в эвакуации) в кратчайшие сроки с момента эвакуации (возникновения необходимости в эвакуации), определенной соответствующими компетентными органами в порядке, установленном действующим законодательством.

В случае фактического отсутствия выхода ионизирующего излучения при Ядерном инциденте указанные расходы могут быть возмещены только при неминуемой угрозе такого выхода

12.5.4. при наступлении страхового случая также возмещаются необходимые и целесообразные расходы по спасению жизни, здоровья, имущества Выгодоприобретателей (третьих лиц), которым причинен Ядерный ущерб в результате Ядерного инцидента, или по уменьшению указанного Ядерного ущерба.

12.6. Страховая выплата за вред третьим лицам не может превышать размера Ядерного ущерба, определяемого в порядке, установленном законодательством. Общая сумма выплат по п.п. 12.5.1 – 12.5.3 настоящих Правил не может превышать величины страховой суммы по договору страхования:

При установлении страховой суммы "на каждый страховой случай" страховая выплата по каждому Ядерному инциденту производится исходя из страховой суммы независимо от предыдущих выплат по другим Ядерным инцидентам, произошедшим в течение срока действия договора страхования.

12.7. Страховые выплаты по п.п. 12.5.1 – 12.5.3 настоящих Правил производятся в порядке очередности обращения Выгодоприобретателей на основании документов в соответствии с п.п. 12.1 и 12.2 и в пределах страховой суммы, установленной договором страхования.

12.8. Страховые выплаты по п.п. 12.5.4 настоящих Правил производятся Страхователю, понесшему такие расходы, либо по его поручению – лицам (организациям), оказывающим соответствующие услуги, – путем безналичного перечисления на указанные ими банковские счета.

12.9. После страховой выплаты к Страховщику переходит в пределах выплаченной суммы право суброгационных требований в соответствии с законодательством Российской Федерации, если иное не предусмотрено международными договорами в области возмещения ядерного ущерба.

13. ОТКАЗ В ВЫПЛАТЕ СТРАХОВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ.

13.1. Страховщик вправе отказать в страховой выплате, если в течение периода действия договора страхования имели место:

а) возникновение убытков по причинам, которые не являются страховым случаем и попадают под исключения, указанные в разделе 5 настоящих Правил;

б) умышленные действия Страхователя или его представителя, направленные на наступление страхового случая;

в) совершение Страхователем или его представителем умышленного преступления, находящегося в прямой связи со страховым случаем;

г) сообщение Страхователем Страховщику заведомо ложных сведений об объекте страхования;

д) отсутствие извещения о наступлении страхового случая Страховщика в сроки, установленные в договоре страхования, если не будет доказано, что Страховщик своевременно узнал о наступлении страхового случая, либо, что отсутствие у Страховщика сведений об этом не могло сказаться на его обязанности произвести страховую выплату;

е) возникновение убытков вследствие того, что Страхователь умышленно не принял разумных и доступных ему мер, чтобы уменьшить размер возможных убытков.

13.2. Решение об отказе в страховой выплате сообщается Страхователю в письменной форме с обоснованием причин отказа.

13.3. Отказ Страховщика произвести страховую выплату может быть обжалован Страхователем в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

14. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

14.1. Споры, возникающие в процессе исполнения обязательств по договору страхования, разрешаются путем переговоров представителей Страхователя и Страховщика. При невозможности достижения соглашения по спорным вопросам их решение передается на рассмотрение суда (арбитражного суда) в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

В _____
(наименование страховой организации)

От _____
(наименование организации)

в лице _____
(должность и Ф.И.О. руководителя)

действующего на основании _____

**Заявление на страхование ответственности перед третьими лицами при
транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе
и их отходов**

При заполнении Заявления нужное отметить , ненужное зачеркнуть

Прошу заключить договор страхования ответственности перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов на условиях "Правил страхования ответственности перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов" от "___" _____ (далее – Правила):

1. Сведения о Заявителе (Страхователе):

1.1. Адрес места нахождения _____

1.2. _____
(телефон) _____ (факс) _____ (e-mail)

1.3. Банковские реквизиты _____

1.4. Основная деятельность Страхователя _____

2. Сведения о транспортировании Радиоактивных материалов:

2.1. Разрешение (лицензия) на право проведения деятельности _____

№ _____ от "___" _____ 20__ г. выдана _____ срок действия _____

Копия прилагается (Приложение _____ к настоящему Заявлению).

2.2. Транспортируемые Радиоактивные материалы (наименование или условное обозначение Радиоактивных материалов, тип упаковки/ТУК, опознавательный знак (номер сертификата-разрешения)): _____

Описание транспортируемых Радиоактивных материалов прилагается (Приложение _____ к настоящему Заявлению).

2.3. Вид транспортных средств, используемых при транспортировании радиоактивных материалов: _____

2.4. Маршрут перевозки:

Если договор страхования заключается на одну перевозку:

Пункт отправления: _____

Пункты перегрузки и/или транзитного хранения: _____

Пункт назначения: _____

Если договор страхования заключается на несколько перевозок:

Количество перевозок: _____

Способ транспортировки: _____

2.5. Наличие сопровождения и/или охраны: _____

3. Условия страхования:

3.1. Страховой случай – возникновение обязанности Страхователя в соответствии с российским

законодательством (Венской Конвенцией о гражданской ответственности за ядерный ущерб от 21.05.1963, если она применима), возместить Ядерный ущерб, причиненный третьим лицам в результате Ядерного инцидента, произошедшего при транспортировании Радиоактивных материалов в период действия договора страхования.

3.2. Страховая сумма: на каждый Ядерный инцидент, произошедший в процессе транспортирования Радиоактивных материалов в течение срока действия договора страхования (страховая сумма "на каждый страховой случай") _____ (_____)

3.3. Территория страхования: _____

3.4. Срок страхования: _____

4. Заключались ли ранее договоры страхования ответственности за ядерный да ущерб, причиненный третьим лицам в процессе транспортирования нет радиоактивных материалов?

4.1. Наименование Страховщика (по последнему договору страхования данного объекта), срок его окончания _____

4.2. Наличие действующих договоров страхования данного объекта да нет
страховые суммы, лимиты ответственности, страховые риски по данным договорам: _____

4.3. Подробное описание произошедших за 10 последних лет случаев причинения Страхователем ядерного ущерба (вреда, убытков) третьим лицам в процессе транспортирования радиоактивных материалов _____

5. Перечень документов, прилагаемых к настоящему Заявлению: _____

6. Прочие сведения: _____

Страхователь подтверждает, что все сообщенные в настоящем Заявлении сведения являются полными и достоверными, и, что все существенные для настоящего страхования факты и обстоятельства, известные Страхователю, изложены в настоящем Заявлении. Страхователь обязуется предоставить Страховщику любую другую разумно затребованную им информацию, а также сообщать Страховщику обо всех изменениях указанных выше обстоятельств в период действия договора страхования. Страхователь согласен с тем, что настоящее Заявление совместно с любой другой предоставленной им информацией составляет неотъемлемую часть договора страхования, заключенного в отношении указанных в настоящем Заявлении имущественных интересов. Указанные сведения относятся к существенным обстоятельствам, влияющим на степень риска.

Подпись Заявителя

_____ / _____ /

М.П.

“ _____ ” _____ 20 ____ г.

Приложение ___

к Договору (Полису) № _____ от __.__.20__

страхования ответственности перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов

Опись транспортируемых Радиоактивных материалов

Количество перевозок	Вид транспорта

Наименование или условное обозначение Радиоактивных материалов	Опознавательный знак (номер сертификата-разрешения)	Тип упаковки / ТУК

Страхователь

Страховщик

Должность

Должность

_____ / _____ /
 М.П. (подпись)

_____ / _____ /
 М.П. (подпись)

СТРАХОВОЙ ПОЛИС № _____

страхования ответственности перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов

При заполнении Страхового полиса нужно отметить , ненужное зачеркнуть или исключить г. _____

" ____ " _____ 20__ г.

_____, именуем
(наименование страховой организации)
в дальнейшем "Страховщик", в лице _____,
(должность, Ф.И.О. руководителя Страховщика, директора филиала, представителя Страховщика)
действующего на основании _____,
(Устава, доверенности от " ____ " _____ 20__ г. № ____, Положения о _____ филиале)
с одной стороны, и _____,
(полное наименование организации)
именуем _____ в дальнейшем "Страхователь", в лице _____,
(должность, Ф.И.О.)
действующего на основании _____,
(Устава, доверенности от " ____ " _____ 20__ г. № ____)

с другой стороны (далее вместе – Стороны), на основании Заявления на страхование от " ____ " _____ 20__ г. (Приложение __) и в соответствии с "Правилами страхования ответственности перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов" от _____. Страховщика (далее – Правила, Приложение __) заключили договор страхования о нижеследующем:

1. Объект страхования	Объектом страхования являются имущественными интересы Страхователя, связанные с его обязанностью в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (Венской Конвенцией о гражданской ответственности за ядерный ущерб от 21.05.1963, если она применима), возместить Ядерный ущерб, причиненный третьим лицам в результате Ядерного инцидента при транспортировании Радиоактивных материалов.								
2. Выгодоприобретатели	Выгодоприобретателями (третьими лицами) являются юридические или физические лица, которым причинен вред в результате Ядерного инцидента (Потерпевшие), а также лица, имеющие в соответствии с действующим законодательством право на получение страховой выплаты в случае смерти Потерпевшего.								
3. Территория страхования: Маршрут перевозки:									
4. Сведения о транспортировании Радиоактивных материалов	<input type="checkbox"/> Согласно Описи транспортируемых Радиоактивных материалов (прилагается) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">4.1. Вид транспорта</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.2. Наименование или условное обозначение Радиоактивных материалов</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.3. Тип упаковки/ТУК</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.4. Оповестительный знак (номер сертификата-разрешения)</td> <td></td> </tr> </table>	4.1. Вид транспорта		4.2. Наименование или условное обозначение Радиоактивных материалов		4.3. Тип упаковки/ТУК		4.4. Оповестительный знак (номер сертификата-разрешения)	
4.1. Вид транспорта									
4.2. Наименование или условное обозначение Радиоактивных материалов									
4.3. Тип упаковки/ТУК									
4.4. Оповестительный знак (номер сертификата-разрешения)									
5. Страховой случай	<p>5.1. Страховым случаем является возникновение обязанности Страхователя в соответствии с российским законодательством (Венской Конвенцией о гражданской ответственности за ядерный ущерб от 21.05.1963, если она применима), возместить Ядерный ущерб, причиненный третьим лицам в результате Ядерного инцидента, произошедшего при транспортировании Радиоактивных материалов при условии, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ядерный инцидент, в результате которого причинен Ядерный ущерб, произошел в период действия договора страхования; – Ядерный ущерб причинен в пределах территории страхования; <li style="padding-left: 20px;">– имеется прямая причинно-следственная связь Ядерным инцидентом, произошедшим в период транспортирования Радиоактивных материалов по установленному маршруту, и причинением Ядерного ущерба третьим лицам. <p>5.2. Ядерный инцидент – происшествие или серия происшествий одного и того же происхождения, которые причиняют Ядерный ущерб.</p>								

	<p>Ядерный ущерб – реальный ущерб, причиненный третьим лицам (вследствие гибели (уничтожения) или повреждения имущества, а также в результате нарушения условий жизнедеятельности, потребовавшего эвакуации потерпевших из зоны Ядерного инцидента), вред жизни и здоровью третьих лиц, возникающие или являющиеся результатом радиоактивных свойств или комбинации радиоактивных свойств с токсическими, взрывными или другими опасными свойствами Радиоактивных материалов в результате Ядерного инцидента при их транспортировании.</p> <p>5.3. Кроме того, возмещаются Страхователю необходимые и целесообразные расходы по спасению жизни, здоровья, имущества третьих лиц, которым причинен Ядерный ущерб в результате Ядерного инцидента, а также расходы по уменьшению указанного Ядерного ущерба.</p>
6. Срок действия договора страхования:	<p>6.1. Договор страхования вступает в силу с _____ при условии уплаты страховой премии (или ее первого взноса при уплате в рассрочку) в срок, установленный в п. 8 Страхового полиса и действует _____</p> <p>6.2. Страхование распространяется на произошедшие после вступления в силу договора страхования страховые случаи, происшедшие во время перевозки с момента начала погрузки Радиоактивных материалов на перевозочное средство для транспортирования по маршруту следования данного груза, в течение перевозки Радиоактивных материалов по маршруту (в том числе: перегрузки, перевалки, хранение в пунктах перегрузки и перевалки), и до момента окончания выгрузки Радиоактивных материалов в пункте назначения.</p> <p>6.3. Если к установленному сроку страховая премия (или ее первый взнос при уплате в рассрочку) не уплачена Страховщику в соответствии с п. 9 Страхового полиса или уплачена меньшая сумма, то договор страхования считается не вступившим в силу и страховые выплаты по нему не производятся. Поступившая по такому договору меньшая сумма в согласованные сторонами сроки возвращается Страхователю.</p>
7. Страховая сумма:	на каждый Ядерный инцидент, произошедший в процессе транспортирования Радиоактивных материалов в течение срока действия договора страхования (страховая сумма "на каждый страховой случай"):
8. Страховая премия (размер) Порядок уплаты: Первый / единовременный взнос: Остальные взносы:	<p>_____ (_____)</p> <p><input type="checkbox"/> единовременно <input type="checkbox"/> в рассрочку</p> <p><input type="checkbox"/> безналичным перечислением на расчетный счет: _____</p> <p>_____ Страховщика / представителя Страховщика (наименование и реквизиты)</p> <p>_____ (_____)</p> <p>подлежит уплате до "____" _____ 20__ г.;</p> <p>в размере _____ (_____)</p> <p>уплачиваются в сроки:</p>
9. Страховые выплаты	В соответствии с Правилами
10. Внесение изменений и прекращение договора страхования:	В соответствии с Правилами
11. Прочие условия:	
12. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью Страхового полиса	<p>1. "Правила страхования ответственности перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов" от _____. Страховщика. Правила обязательны для сторон.</p> <p>2. Заявление на страхование от "____" _____ 20__ г.</p> <p><input type="checkbox"/> Опись транспортируемых Радиоактивных материалов.</p>

Страхователь	Страховщик
Правила вручены Страхователю	
Адрес: _____	Адрес: _____
Банковские реквизиты: _____	Банковские реквизиты: _____
Должность _____	Должность _____
_____ / _____ / _____	_____ / _____ / _____
М.П. _____ (подпись)	М.П. _____ (подпись)

ДОГОВОР № _____
страхования ответственности перед третьими лицами при транспортировании
радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов

г. _____ "___" _____ 200__ г.

_____, именуем ___ в дальнейшем "Страховщик", в лице
 (наименование страховой организации)

 (должность, ФИО руководителя Страховщика, директора филиала, представителя Страховщика)

действующего на основании _____,
 (Устава, доверенности от "___" _____ 200__ г. № ____, Положения о _____ филиале)

с одной стороны, и _____,
 (полное наименование организации)

именуем ___ в дальнейшем "Страхователь", в лице _____
 _____,
 (должность, Ф.И.О.)

действующего на основании _____,
 (Устава, доверенности от "___" _____ 200__ г. № ____)

с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего Договора является страхование ответственности Страхователя за Ядерный ущерб, причиненный третьим лицам при транспортировании радиоактивных материалов, в соответствии с "Правилами страхования ответственности перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов" Страховщика от _____. (далее – Правила, Приложение 1 к настоящему Договору), а также письменным Заявлением Страхователя от "___" _____ 200__ г. (далее – Заявление, Приложение 2 к настоящему Договору).

1.2. В соответствии с настоящим Договором Страховщик обязуется при наступлении страховых случаев (Раздел 2 настоящего Договора) произвести страховую выплату в пределах страховой суммы (Раздел 3 настоящего Договора) в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, а Страхователь обязуется уплатить страховую премию в размере и в порядке, установленных Разделом 4 настоящего Договора.

1.3. Объектом страхования являются имущественные интересы Страхователя, связанные с риском наступления ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу граждан, имуществу юридических лиц, муниципальных образований в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (Венской Конвенцией о гражданской ответственности за ядерный ущерб от 21.05.1963, если она применима), возместить Ядерный ущерб, причиненный третьим лицам в результате Ядерного инцидента при транспортировании Радиоактивных материалов.

1.3.1. Описание транспортируемых Радиоактивных материалов прилагается к настоящему Договору и является его неотъемлемой частью (Приложение 3 к настоящему Договору).

1.3.2. Настоящий Договор заключен (ненужное исключить):

- на разовую перевозку радиоактивных материалов;
- на перевозки радиоактивных материалов в течение срока действия настоящего Договора. Количество перевозок не может составлять более ___ в период действия настоящего

Договора.

1.4. Выгодоприобретателями (третьими лицами) по настоящему Договору являются юридические или физические лица, которым причинен вред в результате Ядерного инцидента (Потерпевшие), а также лица, имеющие в соответствии с действующим законодательством право на получение страховой выплаты в случае смерти Потерпевшего.

1.5. Территория страхования: _____

1.6. **Ядерный инцидент** – происшествие или серия происшествий одного и того же происхождения, которые причиняют Ядерный ущерб.

1.7. **Ядерный ущерб** – реальный ущерб, причиненный третьим лицам (вследствие гибели (уничтожения) или повреждения имущества, а также в результате нарушения условий жизнедеятельности, потребовавшего эвакуации потерпевших из зоны Ядерного инцидента), вред жизни и здоровью третьих лиц, возникающие или являющиеся результатом радиоактивных свойств или комбинации радиоактивных свойств с токсическими, взрывными или другими опасными свойствами Радиоактивных материалов в результате Ядерного инцидента при их транспортировании.

Под повреждением имущества понимается нарушение целостности, исправного состояния имущества, подлежащее восстановлению; не фиксированное (снимаемое) радиоактивное загрязнение имущества, удаляемое применяемыми способами дезактивации.

Под гибелью (уничтожением) имущества понимается нарушение его целостности, либо такое повреждение, при котором восстановление имущества невозможно, либо расходы на восстановление равны или превышают его стоимость; фиксированное (неснимаемое) радиоактивное загрязнение имущества, неудаляемое применяемыми способами дезактивации.

Под вредом жизни и здоровью потерпевшего по настоящему Договору понимаются телесные повреждения, утрата трудоспособности или смерть потерпевшего.

Под нарушением условий жизнедеятельности понимается ситуация, сложившаяся в результате Ядерного инцидента, при которой на определенной территории становится невозможно проживание людей в связи с гибелью или повреждением имущества, угрозой их жизни или здоровью. Нарушение условий жизнедеятельности и необходимость эвакуации потерпевших из зоны Ядерного инцидента должно быть подтверждено решением уполномоченных органов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Если наряду с Ядерным ущербом, причиненным Ядерным инцидентом, причинен вред, который не может быть обоснованно отделен от Ядерного ущерба, причиненного Ядерным инцидентом, такой вред также подлежит возмещению (кроме морального вреда и упущенной выгоды).

Если наряду с Ядерным ущербом, причиненным Ядерным инцидентом, причинен вред окружающей среде, такой вред не подлежит возмещению.

1.7. Термины и определения используемые в настоящем Договоре, имеют значение и подлежат толкованию таким образом, каким они изложены в Правилах в соответствии со значениями, установленными Правилами.

2. СТРАХОВЫЕ СЛУЧАИ

2.1. Страховым случаем является возникновение обязанности Страхователя в соответствии с российским законодательством (Венской Конвенцией о гражданской ответственности за ядерный ущерб от 21.05.1963, если она применима), возместить Ядерный ущерб, причиненный третьим лицам в результате Ядерного инцидента, произошедшего при транспортировании Радиоактивных материалов при условии, что:

- Ядерный инцидент, в результате которого причинен Ядерный ущерб, произошел в период действия договора страхования;
- Ядерный ущерб причинен в пределах территории страхования;
- имеется прямая причинно-следственная связь Ядерного инцидента, произошедшего в период транспортирования Радиоактивных материалов по установленному маршруту, и причинением Ядерного ущерба третьим лицам.

2.2. Возникновение обязанности Страхователя возместить Ядерный ущерб, причиненный третьим лицам в результате одного Ядерного инцидента, произошедшего при транспортировании Радиоактивных материалов, рассматривается как один страховой случай, независимо от числа третьих лиц, которым причинен Ядерный ущерб.

2.3. Кроме того, по настоящему Договору также возмещаются Страхователю необходимые и целесообразные расходы по спасению жизни, здоровья, имущества третьих лиц, которым причинен Ядерный ущерб в результате Ядерного инцидента, а также расходы по уменьшению указанного Ядерного ущерба.

2.4. Перечень страховых случаев не подлежит расширительному толкованию.

2.5. Исключения из страхования указаны в Разделе 4 Правил.

2.5.1. Кроме того, по настоящему Договору не возмещаются убытки, причиненные вследствие: _____

3. СТРАХОВАЯ СУММА

3.1. Страховая сумма на каждый Ядерный инцидент, произошедший в процессе транспортирования Радиоактивных материалов в течение срока действия договора страхования (страховая сумма "на каждый страховой случай") устанавливается в размере: _____ (_____)

4. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ

4.1. Страховая премия определяется исходя из тарифа _____ % от страховой суммы и составляет: _____.

4.2. Страховая премия уплачивается Страховщику _____
(наличными денежными средствами / безналичным перечислением)
в следующем порядке: _____
(единовременно / в рассрочку)

_____ (размер и сроки уплаты: страховой премии – при уплате единовременно / взносов – при уплате в рассрочку)
на расчетный счет _____
(Страховщика / представителя Страховщика (наименование и реквизиты))

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Страховщик обязан:

5.1.1. ознакомить Страхователя с Правилами страхования и вручить ему один экземпляр Правил при заключении настоящего Договора;

5.1.2. не разглашать тайну страхования, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

5.1.3. при заключении настоящего Договора на определенный срок в отношении нескольких перевозок Радиоактивных материалов, по требованию Страхователя выдавать сертификаты, подтверждающие действие страхования в отношении конкретных перевозок, ответственность за причинение Ядерного ущерба в результате которых застрахована по договору страхования.

5.1.4. после получения всех необходимых документов подтверждающих факт наступления страхового случая, а также размер причиненного вреда третьим лицам, произвести страховую выплату или отказать в ней с письменным обоснованием причин отказа.

5.2. Страхователь обязан:

5.2.1. уплачивать страховую премию в размере и в сроки, установленные настоящим Договором;

5.2.2. сообщать Страховщику при заключении настоящего Договора обо всех известных ему обстоятельствах, имеющих существенное значение для оценки степени страхового риска, а

также обо всех заключенных или заключаемых договорах страхования в отношении данного объекта страхования. Существенными признаются, во всяком случае, обстоятельства, определенно оговоренные в настоящем Договоре, в заявлении на страхование или в письменном запросе Страховщика;

(ненужное исключить):

5.2.2.1. в течение срока действия настоящего Договора сообщать Страховщику сведения о перевозках в следующем порядке: _____

5.2.2.2. в течение срока действия настоящего Договора сообщить Страховщику о планируемом превышении количества перевозок, указанных в п. 1.3.2 настоящего Договора в следующем порядке: _____

_____. Страховщик и Страхователь вправе заключить дополнительное соглашение к настоящему Договору об увеличении количества перевозок, с уплатой дополнительной страховой премии.

Если Страхователь не уведомил Страховщика о превышении количества перевозок, указанных в п. 1.3.2 настоящего Договора, то на такие дополнительные перевозки страхование не распространяется.

5.2.3. в течение 24 часов с момента, когда ему стало об этом известно, средствами, предусматривающими фиксацию сообщения, проинформировать Страховщика о наступлении события, которое может быть квалифицировано как страховой случай;

5.2.4. при наступлении страхового случая предъявить Страховщику настоящий Договор или его копию, удостоверяющий страхование гражданской ответственности при транспортировании Радиоактивных материалов;

5.2.5. сообщить в компетентные органы о происшедшем Ядерном инциденте, а также предпринять меры по своевременной и корректной информации населения предполагаемой зоны воздействия Ядерного инцидента;

5.2.6. предоставить Страховщику документы, подтверждающие факт и обстоятельства наступления страхового случая, документы, подтверждающие размер подлежащего возмещению Страховщиком Ядерного ущерба;

5.2.7. за свой счет принять все возможные и доступные в сложившихся обстоятельствах меры для уменьшения размера возможного вреда;

5.2.8. предпринять все необходимые меры для выяснения причин и последствий события, обладающего признаками страхового случая;

5.2.9. обеспечить (насколько это ему доступно) участие Страховщика в урегулировании вопросов, связанных с требованиями третьих лиц, в том числе в судебном порядке;

5.2.10. не производить выплату в счет возмещения Ядерного ущерба, не признавать ни частично, ни полностью требования о возмещении Ядерного ущерба в результате Ядерного инцидента, а также не принимать на себя каких-либо прямых или косвенных обязательств по урегулированию таких требований без письменного согласия Страховщика;

5.2.11. обеспечить Страховщику с соблюдением установленных режимных требований и требований безопасности возможность осмотра груза перед отправкой и присутствия при составлении описи и пломбировании упаковок и контейнеров, а также возможность осмотра места Ядерного инцидента, если это не препятствует проведению мероприятий по ликвидации Ядерного инцидента;

5.2.12. незамедлительно в период действия настоящего Договора сообщать Страховщику о ставших ему известными значительных изменениях в обстоятельствах, сообщенных Страховщику при заключении настоящего Договора, если эти изменения могут существенно повлиять на изменение страхового риска, а именно:

- изменение номенклатуры транспортируемых Радиоактивных материалов;
- изменение вида транспортных средств, используемых при транспортировании Радиоактивных материалов;
- изменения маршрута транспортирования Радиоактивных материалов;
- изменение типа упаковки Радиоактивных материалов;

- изменение количества перевозок в течение срока действия договора страхования.

5.2.13. обеспечить Страховщику возможность проводить выяснение причин и обстоятельств причинения Ядерного ущерба, предоставлять для этих целей все необходимые документы, связанные с произошедшим событием, а также оказывать содействие Страховщику во внесудебной и судебной защите интересов, как Страховщика, так и Страхователя, в случае предъявления требований о возмещении Ядерного ущерба;

5.2.14. принять необходимые меры по передаче и обеспечению реализации права требования Страховщика в порядке суброгации к лицам, несущим ответственность перед Страхователем в связи с наступившим страховым случаем (страховыми случаями);

5.2.15. выполнить другие обязанности, возложенные на него настоящим Договором.

5.3. Страховщик имеет право:

5.3.1. ознакомиться со всей документацией, необходимой для определения степени страхового риска;

5.3.2. при заключении договора страхования проводить предварительный осмотр груза, а также присутствовать при составлении описи и пломбирования упаковки и контейнеров;

5.3.3. проверять сообщенную Страхователем информацию, а также выполнение им условий настоящего Договора;

5.3.4. требовать изменения условий настоящего Договора или уплаты дополнительной страховой премии соразмерно увеличению степени страхового риска. Если Страхователь возражает против изменения условий настоящего Договора или доплаты страховой премии, Страховщик имеет право потребовать расторжения настоящего Договора;

5.3.5. требовать признания договора недействительным, если после заключения настоящего Договора будет установлено, что Страхователь сообщил заведомо ложные сведения об обстоятельствах, имеющих существенное значение для определения вероятности наступления страхового случая и размера возможного Ядерного ущерба от его наступления, за исключением случая, когда обстоятельства, о которых умолчал Страхователь, уже отпали;

5.3.6. участвовать в работе комиссий компетентных органов по выяснению причин Ядерного инцидента и установлению размеров убытков и вреда с обеспечением конфиденциальности полученных сведений;

5.3.7. направлять запросы в соответствующие компетентные органы по факту наступления события, обладающего признаками страхового случая;

5.3.8. после получения от Страхователя соответствующего уведомления произвести предварительное выяснение обстоятельств события, имеющего признаки страхового случая;

5.3.9. на проведение экспертизы предъявленных Страхователю исковых требований или иных претензий с целью признания страхового случая.

5.4. Страхователь имеет право:

5.4.1. ознакомиться с условиями Правил страхования и получить их экземпляр при заключении настоящего Договора;

5.4.2. получить дубликат настоящего Договора в случае его утраты.

5.5. _____

6. СТРАХОВЫЕ ВЫПЛАТЫ

6.1. При обращении за страховой выплатой Страховщику должны быть представлены Страхователем (Выгодоприобретателем) следующие документы или надлежащим образом оформленные их копии:

6.1.1. заявление Страхователя (Выгодоприобретателя) на страховую выплату;

6.1.2. требования (письменные претензии, исковые заявления) к Страхователю со стороны Выгодоприобретателей (третьих лиц) о возмещении Ядерного ущерба;

6.1.3. документы, подтверждающие факт наступления страхового случая и размер причиненного Ядерного ущерба;

а) документ, составленный Страхователем по факту произошедшего Ядерного инцидента, который должен содержать информацию о дате, месте Ядерного инцидента, его причинах и обстоятельствах;

б) документы (справки, заключения и т.п.) из компетентных государственных органов регулирования безопасности в области использования атомной энергии, комиссий по расследованию обстоятельств Ядерного инцидента, если техническое расследование обстоятельств Ядерного инцидента осуществлялось при их участии;

в) документы компетентных органов места причинения Ядерного ущерба и/или решение суда, подтверждающие наличие прямой причинно-следственной связи Ядерного инцидента, произошедшего в период транспортирования Радиоактивных материалов по установленному маршруту, и причинением Ядерного ущерба третьим лицам;

г) документы из лечебного учреждения, медицинских или медико-экспертных комиссий, подтверждающие факт причинения вреда здоровью третьего лица;

д) документы, подтверждающие дополнительно произведенные Выгодоприобретателем (третьим лицом) расходы по восстановлению поврежденного здоровья;

е) документы, подтверждающие размер реального ущерба имуществу третьих лиц;

ж) документы, удостоверяющие права третьего лица на имущество, поврежденное в результате Ядерного инцидента (свидетельство о праве собственности, договор купли-продажи и т.п.);

з) в случае возмещения ущерба в связи с нарушением условий жизнедеятельности, потребовавшим эвакуации потерпевших из зоны Ядерного инцидента – документы, подтверждающие эвакуацию данного потерпевшего и размер понесенных расходов в связи с эвакуацией потерпевшего из зоны Ядерного инцидента;

и) судебное решение, устанавливающее обязанность Страхователя возместить Ядерный ущерб, причиненный третьему лицу в результате Ядерного инцидента при транспортировании Радиоактивных материалов, если урегулирование предъявленных к Страхователю требований осуществлялось в судебном порядке;

6.1.4. во всех случаях, когда в расследовании обстоятельств, повлекших причинение Ядерного ущерба, принимали участие правоохранительные органы – копии постановления о возбуждении или копии постановления об отказе в возбуждении уголовного дела;

6.1.5. документ, удостоверяющий личность – для физического лица;

6.1.6. свидетельство о государственной регистрации и банковские реквизиты – для юридического лица;

6.1.7. документы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, подтверждающие дополнительные расходы Страхователя, указанные в пункте 2.3 настоящего Договора.

6.1.8. В случае страховой выплаты лицам, имеющим в соответствии с действующим законодательством право на получение страхового возмещения в случае смерти Потерпевшего, Страховщику предоставляются также следующие документы:

а) свидетельство о смерти Потерпевшего (физического лица);

б) документ, подтверждающий право на наследование;

в) документ, удостоверяющий личность лица, имеющего в соответствии с действующим законодательством право на получение страхового возмещения в случае смерти Потерпевшего;

г) документы, подтверждающие расходы на погребение (захоронение) Потерпевшего.

6.2. Страховщик вправе затребовать предоставления иных документов, касающихся обстоятельств происшествия, необходимых Страховщику для принятия решения о признании произошедшего события страховым случаем.

6.3. После получения всех необходимых документов (п. 12.1-12.2 настоящих Правил) Страховщик в течение 15 календарных дней принимает и документально оформляет решение о признании (п. 12.3.1 настоящего Договора) или непризнании произошедшего события страховым случаем либо об отказе в страховой выплате (п. 12.3.2 настоящего Договора):

6.3.1. Решение о признании произошедшего события страховым случаем оформляется страховым актом, утверждаемым Страховщиком. Страховщик производит страховую выплату в

течение 30 календарных дней с даты утверждения страхового акта. Размер и порядок осуществления страховой выплаты указывается в страховом акте.

6.3.2. Решение о непризнании произошедшего события страховым случаем либо об отказе в страховой выплате оформляется направляемым Страховщиком заказным письмом с уведомлением в адрес Страхователя (Выгодоприобретателя) с обоснованием принятого решения.

6.4. При отсутствии спора между Страховщиком, Страхователем и Выгодоприобретателем о признании факта страхового случая, прав Выгодоприобретателя на получение страховой выплаты и обязанности Страхователя возместить причиненный Ядерный ущерб, удовлетворение заявленных требований и осуществление страховых выплат производится в порядке внесудебного их урегулирования путем заключения трехстороннего соглашения.

В случае недостижения согласия между Страховщиком, Страхователем и Выгодоприобретателем (третьим лицом) относительно факта и обстоятельств произошедшего события, причинения Выгодоприобретателю (третьему лицу) Ядерного ущерба, обязанности Страхователя возместить этот Ядерный ущерб, урегулирование предъявленных Выгодоприобретателем (третьим лицом) требований производится в судебном порядке.

6.5. Порядок определения размера вреда и осуществления страховой выплаты определяется в соответствии с настоящим Договором и Правилами.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с _____ при условии уплаты страховой премии (или ее первого взноса при уплате в рассрочку) в срок, установленный в п. 4.2. настоящего Договора, и действует _____

7.2. Страхование в соответствии с настоящим Договором распространяется на произошедшие после вступления в силу договора страхования страховые случаи, происшедшие во время перевозки с момента начала погрузки Радиоактивных материалов на перевозочное средство для транспортирования по маршруту следования данного груза, в течение перевозки Радиоактивных материалов по маршруту (в том числе: перегрузки, перевалки, хранение в пунктах перегрузки и перевалки), и до момента окончания выгрузки Радиоактивных материалов в пункте назначения.

7.3. Действие настоящего Договора прекращается в 24 часа 00 минут дня, указанного в п. 7.1 настоящего Договора как день окончания срока его действия.

7.4. Если к установленному сроку страховая премия (или ее первый взнос при уплате в рассрочку) не уплачена Страховщику в соответствии с п. 4.2 настоящего Договора или уплачена меньшая сумма, то настоящий Договор считается не вступившим в силу и страховые выплаты по нему не производятся. Поступившая по такому договору меньшая сумма в согласованные сторонами сроки возвращается Страхователю.

8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

8.1. Условия настоящего Договора, дополнительных соглашений к нему и иная информация, полученная Страховщиком в соответствии с настоящим Договором, конфиденциальна и разглашению не подлежит.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Отношения сторон, не предусмотренные настоящим Договором, определяются в соответствии с Правилами и действующим законодательством Российской Федерации.

При решении спорных вопросов положения настоящего Договора имеют преимущественную силу по отношению к положениям Правил.

9.2. Споры, возникающие по настоящему Договору, разрешаются путем переговоров.

9.3. Для рассмотрения спорных вопросов и их документального оформления каждая из сторон назначает своего представителя.

9.4. При недостижении соглашения споры разрешаются в судебном порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

9.5. Неисполнение или ненадлежащее исполнение сторонами принятых на себя обязательств по настоящему Договору влечет за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. По соглашению сторон в настоящий Договор могут быть внесены иные условия, не противоречащие действующему законодательству Российской Федерации. Внесение изменений и дополнений оформляется дополнительным соглашением и после его подписания сторонами становится неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.2. Если одна из сторон настоящего Договора не согласна на внесение изменений в настоящий Договор, стороны в 10-дневный срок решают вопрос о действии настоящего Договора на прежних условиях или об его прекращении в соответствии с условиями настоящего Договора и действующим законодательством Российской Федерации.

10.3. Все заявления и извещения, предусмотренные Правилами и настоящим Договором должны осуществляться сторонами в письменной форме.

10.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

10.5. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение 1. "Правила страхования (стандартные) ответственности перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов" от ____ Страховщика. Экземпляр Правил вручен Страхователю.

Приложение 2. Заявление на страхование от "___" _____ 200__ г.

Приложение 3. Опись транспортируемых Радиоактивных материалов.

10.6. _____

11. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Страховщик

Адрес места нахождения:

ИНН

Р/с

Банк

К/с

БИК

Код по ОКОНХ Код по ОКПО

_____/_____/

М.П.

Страхователь

Адрес места нахождения:

ИНН

Р/с

Банк

К/с

БИК

Код по ОКОНХ Код по ОКПО

_____/_____/

М.П.

Приложение № ____ к Договору страхования
№ _____ от _____ г.

**Заявление № _____
об осуществлении транспортирования Радиоактивных материалов**

от " ____ " _____ 20 ____ г.

При заполнении Заявления нужное отметить , ненужное зачеркнуть или исключить

СТРАХОВАТЕЛЬ: _____

уведомляет об осуществлении очередной перевозки Радиоактивных материалов в соответствии с Договором страхования № _____ от _____ г.

Порядковый номер перевозки _____.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ И УСЛОВИЯ ПЕРЕВОЗКИ:

Согласно Декларации об отгрузке № ____ от __. __.20__ г.

1. Наименование или условное обозначение Радиоактивных материалов:	
2. Тип упаковки / ТУК	
3. Оповестительный знак: (номер сертификата-разрешения)	
4. Вид транспорта:	
5. Маршрут перевозки:	
6. Территория страхования:	
7. Дата отгрузки:	
8. Охрана / сопровождение	
9. Прочие сведения	

Прошу выдать Сертификат, подтверждающий действие страхования в отношении данной перевозки.

Руководитель или уполномоченное лицо Страхователя:

(должность)

(подпись, Ф.И.О.)
М.П.

СЕРТИФИКАТ № _____

к договору страхования ответственности перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов

Настоящий Сертификат выдан _____
(наименование страховой организации)

(далее – Страховщик) в подтверждение того, что Страховщик в соответствии с Договором страхования № _____ от "___" _____ 20__ г. (далее – Договор страхования), Заявлением об осуществлении транспортирования Радиоактивных материалов Страхователя от "___" _____ 20__ г. принял на страхование имущественные интересы, связанные с возникновением ответственности Страхователя за Ядерный ущерб, причиненный третьим лицам при транспортировании радиоактивных материалов в процессе следующей перевозки:

1. Страхователь (наименование, адрес, телефон):		
2. Страховой случай:		
3. Территория страхования:		
4. Сведения о транспортировании Радиоактивных материалов	4.1. Маршрут	
	4.2. Вид транспорта	
	4.3. Наименование или условное обозначение Радиоактивных материалов	
	4.4. Тип упаковки / ТУК	
	4.5. Оповестительный знак (номер сертификата-разрешения)	
5. Страховая сумма		
6. Срок действия договора страхования:	с _____ по _____	
7. Прочие условия	Страхование ответственности Страхователя за Ядерный ущерб, причиненный третьим лицам при транспортировании радиоактивных материалов в процессе данной перевозки, производится в соответствии с Договором страхования № _____ от ___ 20__ г., заключенным на все перевозки радиоактивных материалов, осуществляемых в период действия Договора страхования, но не более _____ . Настоящий Сертификат выдан на _____ перевозку.	
8. Приложения	1. Заявление об осуществлении транспортирования Радиоактивных материалов (копия) 2.	

Страховщик

Наименование страховой организации

Должность

_____/_____/_____
 М.П. (подпись) (Ф.И.О.)

Настоящий Сертификат выдан в г. _____ "___" _____ 20__ г.

В филиал _____
От Страхователя / Выгодоприобретателя

(Ф.И.О. или наименование)

Телефон _____
Факс _____

**ЗАЯВЛЕНИЕ
о страховой выплате**

Договор страхования (страховой полис) № _____ от " ____ " _____ 20__ года

Дата события _____

Описание события _____

Характер убытка _____

Размер убытка (ориентировочно) _____

Мероприятия, произведенные по уменьшению убытка _____

О событии заявлено " ____ " _____ 20__ г. в _____

(наименование компетентного органа)

Наличие договоров страхования данного объекта в других страховых компаниях:

(наименование страховой компании, № и дата договора страхования)

Страховую выплату прошу произвести _____

(наименование получателя)

(наличным платежом или указать банковские реквизиты)

К заявлению прилагаются следующие документы:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Страхователь / Выгодоприобретатель: _____ (_____)
(Подпись) (Ф.И.О.)

" ____ " _____ 20__ года

М.П.

к Правилам страхования (стандартным) ответственности перед третьими лицами

при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов

РАСЧЕТ СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ ПО ПРАВИЛАМ СТРАХОВАНИЯ (СТАНДАРТНЫМ) ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ТРЕТЬИМИ ЛИЦАМИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ И ИХ ОТХОДОВ**1. Общие положения**

1.1. Расчет выполнен на основании данных ОАО "Атомный страховой брокер", Государственной корпорации по атомной энергии "РОСАТОМ", данных, полученных от страховых компаний - участников Российского ядерного страхового пула (РЯСП) – ОАО "СОГАЗ", ОАО "Военно-страховая компания", АО СК "РОСНО", ОСАО "Ингосстрах" за период с 2006-2009 гг.

1.2. Страховым случаем в соответствии с Правилами является возникновение обязанности Страхователя в соответствии с российским законодательством (Венской Конвенцией о гражданской ответственности за ядерный ущерб от 21.05.1963, если она применима), возместить Ядерный ущерб, причиненный третьим лицам в результате Ядерного инцидента, произошедшего при транспортировании Радиоактивных материалов.

1.3. Вид транспорта, которым осуществляется транспортирования Радиоактивных материалов:

- железнодорожный;
- автомобильный;
- воздушный;
- водный.

1.4. Тип упаковки Радиоактивных материалов, вид Радиоактивных материалов (группа 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.

1.5. Базовые тарифные ставки рассчитываются для следующих видов перевозок:

- перевозки, подпадающие под действие Венской конвенции;
- перевозки, не подпадающие под действие Венской конвенции.

1.6. Страховая сумма по договору страхования на каждый Ядерный инцидент, произошедший в процессе транспортирования Радиоактивных материалов в течение срока действия договора страхования (далее – страховая сумма "на каждый страховой случай").

2. Исходные данные для расчета базовых тарифных ставок.

2.1. Расчет базовых тарифных ставок производится для транспортирования радиоактивных материалов железнодорожным транспортом, так как данные перевозки являются наиболее распространенными.

2.2. Расчет базовых тарифных ставок производится для Радиоактивных материалов, относящихся к (4) группе.

2.3. Для перевозок, подпадающих под действие Венской конвенции, для расчета страховой суммы используется стоимость тройской унции чистого золота на дату заключения договора страхования, которая определяется по котировке на Нью-Йоркской бирже драгоценных металлов ("NYMEX"). Порядок определения размера страховой суммы указан в Положении о ядерном страховании предприятий и организаций атомной отрасли (утв. Генеральным директором Государственной корпорации по атомной энергии "РОСАТОМ" С.В.Кириенко, 2009г.):

$$CC = NYMEX / 35 * 5\,000\,000 * R_{usd}, (1)$$

где:

CC - страховая сумма (в рублях);

$NYMEX$ - стоимость тройской унции чистого золота на дату заключения договора страхования, ($USD/Gold$);

R_{usd} - курс рубля РФ к доллару США (руб./USD) на дату, определяемую условиями договора страхования.

Рассчитаем страховую сумму согласно формуле (1), подставив в неё значения параметров $NYMEX = 1\,104,3$ и $R_{usd} = 30,4312$ руб. (по состоянию на 01.02.2010г.).

$$CC = \frac{1\,104,3}{35} \cdot 5\,000\,000 \cdot 30,4312 = 4\,800\,739\,165,71 \text{ (руб.)}$$

В целях настоящего расчета размер страховой суммы S для перевозок, подпадающих под действие Венской конвенции, округляем и устанавливаем равным:

$$S = 5\,000\,000\,000 \text{ (руб.)}$$

2.4. Для перевозок, не подпадающих под действие Венской конвенции, страховая сумма в договоре страхования устанавливается по соглашению сторон и может быть определена в соответствии с Приложением 1 к Условиям страхования гражданской ответственности за ядерный ущерб при обращении с радиоактивными материалами, не подпадающими под действие Венской конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб (в части транспортирования), утв. Генеральным директором Государственной корпорации по атомной энергии "РОСАТОМ" С.В.Кириенко, 2009г.

Для радиоактивных материалов, относящихся к группе (4), рекомендуемый предел ответственности составляет 0,27 доли от страховой суммы, установленной для перевозок, подпадающих под действие Венской конвенции.

Рассчитаем страховую сумму S как долю в размере 0,27 от страховой суммы, рассчитанной в п. 2.3 Расчета:

$$S = 0,27 \cdot 5\,000\,000\,000 = 1\,350\,000\,000 \text{ (руб.)}$$

В целях настоящего расчета размер страховой суммы S для перевозок, не подпадающих под действие Венской конвенции, устанавливаем равным:

$$S = 1\,350\,000\,000 \text{ (руб.)}$$

2.5. Средняя вероятность тяжелой аварии при транспортировании железнодорожным транспортом в России составляет (согласно данным, представленным ОАО "Атомный страховой брокер": материалы II Международного ядерного форума, Санкт-Петербург, 2-5 октября 2007 года – доклад "Правовые основы гражданской ответственности за ядерный ущерб при транспортировании ядерных материалов и практика страхования", М.Е. Амелина, ОАО "Атомный страховой брокер" – Приложение № 1 к Расчету):

$$q^{stat} = 2 \cdot 10^{-8} \text{ (км}^{-1}\text{)}$$

Среднее расстояние при транспортировании железнодорожным транспортом в целях расчета принимается равным:

$$l = 3000 \text{ (км)}$$

Соответственно, вероятность наступления страхового случая на одну перевозку при транспортировании железнодорожным транспортом:

$$q = q^{stat} \cdot l = 2 \cdot 10^{-8} \text{ км}^{-1} \cdot 3000 \text{ км} = 0,00006 \quad (2)$$

2.6. Доля нагрузки (f) в структуре тарифной ставки составляет 30% от брутто-взноса (или 0,30 в долях от брутто-взноса).

2.7. Базовые тарифные ставки указаны в процентах от страховой суммы. В настоящем Расчете рассчитываются: базовая тарифная ставка на 1 перевозку, базовая тарифная ставка (годовая).

3. Расчет базовых тарифных ставок.

3.1. Расчет базовой тарифной ставки на 1 перевозку.

3.1.1. Расчет базовой тарифной ставки на 1 перевозку выполнен на основе Методики для расчета тарифных ставок по массовым рисковым видам страхования:

$$\begin{aligned} \text{Основная часть нетто-ставки} \quad T_o &= 100 \cdot q \cdot S_e / S \\ \text{Рисковая надбавка} \quad T_p &= 1,2 \cdot T_o \cdot \alpha(\gamma) \cdot \sqrt{\frac{1-q}{n \cdot q}} \\ \text{Нетто-ставка} \quad T_n &= T_o + T_p \\ \text{Брутто-ставка} \quad T_b &= T_n / (1 - f) \end{aligned}$$

где:

- S – средняя страховая сумма;
- S_e – среднее страховое возмещение;
- q – вероятность наступления страхового случая;
- n – ожидаемое количество перевозок;
- γ – вероятность непревышения возможных выплат над собранными взносами;
- $\alpha(\gamma)$ – определяется по следующей таблице:

γ	0,84	0,90	0,95	0,98	0,9986
$\alpha(\gamma)$	1,0	1,3	1,645	2,0	3,0

$f = 0,30$ – доля нагрузки в структуре тарифной ставки.

3.1.2. При расчете рисковой надбавки страховая компания с вероятностью $\gamma = 0,95$ предполагает обеспечить непревышение возможных выплат над собранными взносами, при этом $\alpha(\gamma) = 1,645$.

3.1.3. Исходные данные и результаты расчета базовой тарифной ставки на 1 перевозку при транспортировании **железнодорожным транспортом**:

Таблица 1. Перевозки, не подпадающие под действие Венской конвенции.

Группа радио-активных материалов	Страховое возмещение S_B (в миллионах рублей)	Страховая сумма S (в миллионах рублей)	S_e / S	q	n	T_o	T_p	T_n	T_b
(4)	200	1 350	0,15	0,00006	50	0,000900	0,032435	0,033335	0,048

Таблица 2. Перевозки, подпадающие под действие Венской конвенции.

Группа радио-активных материалов	Страховое возмещение S_B (в миллионах рублей)	Страховая сумма S (в миллионах рублей)	S_e / S	q	n	T_o	T_p	T_n	T_b
(4)	250	5 000	0,05	0,00006	50	0,000300	0,010812	0,011112	0,016

3.2. Расчет базовой тарифной ставки (годовой).

3.2.1. При расчете базовой тарифной ставки (годовой) использованы следующие предположения, изложенные в статье "Методология расчета тарифных ставок для редких событий, свойственных ядерному страхованию" (журнал "Страховое дело", июнь 2003г.) и докладе "Правовые основы гражданской ответственности за ядерный ущерб при транспортировании ядерных материалов и практика страхования" (материалы II Международного ядерного форума, Санкт-Петербург, 2-5 октября 2007 года, М.Е. Амелина, ОАО "Атомный страховой брокер" – Приложение № 1 к Расчету).

Поскольку данный вид страхования отличается малой вероятностью наступления страхового случая, но со значительной величиной ожидаемого ущерба, вероятность радиационной аварии хорошо описывается распределением Пуассона с малой величиной математического ожидания числа радиационных аварий за год, являющимся удобным в практическом применении и позволяющим рассчитать вероятность наступления страхового случая в течение года в зависимости от числа перевозок.

В целях настоящего Расчета при расчете базовой тарифной ставки (годовой) среднее число перевозок в течение года принимается равным 50.

Вероятность наступления страхового случая в течение года при осуществлении 50 перевозок железнодорожным транспортом определяется путем построения ряда распределения Пуассона с параметром λ , который рассчитывается по следующей формуле:

$$\lambda = q \cdot n \quad (3)$$

где:

q - вероятность наступления страхового случая за 1 перевозку (определена в формуле (2)

п. 2.5 Расчета);

n - количество перевозок за год (определено в п. 3.2.1 Расчета).

Таблица 3. Ряд распределения Пуассона с параметром $\lambda = 0,003$.

n	0	1	2	3	4	5	6	...	48	49	50
P(N=n)	0,997004496	0,002991013	0,000004487	0,000000004	0	0	0	...	0	0	0
F(n)	0,000000000	0,997004496	0,999995509	0,999999996	1	1	1	...	1	1	1

где:

$P(N = n) = \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^n}{n!}$, $n = 0, 1, 2, \dots$ - функция вероятности распределения Пуассона;

$F(n)$ - функция распределения Пуассона.

3.2.2. Методика расчета базовой тарифной ставки (годовой).

Нетто-ставка (T_n) состоит из двух частей – основной части (T_o) и рисковой надбавки (T_p).

$$T_n = T_o + T_p \quad (4)$$

Основная часть нетто-ставки (T_o) соответствует средним выплатам страховщика, зависящим от вероятности наступления страхового случая q , средней страховой суммы S и среднего страхового возмещения S_e . Основная часть нетто-ставки со 100 руб. страховой суммы рассчитывается по формуле:

$$T_o = 100 \cdot \frac{S_e}{S} \cdot q \quad (\text{руб.}) \quad (5)$$

Согласно расчетам в Таблице 3 (п. 3.2.1 Расчета) вероятность наступления страхового случая в течение года при осуществлении 50 перевозок равна:

$$q = P(N = 1) = 0,00299$$

Рисковая надбавка T_p определяется по формуле:

$$T_p = T_0 \cdot K_\gamma \quad (6)$$

где:

K_γ - квантиль распределения Пуассона для выбранного уровня доверительной вероятности γ .

При расчете рисковой надбавки страховая компания с вероятностью $\gamma = 0,999$ предполагает обеспечить не превышение возможных выплат над собранными взносами, при этом значение K_γ определяется по следующей формуле (либо из соответствующих таблиц математической статистики):

$$K_\gamma = \frac{\gamma - 2 \cdot F(1) + F(2)}{F(2) - F(1)} \quad (7)$$

где значения функции распределения в точках $N=1$ и $N=2$ берем из Таблицы 3 (п. 3.2.1 Расчета).

В результате получаем следующее значение квантиля распределения Пуассона для выбранного уровня доверительной вероятности $\gamma = 0,999$:

$$K_\gamma = \frac{0,999 - 2 \cdot 0,997004496 + 0,999995509}{0,999995509 - 0,997004496} = 1,67$$

Брутто-ставка определяется по формуле:

$$T_6 = \frac{T_n}{1 - f} \quad (8),$$

где: $f = 0,30$ - доля нагрузки в структуре тарифной ставки.

3.2.3. Исходные данные и результаты расчета базовой тарифной ставки (годовой) при транспортировании железнодорожным транспортом:

Таблица 4. Перевозки, не подпадающие под действие Венской конвенции

Группа радио-активных материалов	Страховое возмещение S_v (в миллионах рублей)	Страховая сумма S (в миллионах рублей)	S_e/S	q	T_0	T_p	T_n	T_6
(4)	335	1 350	0,25	0,00299	0,074750	0,124833	0,199583	0,285

Таблица 5. Перевозки, подпадающие под действие Венской конвенции

Группа радио-активных материалов	Страховое возмещение S_v (в миллионах рублей)	Страховая сумма S (в миллионах рублей)	S_e/S	q	T_0	T_p	T_n	T_6
(4)	750	5 000	0,15	0,00299	0,044850	0,074900	0,119750	0,171

3.3. Поправочные коэффициенты по виду транспорта и группе радиоактивных материалов.

3.3.1. Поправочный коэффициент $K^{транспорт}$, учитывающий вид транспорта, которым осуществляется транспортирование радиоактивных материалов и применяемый к рассчитанным в п.п. 3.1.3, 3.2.3 Расчета базовым тарифным ставкам путем умножения, определяется из следующей таблицы:

Таблица 6.

№ пункта	Вид транспорта	$K^{транспорт}$
1	Железнодорожный	1,0
2	Автомобильный	1,2
3	Воздушный	1,4
4	Водный	1,5

Данные коэффициенты определены согласно экспертным оценкам ОАО "Атомный страховой брокер" (материалы II Международного ядерного форума, Санкт-Петербург, 2-5 октября 2007 года – доклад "Правовые основы гражданской ответственности за ядерный ущерб при транспортировании ядерных материалов и практика страхования", М.Е. Амелина, ОАО "Атомный страховой брокер" – Приложение № 1 к Расчету).

3.3.2. Поправочный коэффициент $K^{группаPM}$, учитывающий тип упаковки, вид Радиоактивных материалов и применяемый к рассчитанным в п.п. 3.1.3, 3.2.3 Расчета базовым тарифным ставкам путем умножения, определяется из следующей таблицы:

Таблица 7.

Группа радиоактивных материалов	Тип упаковки, вид радиоактивных материалов	$K^{группаPM}$
(1)	Радиационные упаковки типа В с закрытыми источниками ионизирующего излучения (ИИИ) и радиоактивных веществ (РВ) особого вида, освобожденные упаковки	0,3
(2)	Радиационные упаковки типа В с открытыми РВ. Радиационные упаковки типа А с закрытыми ИИИ.	0,5
(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	0,7
(4)	Твэлы и ТВС на основе урана с обогащением не более 5 %. Гексафторид урана с обогащением не более 1 %.	1,0
(5)	Твэлы и ТВС на основе урана с обогащением более 5 %. Ядерные материалы на основе урана с обогащением более 1 % и менее 5 %.	1,5
(6)	Ядерные материалы на основе урана с обогащением более 5 %, плутония и др. трансурановых элементов. Облученное ядерное топливо.	3,0

Данные коэффициенты определены согласно экспертным оценкам страховых компаний - участников Российского ядерного страхового пула (РЯСП), а также ОАО "Атомный страховой брокер" (материалы II Международного ядерного форума, Санкт-Петербург, 2-5 октября 2007 года – доклад "Правовые основы гражданской ответственности за ядерный ущерб при транспортировании ядерных материалов и практика страхования", М.Е. Амелина, ОАО "Атомный страховой брокер" – Приложение № 1 к Расчету).

3.4. Результаты расчета базовых тарифных ставок, в зависимости от вида транспорта и группы Радиоактивных материалов (в соответствии с п.п. 3.1.3, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2 Расчета).

3.4.1. Базовые тарифные ставки на 1 перевозку (в % от страховой суммы)

Таблица 8. Перевозки, не подпадающие под действие Венской конвенции

Группа радиоактивных материалов	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 9. Перевозки, подпадающие под действие Венской конвенции

Группа радиоактивных материалов	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

3.4.2. Базовые тарифные ставки (годовые) (в % от страховой суммы)

Таблица 9. Перевозки, не подпадающие под действие Венской конвенции

Группа радиоактивных материалов	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 10. Перевозки, подпадающие под действие Венской конвенции

Группа радиоактивных материалов	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

4. Дополнительные поправочные коэффициенты.

В зависимости от условий страхования и степени риска Страховщик вправе умножить базовые тарифные ставки, определенные в соответствии с п. 3 Расчета, на повышающие или понижающие коэффициенты, указанные в следующей таблице:

Таблица 11.

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 11, не может быть ниже 0,1 и выше 5,0.

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЯДЕРНЫЙ УЩЕРБ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРАКТИКА СТРАХОВАНИЯ

(материалы II Международного ядерного форума, Санкт-Петербург,
2-5 октября 2007 года)

М.Е.Амелина (ОАО «Атомный страховой брокер»)

Правительство Российской Федерации утвердило Федеральную целевую программу «Развитие атомного энергопромышленного комплекса России на 2007-2010 годы и на перспективу до 2015 года». К 2016 году предполагается увеличить суммарную мощность атомных электростанций в 1,5 раза путем строительства новых блоков АЭС и реконструкцией действующих. Развитие атомной отрасли приведет к существенному увеличению количества перевозок ядерных материалов (ЯМ).

При эксплуатации ядерных установок и транспортировки ядерного материала актуальными являются вопросы гражданской ответственности за возможный ущерб третьим лицам в случае возможной радиационной аварии.

До 2006 года ответственность за вред третьим лицам в случае возможной радиационной аварии на объектах использования атомной энергии регулировалась Федеральным законом «Об использовании атомной энергии»[1]. В соответствии с законом эксплуатирующая организация при получении лицензии обязана предоставить финансовую гарантию (финансовое обеспечение ответственности) того, что в случае аварии на объекте использования атомной энергии и причинения вреда третьим лицам (ядерного ущерба) у эксплуатирующей будут средства для возмещения такого вреда.

Финансовая гарантия состоит из "государственной гарантии или иной гарантии, наличия собственных финансовых средств и страхового полиса". Наличие документального подтверждения финансовой гарантии является необходимым условием получения эксплуатирующей организацией лицензии на эксплуатацию ядерной установки. Поскольку порядок предоставления государственной или иной гарантии, а также декларирования собственных финансовых средств никак не регламентирован законодательно, то единственной возможностью для эксплуатирующей организации предоставить документально подтвержденную гарантию является страхование. Таким образом, эксплуатирующая организация в соответствии с российским законодательством должна застраховать свою ответственность за возможный ущерб третьим лицам при радиационной аварии. Сумма финансовой гарантии (страховая сумма в договоре страхования) законодательно регламентирована не была, поэтому определялась в договоре страхования по соглашению сторон, исходя из степени опасности объекта, и составляла от нескольких сотен тысяч рублей для радиационных источников до 500 млн. рублей для блоков АЭС. Немаловажным фактором при назначении страховой суммы являлся и факт финансовых возможностей эксплуатирующих организаций по уплате страховой премии.

Ситуация изменилась в 2005 году. 13 августа 2005 года на территории Российской Федерации вступила в силу Венская конвенция 1963 года «О гражданской ответственности за ядерный ущерб» [2] (далее-Венская конвенция). Венская конвенция установила для эксплуатирующих организаций (операторов ядерных установок) минимальный предел ответственности за ядерный ущерб в сумме 5 млн.американских долларов по его золотому

паритету на 29 апреля 1963 года. В пересчете на рубли эта сумма сейчас составляет примерно 2,5 млрд.руб.

В соответствии с Венской конвенцией (как и в российском законодательстве) от оператора ядерной установки требуется поддерживать страхование или другое финансовое обеспечение его ответственности.

Под действие Венской конвенции попадают эксплуатирующие организации, осуществляющие транспортировку ЯМ. Таким образом гражданская ответственность за транспортировку (перевозку) ЯМ должна быть застрахована со страховой суммой примерно 2,5 млрд.руб.

До 2006г. в практике страхования гражданской ответственности при перевозке ЯМ в Российской Федерации страховая сумма в договоре страхования устанавливалась до 200 млн. рублей. Страховой тариф, установленный страховщиками составлял примерно 0,15%, т.е. страхователь уплачивал страховую премию в размере до 300 000 рублей за одну перевозку. В соответствии с Венской конвенцией требуется увеличить страховую сумму примерно в десять раз. Даже принимая во внимание тот факт, что страховая премия не увеличивается при таких больших страховых суммах пропорционально увеличению страховой суммы, тем не менее затраты на страхование при существующей системе страхования для страхователей возрастают многократно и страхователь сталкивается с финансовыми проблемами, связанными с финансовым обеспечением страхования.

Такая ситуация в отношении перевозок ЯМ для страхователя (эксплуатирующих организаций) остается непонятной по двум причинам:

Первая - более чем за пятидесятилетнюю историю перевозок ядерных материалов не было ни одного случая причинения ядерного ущерба третьим лицам, что свидетельствует о том, что вероятность причинения ядерного ущерба при транспортировке ЯМ в пересчете на одну транспортировку очень мала.

Вторая - ядерный ущерб для третьих лиц, даже если он будет причинен, по проведенным оценкам не может быть больше 100-200 миллионов рублей. Поэтому страхование гражданской ответственности со страховой суммой 2,5 млрд.рублей представляется неоправданным.

Со стороны Страховщиков также возникают проблемы. Принять на собственное удержание риск со страховой суммой в 2,5 млрд.рублей при перевозках ядерных материалов страховая компания не может в силу ограниченности финансовых ресурсов. Поэтому, приняв риск на страхование, страховая компания должна перестраховать его. Однако осуществить перестрахование затруднительно в силу характера груза. Необходимо отметить, что во многих случаях именно перестраховщики диктуют величину страховой тарифной ставки в сторону ее увеличения.

Другой возможностью является страхование в Российском ядерном страховом пуле (22 страховые компании), который специально создан для страхования гражданской ответственности за ядерный ущерб. Страхование в ядерном страховом пуле осуществляется на основе сострахования и предпочтительнее в силу того, что даже в случае возникновения аварии с ущербом в 2,5 млрд.руб. страховые выплаты для каждой страховой компании, входящей в Пул не будут катастрофическими.

Поскольку величина страховой суммы в договоре страхования определена условиями Венской конвенции, то сумма страховой премии которую страхователь должен заплатить страховщику будет определяться величиной тарифной ставки. Так как статистики аварий при перевозках ядерных материалов нет, то определение тарифной ставки страховщиком носит условный характер и определяется не из данных статистики, а из других соображений (например, с какой тарифной ставкой удастся перестраховать такой договор страхования или в течение какого периода времени страховщикам необходимо сформировать страховой резерв для осуществления страховой выплаты и т.д.).

На практике в настоящее время страховщики страхуют каждую перевозку ЯМ независимо, устанавливая тарифную ставку на отдельную перевозку примерно 0,15% (ставка может изменяться в зависимости от вида транспорта, протяженности маршрута и характера ЯМ) от страховой суммы. Если страховую сумму в договоре страхования установить по соглашению сторон в 30 млн.рублей, то страхователь должен уплатить страховую премию за

такую перевозку $30\,000\,000 \cdot 0,15/100 = 45\,000$ рублей. Если страхователь осуществляет в течение года 200 аналогичных перевозок ЯМ, то общая страховая премия, уплаченная страховщику, составит $45\,000 \cdot 200 = 9$ млн. рублей. Естественно, что в случае каждой аварии страховщик будет выплачивать сумму в 30 млн. рублей. Однако если принять во внимание, что в течение пятидесяти лет перевозок ЯМ не было ни одного случая аварии с причинением вреда третьим лицам, то случай когда в течение одного года произойдет две независимых аварии у одного и того же страхователя является практически исключенным. Таким образом, все, чем рискует страховщик в течение года в данном случае – осуществить страховую выплату по одному страховому случаю в сумме 30 млн.рублей, получив страховую премию в размере 9 млн. рублей. Это означает, что реальная тарифная ставка в приведенном выше примере составляет 30% ($9 \cdot 100/30$). При малой вероятности страхового случая такая плата за страхование представляется чрезмерной. При такой организации страхования в случае установления страховой суммы в 2,5 млрд.рублей (в соответствии с Венской конвенцией) уплата страхового взноса станет для эксплуатирующей организации неподъемным финансовым бременем.

Если изменить схему страхования и страховать не каждую перевозку в отдельности, а сразу все перевозки по одному договору страхования с установлением единой страховой суммы, то это позволит уменьшить затраты на страхование. В этом нетрудно убедиться на следующем примере. Предположим, что в рассмотренном выше примере, протяженность каждой перевозки составляет 3000 км, перевозка осуществляется железнодорожным транспортом. Вероятность аварии в этом случае с причинением ядерного ущерба третьим лицам (из литературных источников) составляет $2 \cdot 10^{-8}$ (км)⁻¹ в течение года. Тогда вероятность одной аварии в течение 200 перевозок составит $2 \cdot 10^{-8} \cdot 3000 \cdot 200 = 1,2 \cdot 10^{-2}$. Вероятность, что произойдет авария на оставшихся 199 перевозках (вторая авария) составит примерно такую же величину $2 \cdot 10^{-8} \cdot 3000 \cdot 199 = 1,2 \cdot 10^{-2}$. Тогда вероятность того, что в течение года произойдет две независимых аварии будет равна произведению вероятностей или $1,2 \cdot 10^{-2} \cdot 1,2 \cdot 10^{-2} = 1,44 \cdot 10^{-4}$. Вероятность двух аварий примерно в 80 раз меньше, чем одной аварии. Если представить страховую премию по такому договору в виде суммы премий за возможность одного страхового случая (аварии), второго страхового случая и т.д., то основную часть премии будет уплачена за возможность одного страхового случая. Возможность второго и последующих страховых случаев будет вносить незначительный вклад в страховую премию. Если принять, что тарифная ставка равна вероятности страхового случая (т.е. без учета рискованной надбавки и расходов страховщика на ведение дела), то страховую тарифную ставку по такому договору страхования следует установить в размере $1,2 \cdot 10^{-2}$ или 1,2%, а с учетом рискованной надбавки и расходов страховщика – примерно 3%. В данном случае страхователь должен уплатить страховую премию в размере $30\,000\,000 \cdot 3/100 = 900\,000$ рублей. Таким образом, затраты на страхование у страхователя уменьшатся в 10 раз по сравнению со случаем независимого страхования каждой перевозки в отдельности (без изменения условий договора страхования).

Исходя из вышеизложенного ОАО «Атомный страховой брокер» предлагает с целью уменьшения затрат на страхование изменить подход к страхованию гражданской ответственности за ядерный ущерб при транспортировании ЯМ, в частности:

1) заключать договор страхования не на отдельную транспортировку ЯМ, а сразу на все транспортировки ядерного материала в течение года с установлением единой страховой суммы по всем транспортировкам ЯМ – 2,5 млрд.рублей;

2) принять вероятность аварии для железнодорожного транспорта с причинением ядерного ущерба третьим лицам (по литературным источникам) – $2 \cdot 10^{-8}$ (кмгод)⁻¹;

3) принять (экспертно), что средний убыток при одном страховом случае для страховой компании составит 50 млн.рублей. Это позволит существенно уменьшить величину тарифной ставки на коэффициент равный отношению среднего убытка при страховом случае на величину страховой суммы;

4) рассчитать базовую страховую тарифную ставку, включающую, например, 50 перевозок железнодорожным видом транспорта ЯМ на расстояние до 4000 км;

5) применить экспертную систему коэффициентов, учитывающих характер ЯМ, вид транспорта, количество перегрузок ЯМ во время транспортировки, тип контейнеров, расстояние транспортировки.

6) Страхование осуществлять в Российском ядерном страховом пуле на условиях сострахования. Страхование в РЯСП позволит избежать организации перестрахования и связанное с ним возможное увеличение тарифной ставки по требованию перестраховщика.

Базовую тарифную ставку предлагается определять по методике, изложенной в [3].

Расчет нетто-тарифа T_n осуществляется по следующей формуле:

$$T_n = T_0 + T_p \quad (1)$$

где

$$T_0 = \frac{S_b}{S} \cdot q, \quad T_p = T_0 \cdot K_g \quad (2)$$

где

T_0 - основная часть нетто-ставки;

$\frac{S_b}{S}$ - убыточность страховой суммы, равная отношению средней выплаты к страховой сумме ($\frac{S_b}{S} = 0,02$);

q - вероятность наступления страхового случая.

T_p - рисковая надбавка;

K_g - квантиль распределения Пуассона для выбранного уровня доверительной вероятности ($K_g = 1,7$ при доверительной вероятности 0,99% для $\lambda = 0,1$).

Если принять, что в базовую тарифную ставку входит 50 перевозок ядерного материала железнодорожным транспортом на расстояние до 4000 км, то вероятность страхового случая в базовой тарифной ставке $q_1 = 2 \cdot 10^{-8} \cdot 50 \cdot 4000 = 4 \cdot 10^{-3}$ (год⁻¹).

Тогда базовая страховая тарифная нетто-ставка (T_n) при перевозках ядерного материала составит

$$T_n = q_1 \cdot \frac{S_b}{S} \cdot (1 + K_g) = 4 \cdot 10^{-3} \cdot 0,02 \cdot (1 + 1,7) = 2 \cdot 10^{-4} \text{ (год}^{-1}\text{)} \quad \text{или } T_n = 0,02 \%$$

Базовая брутто-ставка с учетом нагрузки f (30%) определяется по ф-ле

$$T_b = \frac{T_n}{1 - f} = \frac{q_1 \cdot S_b \cdot (1 + K_g)}{S \cdot (1 - f)} = \frac{4 \cdot 10^{-3} \cdot 0,02 \cdot (1 + 1,7)}{1 - 0,3} = 3 \cdot 10^{-4} \text{ (год}^{-1}\text{)} \quad \text{или } T_b = 0,03\% \text{ от страховой}$$

суммы в 2,5 млрд.рублей.

Общая тарифная брутто-ставка при страховании гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам при транспортировании ядерных материалов в течение года определяется:

$$T = T_b \cdot K_1 \cdot K_2 (1 + e_1) \cdot K_3 \cdot K_4, \quad \text{где } K_i - \text{ поправочные коэффициенты}$$

1) K_1 - поправочный коэффициент, учитывающий вид транспортируемого материала. Значения коэффициента выбираются из таблицы.

Группа материала	Тип упаковки, вид груза	Значения K_1
1	Радиационные упаковки типа В с закрытыми ИИИ и РВ особого вида	0,3
2	Радиационные упаковки типа В с открытыми РВ Радиационные упаковки типа А с закрытыми ИИИ	0,5

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)	0,7
4	ТВЭЛы и ТВС АЭС на основе урана с обогащением не более 5%. Гексафторид урана с обогащением не более 1%	1,0
5	ТВЭЛы и ТВС АЭС на основе урана с обогащением более 5%. Гексафторид урана с обогащением более 1%	2,0
6	Ядерные материалы на основе урана с обогащением более 5%, плутония и др. трансурановых элементов. Отработавшее ядерное топливо	5,0

При перевозках в течение года грузов из разных групп коэффициент выбирается по группе с большим номером при условии, что количество перевозок таких грузов составляет более 5% от общего количества перевозок.

2) K_2 - поправочный коэффициент, учитывающий вид транспорта, которым осуществляется транспортировка. Значения коэффициента выбираются из таблицы.

№п/п	Вид транспорта	K_2
1	Железнодорожный	1,0
2	Автомобиль	1,2
3	Авиа	1,4
4	Морской, речной	1,5

В случае перевозок в течение года разными видами транспорта коэффициент выбирается из большего значения, при условии, что количество перевозок таким видом транспорта превышает 5% от общего количества перевозок в течение года.

При комбинированных перевозках (несколько видов транспорта в течение одной транспортировки) коэффициент выбирается из большего значения при условии, что количество комбинированных перевозок превышает 5% от общего количества перевозок в течение года.

Коэффициент e_1 отражает количество перегрузок ядерного материала во время транспортировки. Учитывается в случае, если количество транспортировок с перегрузкой ядерного материала превышает 5% от общего количества транспортировок ядерного материала в течение года.

№ п/п	Количество перегрузок во время транспортировки	e_1
1	0	0
2	1	0,2
3	2	0,4
4	3 и более	0,5

3) K_3 - поправочный коэффициент, учитывающий расстояние, на которое перевозится груз

№	Расстояние, км	K_3
1	до 4 000	1,0
2	свыше 4 000	1,2

Применяется значение 1,2 в случае, если количество перевозок на расстояние свыше 4000 км превышает 5% от общего количества перевозок

4) K_4 - поправочный коэффициент, учитывающий количество перевозок (планируемое) в течение года

	Планируемое количество перевозок в год					
	0-50	51-75	76-100	101-125	126-150	Свыше 150
K_4	1,0	1,4	1,7	1,9	2,0	2,2

Если в качестве примера взять случай рассмотренный выше и предположить, что осуществляется перевозка свежего топлива с содержанием урана не более 5%, то тарифная ставка на все двести перевозок составит $0,04 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1,2,2 = 0,088\%$ от страховой суммы в 2,5 млрд.рублей.

Страховая премия будет равна $2\,500\,000\,000 \cdot 0,088/100=2\,200\,000$ рублей вместо 9 млн.рублей. Как видно из этого примера эксплуатирующая организация при переходе на страхование по условиям Венской конвенции не только не увеличила затраты на страхование, а сократила их примерно в 4 раза.

Таким образом, переход от существующей схемы страхования, при которой страхуется каждая перевозка ЯМ в отдельности, к интегральному страхованию сразу всех перевозок в рамках одного договора страхования позволит эксплуатирующим организациям минимизировать затраты на страхование гражданской ответственности за возможный ядерный ущерб при переходе на страхование по условиям Венской конвенции.

Литература.

1. Федеральный закон от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии (с изм. и доп.)// СЗ РФ.1995. №48. Ст.4552.

2. Федеральный закон от 21.03.2005 №23-ФЗ «О ратификации Венской конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб» // СЗ РФ. 2005. №13. Ст. 1083.

3. Рылов М.И., Камынов Ш.В. Методология расчета тарифных ставок для редких событий, свойственных ядерному страхованию// Страховое дело. 2003. №6.

СТРАХОВЫЕ ТАРИФЫ

по страхованию 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.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ОСАО «РЕСО – Гарантия»
_____ / Д.Г. Раковщик/

" "

2015 г.

**СТРУКТУРА ТАРИФНЫХ СТАВОК
по страхованию ответственности перед третьими лицами
при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов,
изделий на их основе и их отходов**

Виды страхования	Структура тарифных ставок, %				
	Нетто-ставка	Нагрузка			
		расходы на ведение дела		фонд превентивных мероприятий	прибыль
всего	в т.ч. комиссионное вознаграждение				
Страхование ответственности перед третьими лицами при транспортировании радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов	70,0	30,0	25,0	-	-