

**Акционерное общество
Страховая компания «Турикум»
(АО СК «Турикум»)**

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом № 116/23 от «27» декабря 2023 г.

**Правила добровольного коллективного
страхования от несчастных случаев и болезней
№ 01.020.23**

г. Москва

Содержание:

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3	
2.	ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ. СУБЪЕКТЫ СТРАХОВАНИЯ	10	
3.	СТРАХОВЫЕ СЛУЧАИ, СТРАХОВЫЕ РИСКИ	12	
4.	ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ СТРАХОВОГО ПОКРЫТИЯ. ОСВОБОЖДЕНИЕ СТРАХОВЩИКА ОТ СТРАХОВОЙ ВЫПЛАТЫ		16
5.	СРОК СТРАХОВАНИЯ. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ СТРАХОВОЙ ЗАЩИТЫ. ТЕРРИТОРИЯ СТРАХОВАНИЯ		22
6.	ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВОЙ СУММЫ. ФРАНШИЗА	24	
7.	ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВОГО ТАРИФА, СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ (СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ)		26
8.	ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ	27	
9.	ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ	32	
10.	ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН	34	
11.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА СТРАХОВЫХ ВЫПЛАТ	39	
12.	ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРАХОВЫХ ВЫПЛАТ	43	
13.	ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИ НАСТУПЛЕНИИ СТРАХОВОГО СОБЫТИЯ		46
14.	ФОРС-МАЖОР	52	
15.	ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ	53	
16.	ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ	54	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Акционерное общество Страховая компания «Турикум» (АО СК «Турикум»), действующее на основании Устава и в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (далее по тексту - Страховщик), на основании настоящих Правил добровольного коллективного страхования от несчастных случаев и болезней (далее по тексту - Правила) заключает Договоры страхования от несчастных случаев и/или болезней с дееспособными физическими и юридическими лицами (далее по тексту - Страхователи).

1.2. В соответствии с настоящими Правилами Страховщик обязуется при наступлении страховых случаев произвести страховую выплату Застрахованному или лицу, имеющему право на получение страховой выплаты по Договору страхования, независимо от сумм, причитающихся им по другим Договорам страхования, а также по обязательному социальному страхованию, социальному обеспечению и в порядке возмещения вреда, а Страхователь обязуется оплатить страховую премию в установленные Договором страхования сроки.

1.3. При заключении Договора страхования на условиях, содержащихся в настоящих Правилах, указанные Правила становятся неотъемлемой частью Договора страхования и обязательны для исполнения Страхователем и Страховщиком. Договор страхования считается заключенным на условиях, содержащихся в настоящих Правилах, в том случае, если в Договоре прямо указывается на их применение.

Если в Договоре страхования (страховом полисе) имеется ссылка на документ, в котором изложены условия страхования полностью или частично (в том числе Правила страхования), то данные условия должны быть изложены в одном документе с Договором страхования (страховым полисом), либо на его оборотной стороне, либо приложены к Договору страхования (страховому полису) как его неотъемлемая часть (в таком случае вручение Страхователю при заключении договора Правил страхования или документа, содержащего условия страхования, должно быть удостоверено записью в Договоре страхования), либо Договор страхования должен содержать ссылку на адрес размещения таких условий на сайте Страховщика в сети «Интернет», либо Страхователь должен быть проинформирован о таких условиях путем направления файла, содержащего текст данного документа, на указанный Страхователем адрес электронной почты.

1.4. При заключении Договора страхования Страховщик и Страхователь могут договориться об изменении или исключении отдельных положений Правил и о дополнении Договора страхования условиями отличными от тех, которые содержатся в настоящих Правилах, если такие изменения и дополнения не противоречат действующему законодательству Российской Федерации.

Изменения и дополнения положений настоящих Правил, согласованные Сторонами Договора страхования при его заключении, должны быть включены в текст Договора страхования. В этом случае настоящие Правила применяются к Договору страхования в части, не противоречащей условиям, изложенным в тексте Договора страхования.

1.5. При решении спорных вопросов положения Договора страхования имеют преимущественную силу по отношению к настоящим Правилам.

1.6. Основные термины и понятия, используемые в настоящих Правилах:

Авиакатастрофа – авиационное происшествие, инцидент или авария воздушного судна, допущенного к эксплуатации в соответствии с установленными правилами перевозки пассажиров, совершавшего регулярный или чартерный авиарейс (или авиарейс на коммерческом невоенном воздушном судне), выполняемый организацией (авиакомпанией), обладающей соответствующей лицензией, приведшие к гибели или ранению пассажиров и/или членов экипажа.

Андеррайтинг – процесс отбора и классификации Страховщиком степени риска, необходимый для принятия решения об условиях заключения Договора страхования и определения страхового тарифа.

Ассистанс – деятельность в области предоставления Застрахованному широкого спектра медицинских, технических, информационных услуг и организации его лечения. организация оказания и оплаты медицинских услуг Застрахованному, необходимость которых вызвана травматическим повреждением, болезнью или критическим заболеванием Застрахованного (в зависимости от условий Договора страхования).

Ассистанская (сервисная) компания – компания, оказывающая услуги Страховщику по подбору/организации для застрахованных им по Договорам страхования лиц медицинских и иных услуг, предусмотренных Правилами страхования и договором страхования, оптимальных методов и вариантов диагностики/лечения травм/заболеваний, предусмотренных в соответствии с Правилами и/или Договором страхования.

Болезнь (заболевание) – внезапно возникшее в период действия Договора страхования нарушение нормальной жизнедеятельности организма, не вызванное несчастным случаем и обусловленное функциональными и/или морфологическими изменениями, диагностированное квалифицированным врачом на основании объективных симптомов, вызвавшее смерть, утрату трудоспособности либо иное расстройство здоровья Застрахованного.

Вакцинация (иммунизация) – введение в организм человека вакцины с целью стимулировать иммунную систему организма для защиты от инфекционных болезней. Вакцинация должна проводиться в медицинском учреждении, имеющем лицензию на осуществление медицинской деятельности, а также вакцинами, зарегистрированными на территории Российской Федерации.

Под **поствакцинальными осложнениями** понимается индивидуальная реакция привитого с развитием следующих тяжелых и/или стойких состояний/нарушений здоровья, обусловленных действием надлежащим образом изготовленной, хранившейся и примененной вакцины, в результате официально задокументированного факта вакцинации, произошедшего в течение срока страхования:

а) Состояния, возникшие не позднее 24 часов с момента вакцинации:

- Анафилактический шок;

б) Состояния, возникшие не позднее 15 дней с момента вакцинации:

- Отёк Квинке;
- Синдром Стивенса-Джонсона;
- Синдром Лайелла;
- Острый стеноз гортани вследствие аллергического отёка;
- Вакциноассоциированный энцефалит;
- Вакциноассоциированный полиомиелит;

Состояния, возникшие не позднее 6 недель с момента вакцинации:

- Неврит плечевого нерва;
- Вакциноассоциированная энцефалопатия.

Все другие побочные проявления после иммунизации и поствакцинальные осложнения не являются страховыми событиями по Договору страхования в рамках покрытия по заболеваниям, если иное не оговорено Договором страхования.

Водитель – физическое лицо, управляющее транспортным средством на законных основаниях и имеющее водительское удостоверение установленного образца на право управления транспортным средством соответствующей категории.

Врач – специалист с законченным и должным образом зарегистрированным высшим медицинским образованием, не являющийся родственником или членом семьи, подчиненным, работником или лицом, каким-либо образом зависящим от Застрахованного и/или Выгодоприобретателя и/или посредника, при участии которого был заключен Договор страхования, имеющий право в установленном порядке осуществлять медицинскую деятельность (лечение и/или консультации) и состоящий в трудовых или гражданско-правовых отношениях с медицинским учреждением, на которого возложены функции по организации и непосредственному оказанию Застрахованному медицинской помощи в период наблюдения за ним и его лечения, имеющий право на оформление медицинских документов, являющихся одним из оснований для принятия решения Страховщиком о страховой выплате.

Временная нетрудоспособность (для лиц в возрасте до 18 (восемнадцати) лет или для неработающих Застрахованных, в том числе пенсионеров – Временное расстройство здоровья) – временное нарушение здоровья Застрахованного в результате произошедшего с ним в течение срока страхования (периода страхования) несчастного случая (Временная нетрудоспособность Застрахованного в результате несчастного случая) или диагностированной у него в течение срока страхования (периода страхования) болезни (Временная нетрудоспособность Застрахованного в результате болезни), при котором он утрачивает способность к какому-либо труду/ испытывает ограничение жизнедеятельности на протяжении определенного ограниченного периода времени и которое сопровождается оказанием ему медицинской амбулаторной и/или стационарной помощи на срок, необходимый для восстановления здоровья.

Госпитализация – пребывание Застрахованного сроком не менее 24 часов в круглосуточном стационаре (больнице/клинике), имеющем лицензию на оказание стационарной медицинской помощи детскому населению, подросткам и взрослому населению для проведения лечения, необходимого в связи с произошедшим несчастным случаем или заболеванием. При этом госпитализацией не признается: помещение Застрахованного в стационар для проведения медицинского обследования; проживание Застрахованного в клинике или санатории для прохождения им восстановительного (реабилитационного) курса лечения; задержание Застрахованного в связи с карантином или иными превентивными мерами официальных властей, пребывание Застрахованного в дневном стационаре.

В целях настоящих Правил понятие «стационар (больница)» не включает в себя учреждения, предназначенные для длительного пребывания, в том числе дома престарелых и интернаты, хосписы, диетологические центры и клиники, дома инвалидов, наркологические центры и больницы, психиатрические клиники и психоневрологические диспансеры, противотуберкулезные санатории и диспансеры, социально-реабилитационные центры, учреждения санаторно-курортного лечения, если иное не предусмотрено Договором страхования.

Госпитализация экстренная – госпитализация Застрахованного в стационар по поводу неотложных (критических) состояний, угрожающих его жизни и требующих неотложного оперативного вмешательства и/или оказания медицинской помощи и (или) круглосуточного наблюдения в отделении реанимации и/или интенсивной терапии, продолжительность которой составляет не менее 24 (двадцати четырех) часов в одной медицинской организации.

Договор страхования (страховой полис) – соглашение между Страховщиком и Страхователем, в силу которого Страховщик при наступлении страхового случая должен произвести страховую выплату Застрахованному (Выгодоприобретателю), а Страхователь обязуется оплатить страховую премию (страховые взносы) в установленные Договором страхования размере и сроки.

Дорожно-транспортное происшествие (ДТП) – событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы либо причинен иной материальный ущерб. Участником ДТП признается пострадавшее в результате ДТП лицо, принимавшее непосредственное участие в процессе движения в качестве водителя, пешехода или пассажира транспортного средства.

Железнодорожная авария – авария на железной дороге, приведшая к гибели или ранению Застрахованных - пассажиров и/или членов экипажа.

Инвалидность – социальная недостаточность Застрахованного вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящая к ограничению жизнедеятельности и вызывающая необходимость социальной защиты. Инвалидность определяется государственными органами медико-социальной экспертизы (МСЭ) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Группы инвалидности (для граждан в возрасте до 18 лет – категория «ребенок-инвалид») соответствуют группам, установленным государственной медико-социальной экспертной комиссией для характеристики степени выраженности нарушений функций органов и систем организма Застрахованного, возраста, а также степени ограничения жизнедеятельности, как это определяется нормативными актами компетентных органов Российской Федерации.

Первичное установление инвалидности – установление категории или группы инвалидности лицу, не являвшемуся когда-либо ранее инвалидом.

Критическое заболевание – болезнь или операция, указанная в Перечне критических заболеваний и сложных оперативных вмешательств, являющимся неотъемлемой частью настоящих Правил и/или Договора страхования, характеризующаяся первичным установлением в период действия Договора страхования окончательного диагноза, а также наличием диагностических признаков, соответствующих указанному в Перечне критических заболеваний и сложных оперативных вмешательств. Критическое заболевание должно быть достоверно и объективно зафиксировано при оказании Застрахованному медицинской помощи и проведении лечения. Одновременное диагностирование нескольких критических заболеваний из указанных в Перечне критических заболеваний и сложных оперативных вмешательств в целях настоящего страхования считается одним критическим заболеванием.

Кораблекрушение – в рамках настоящих Правил, фактически произошедшее в течение срока страхования происшествие, связанное с эксплуатацией водного судна, возникшее в результате природной, техногенной или другой чрезвычайной ситуации, которое привело к гибели (телесному повреждению со смертельным исходом) Застрахованного, находившегося на борту водного судна.

При этом под водным судном, по настоящим Правилам, понимается самоходное или несамоходное плавучее сооружение (в том числе дебаркадер, плавучий (находящийся на воде) дом, гостиница, ресторан, понтон, плот, наплавной мост, плавучий причал, и другое техническое сооружение подобного рода), используемое в целях судоходства, в том числе судно смешанного (река – море) плавания, паром, дноуглубительный и дноочистительный снаряды, плавучий кран и другие технические сооружения подобного рода, подлежащее обязательной регистрации в реестре судов в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Лимит ответственности – максимальный размер страховой выплаты по страховому(-ым) случаю (-ям) либо по иным основаниям, установленным настоящими Правилами и/или Договором страхования. Договором страхования могут быть установлены лимиты ответственности Страховщика по отдельным случаям, заболеваниям (состояниям) или их различным комбинациям. Лимиты ответственности могут быть установлены в денежном выражении или в натуральном выражении (т.е. в отношении количества и кратности оказания медицинских услуг – процедур, койко-дней и т.п.).

Несчастный случай – фактически произошедшее в течение срока страхования, предусмотренного Договором страхования, внезапное, непредвиденное, непреднамеренное, кратковременное (до нескольких часов), внешнее по отношению к Застрахованному событие, характер, время и место которого могут быть однозначно определены, не являющееся следствием болезни (заболевания), повлекшее за собой смерть, травматическое повреждение или иное расстройство здоровья Застрахованного и произошедшее независимо от воли Страхователя и/или Застрахованного и/или Выгодоприобретателя.

К несчастным случаям, в частности, относятся:

- а) воздействие внешних факторов: взрыв, ожог (за исключением солнечного ожога), обморожение, утопление, действие электрического тока, удар молнии, солнечный удар;
- б) ушиб, ранение, перелом (за исключением патологического перелома), вывих сустава (за исключением привычного вывиха), разрыв тканей, травматическая потеря зубов, инородное тело в органах и частях тела, полный разрыв мышцы, связки, сухожилия, повреждения внутренних органов, мягких тканей, сдавление, падение какого-либо предмета на Застрахованного, падение самого Застрахованного, внезапное удушье;
- в) случайное острое отравление химическими веществами (за исключением спиртосодержащих жидкостей) и ядами биологического происхождения, случайное острое отравление лекарственными препаратами (для Застрахованных в возрасте от 10 лет (включительно) только случайное острое отравление лекарственными препаратами, прописанными по назначению лечащего врача, для Застрахованных в возрасте от 1 года до 10 лет – любые случаи отравления лекарственными препаратами);
- г) травмы, полученные при движении средств транспорта или при их аварии, при пользовании машинами, механизмами, орудиями производства и всякого рода инструментами;
- д) телесные повреждения в результате нападения злоумышленников или животных (в том числе, пресмыкающихся), укусы насекомых, которые привели к возникновению анафилактического шока, потребовавшего стационарного лечения;
- е) причинение вреда жизни и здоровью в результате неправильных медицинских манипуляций, произведенных в период действия Договора страхования, при наличии причинно-следственной связи между этими манипуляциями и причиненным вредом здоровью Застрахованного или наступлением его смерти, подтвержденной судебно-медицинской экспертизой и решением суда, и другие события, предусмотренные Договором страхования, обладающие признаками, указанными в настоящем определении.

Не являются несчастным случаем в соответствии с настоящими Правилами любые формы остро возникших или хронических заболеваний и их осложнения (как ранее диагностированные, так и впервые выявленные), в том числе: инфаркт миокарда, инсульт, аневризмы, опухоли, функциональная недостаточность органов, врожденные аномалии органов, пищевые токсикоинфекции и интоксикации (за исключением случаев, повлекших госпитализацию Застрахованного), хроническое отравление, инфекционные заболевания, внезапные поражения органов, вызванные наследственной патологией или патологией в результате развития заболевания, а также любые осложнения, вызванные вакцинацией.

Неправильные медицинские манипуляции для целей настоящих Правил – действия, выполненные медицинскими работниками медицинских организаций, имеющих выданные в установленном законодательством порядке лицензии на соответствующие виды медицинской деятельности, с нарушением техники и стандартов медицинского вмешательства, подтвержденные решением судебных органов и приведшие к событиям, на случай которых осуществлялось страхование.

К неправильным медицинским манипуляциям не относится: неоказание медицинской помощи, ошибки в выборе методов исследования и в оценке их результатов, неполное обследование больного, организационные ошибки, ошибки ведения медицинской документации.

Пандемия – это широко распространившаяся эпидемия какого-либо заболевания, в результате которой болезнь поражает многих людей в различных странах мира, признанное в качестве таковой международными и/или внутригосударственными организациями здравоохранения.

Пассажир — физическое лицо, кроме водителя, находящееся в указанном в Договоре страхования транспортном средстве.

Период ожидания – период времени, устанавливаемый Договором страхования в отношении Застрахованного с момента принятия его на страхование, либо с иного определенного Договором страхования момента, в течение которого наступившие события не являются Страховыми случаями либо признаются Страховыми случаями с определенными ограничениями, указанными в Договоре страхования. Период ожидания может быть установлен как по Договору страхования в целом, так и по отдельным рискам.

Период выживания – период времени, начиная с даты установления диагноза/ проведения оперативного вмешательства соответствующего Критическому заболеванию/ сложному оперативному вмешательству, в течение которого у Застрахованного наблюдаются объективные характеристики анамнеза и Застрахованный остается жив. Страховщик в течение периода выживания вправе назначить дополнительное медицинское обследование для подтверждения установления диагноза Критического заболевания. В случае смерти Застрахованного до истечения периода выживания, произошедшее событие не является страховым случаем по страховому риску.

Пожар – неуправляемое, несанкционированное горение веществ, материалов и газо-воздушных смесей вне специального очага, обладающее признаками несчастного случая, развивающееся во времени и пространстве и приносящее значительный материальный ущерб, вред жизни и здоровью Застрахованных, в том числе в результате воздействия выделяющихся при пожаре продуктов сгорания, а также причинение вреда в результате пожаротушения.

Постоянная полная утрата трудоспособности – ограничение жизнедеятельности Застрахованного и его социальная недостаточность в результате нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленным заболеваниями, последствиями травм или приобретенными дефектами, приводящее к необходимости социальной защиты и стойкой неспособности Застрахованного к любому оплачиваемому труду или деятельности, которая продлится до конца жизни Застрахованного.

Постоянная полная утрата трудоспособности с установлением инвалидности – состояние здоровья Застрахованного, описанное выше, которое обусловило решение бюро медико-социальной экспертизы об установлении I или II групп инвалидности.

Постоянная частичная утрата общей трудоспособности – ограничение жизнедеятельности Застрахованного и его социальная недостаточность в результате нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленным заболеваниями, последствиями травм или приобретенными дефектами, признанными постоянными (которые продлятся до конца жизни Застрахованного) и приводящими к ограничению трудоспособности Застрахованного по медицинским показаниям.

Постоянная частичная утрата общей трудоспособности с установлением инвалидности – состояние здоровья Застрахованного, описанное выше, которое обусловило решение бюро медико-социальной экспертизы об установлении II (рабочей) или III групп инвалидности.

Преступные действия (бездействия) третьих лиц — фактически произошедшее в течение срока страхования общественно-опасное деяние, виновно совершенное третьим лицом в отношении Застрахованного, запрещенное уголовным или иным применимым законодательством Российской Федерации, а также законодательством другого государства, квалифицированное уполномоченным органом в качестве преступления или правонарушения, в результате которого причинен вред жизни и/или здоровью Застрахованного. По соглашению Сторон в Договоре страхования может быть предусмотрен закрытый перечень событий, являющихся преступными действиями третьих лиц, квалифицируемыми определенными статьями Уголовного кодекса Российской Федерации или иным применимым законодательством другого государства.

Сайт Страховщика – информационно-телекоммуникационный портал, расположенный в сети Интернет и предоставляющий посетителю информацию о Страховщике, его деятельности, предлагаемых услугах.

Срок действия Договора страхования (период действия Договора страхования) – временной период, определенный в Договоре страхования, с даты вступления Договора страхования в силу и до даты окончания его действия.

Срок страхования (период страхования) – временной промежуток, определяемый Договором страхования для конкретного Застрахованного, в течение которого Договор страхования действует в отношении данного Застрахованного и наступление Страхового случая влечет за собой обязательства Страховщика произвести Страховую выплату.

Страховая выплата – денежная сумма, которая определена в порядке, установленном Договором страхования, и выплачивается Страховщиком Застрахованному (Выгодоприобретателю) при наступлении страхового случая.

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

Страховой взнос – часть страховой премии, подлежащей уплате Страховщику в рассрочку на условиях, предусмотренных Договором страхования.

Страховой риск – предполагаемое событие, на случай наступления которого проводится страхование. Событие, рассматриваемое в качестве страхового риска, должно обладать признаками вероятности и случайности его наступления.

Страховой случай – совершившееся, внезапное, непредвиденное и непреднамеренное для Застрахованного событие, предусмотренное Договором страхования, являющееся прямым следствием несчастного случая и/или заболевания, с наступлением которого возникает обязанность Страховщика произвести страховую выплату в размере и порядке, предусмотренными Договором страхования.

Страховая сумма – определенная Договором страхования при его заключении денежная сумма, исходя из которой устанавливаются размер страховой премии (страховых взносов) и размер страховой выплаты при наступлении страхового случая.

Страховой тариф – ставка страховой премии с единицы страховой суммы, с учетом объекта страхования и характера страхового риска, а также других условий страхования, в том числе наличия франшизы и ее размера в соответствии с условиями страхования.

Телесные повреждения (Травма) – причинение вреда здоровью (нарушение физической целостности организма или повреждение органов) Застрахованного, наступившее вследствие несчастного случая, произошедшего в период действия Договора страхования, и предусмотренное Таблицами размеров страховых выплат, приведенными в соответствующих Приложениях к настоящим Правилам.

Франшиза – часть убытка(-ов), определенная Договором страхования, которая не подлежит возмещению Страховщиком Застрахованному (Выгодоприобретателю) и устанавливается в виде определенного процента от страховой суммы или в фиксированном размере.

Хирургическая операция – проведение квалифицированным хирургом в соответствии с общепринятыми медицинскими нормами механического и/или лазерного воздействия на органы и ткани (надреза / разреза / вскрытия / удаления и т.д.) Застрахованного, вызванное несчастным случаем или заболеванием и необходимое Застрахованному по жизненным показаниям.

Эпидемия – массовое, прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни людей, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости, признанное в качестве таковой международными и/или внутригосударственными организациями здравоохранения.

2. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ. СУБЪЕКТЫ СТРАХОВАНИЯ

2.1. Объектом страхования являются имущественные интересы, не противоречащие законодательству Российской Федерации, связанные с причинением вреда здоровью граждан, а также с их смертью в результате несчастного случая или болезни.

2.2. Субъектами страхования являются: **Страховщик**, указанный в п.1.1 и лица, указанные в Договоре страхования в качестве Страхователя, Застрахованного, Выгодоприобретателя.

2.3. **Страхователь** – дееспособное физическое или юридическое лицо любой организационно-правовой формы, заключившее со Страховщиком Договор страхования. При этом Страхователем могут выступать как российские юридические лица, так и иностранные юридические лица.

2.4. Договоры страхования могут заключаться с юридическими лицами в пользу своих работников и/или членов их семей (проживающие совместно супруги и/или несовершеннолетние дети (в том числе, усыновленные)), а также в пользу лиц, оказывающих для Страхователя услуги по гражданско-правовому договору.

2.5. **Застрахованным лицом** (далее по тексту – Застрахованным) по Договору страхования, заключенному в соответствии с настоящими Правилами, является дееспособное физическое лицо в возрасте от 18 лет, а также дети в возрасте до 18 лет, чьи имущественные интересы, связанные с жизнью и здоровьем, застрахованы в соответствии с настоящими Правилами (выступают объектом страховой защиты). При этом Страховщик вправе устанавливать

требования к возрасту и состоянию здоровья Застрахованных для отдельных рисков и программ страхования.

2.6. Следующие категории лиц могут быть Застрахованными только при условии, что Страховщик был письменно уведомлен об этом Страхователем до заключения Договора страхования, а также при условии согласия Страховщика на включение таких лиц в число Застрахованных:

2.6.1. инвалиды I, II и III группы, в том числе работающие, лица с врожденными аномалиями, лица в возрасте до 18 лет, которым установлена категория «ребенок-инвалид», а также лица, требующие постоянного ухода;

2.6.2. лица, больные СПИДом (синдромом приобретенного иммунного дефицита), а также ВИЧ инфицированные;

2.6.3. лица, страдающие онкологическими заболеваниями - по страховым рискам в отношении заболеваний и не связанным с несчастным случаем;

2.6.4. лица моложе 18 лет и старше 65 лет на дату заключения Договора страхования - по страховым рискам, связанным с заболеванием;

2.6.5. лица моложе 1 года и старше 70 лет на дату заключения Договора страхования - по страховым рискам, связанным с несчастными случаями;

2.6.6. лица, имеющие на дату начала страхования открытые листки нетрудоспособности продолжительностью более 30 (тридцати) дней;

2.6.7. лица, на дату начала страхования, находящиеся на госпитализации;

2.6.8. лица, чья профессия, увлечения или особенности проведения досуга и отдыха объективно связаны с повышенной вероятностью возникновения несчастных случаев или болезней;

2.6.9. лица, не являющиеся работниками Страхователя;

2.6.10. лица, которые уже перенесли одно из заболеваний или одну из операций, указанных в «Перечне и описании критических заболеваний и серьезных оперативных вмешательств» (Приложение № 1 к Правилам), больные сахарным диабетом, артериосклерозом, имеют заболевания коронарных артерий, периферических кровеносных сосудов, страдают тяжелыми хроническими заболеваниями кровеносной системы, печени и желудочно-кишечного тракта, нервной системы, дыхательной системы, почек и мочевой системы.

2.7. В соответствии с настоящими Правилами не могут являться Застрахованными следующие категории лиц:

2.7.1. лица, употребляющие наркотики, токсические вещества, страдающие алкоголизмом и/или состоящие по любой из указанных причин на диспансерном учете;

2.7.2. лица со стойкими нервными или психическими расстройствами, состоящие на учете по этому поводу в психоневрологическом диспансере;

2.7.3. лица, находящиеся под следствием, в местах лишения свободы, на военной службе.

2.8. При заключении Договора страхования в отношении указанных в пп. 2.6. -2.7.

категорий лиц Страховщик вправе определять специальные условия и ограничения, применять индивидуальные тарифы и набор страховых рисков. Если после заключения Договора страхования будет установлено, что Страхователь/Застрахованный не уведомил Страховщика, ввел его в заблуждение либо сообщил Страховщику заведомо ложные сведения об обстоятельствах, указанных в пп. 2.6. – 2.7., Страховщик вправе потребовать признания Договора недействительным в отношении такого лица и возмещения понесенных им убытков, при этом страховые выплаты по такому Договору страхования в отношении указанных лиц не осуществляются.

2.9. **Выгодоприобретатель** – одно или несколько физических или юридических лиц, в пользу которых заключен Договор страхования, то есть которым принадлежит право на получение страховых выплат.

2.10. Если в Договоре страхования не указан Выгодоприобретатель, то Выгодоприобретателем по Договору является Застрахованный, а в случае его смерти – законные наследники Застрахованного.

2.11. В том случае, когда Выгодоприобретателями являются несколько лиц, Страхователь, с письменного согласия Застрахованного, вправе указать абсолютную или относительную величину страховой выплаты, приходящуюся на каждого Выгодоприобретателя. Если величина страховых выплат, приходящаяся на каждого Выгодоприобретателя, не указана, то страховая выплата распределяется между всеми Выгодоприобретателями в равных долях.

2.12. Договор страхования в пользу лица, не являющегося Застрахованным, в том числе в пользу не являющегося застрахованным лицом Страхователя, может быть заключен лишь с письменного согласия Застрахованного. При отсутствии такого согласия Договор страхования может быть признан недействительным по иску Застрахованного, а в случае смерти этого лица - по иску его наследников.

2.13. Замена Выгодоприобретателя по Договору страхования допускается только с письменного согласия Застрахованного.

2.14. Выгодоприобретатель не может быть заменен другим лицом после того, как он выполнил какую-либо из обязанностей по Договору страхования или предъявил Страховщику требование о выплате страховой суммы.

3. СТРАХОВЫЕ СЛУЧАИ, СТРАХОВЫЕ РИСКИ

3.1. События, предусмотренные в п. 3.2. настоящих Правил, признаются страховыми случаями в соответствии с Правилами страхования, если эти события явились следствием несчастного случая и/или болезни, произошедших в течение срока страхования, на определенной Договором страхования Территории, с учетом установленных Договором страхования и разделом 4 настоящих Правил исключений и подтверждены документами, выданными компетентными органами в установленном законом порядке.

3.2. Страховыми рисками в соответствии с настоящими Правилами являются:

3.2.1. **Смерть Застрахованного:**

3.2.1.1. Смерть Застрахованного в результате несчастного случая;

3.2.1.2. Смерть Застрахованного в результате несчастного случая или болезни;

3.2.1.3. Смерть Застрахованного в результате болезни;

- 3.2.1.4. Смерть Застрахованного в результате несчастного случая вследствие дорожно-транспортного происшествия;
- 3.2.1.5. Смерть Застрахованного в результате железнодорожной аварии, авиакатастрофы, кораблекрушения;
- 3.2.1.6. Смерть Застрахованного в результате преступных действий третьих лиц;
- 3.2.1.7. Смерть Застрахованного в результате несчастного случая на производстве.
- 3.2.2. **Постоянная полная или частичная утрата Застрахованным трудоспособности с установлением инвалидности (Инвалидность Застрахованного):**
- 3.2.2.1. I, II или III групп инвалидности в результате несчастного случая;
- 3.2.2.2. I, II или III групп инвалидности в результате несчастного случая или болезни;
- 3.2.2.3. I, II или III групп инвалидности в результате болезни;
- 3.2.2.4. I, II групп инвалидности в результате несчастного случая или болезни и III группы инвалидности в результате несчастного случая;
- 3.2.2.5. I группы инвалидности в результате несчастного случая или болезни, II или III группы инвалидности в результате несчастного случая;
- 3.2.2.6. I, II или III групп инвалидности в результате несчастного случая вследствие дорожно-транспортного происшествия;
- 3.2.2.7. I, II или III групп инвалидности в результате несчастного случая вследствие железнодорожной аварии, авиакатастрофы, кораблекрушения;
- 3.2.2.8. I, II или III групп инвалидности в результате преступных действий третьих лиц;
- 3.2.2.9. I, II или III групп инвалидности в результате несчастного случая на производстве;
- 3.2.3. **Постоянная полная утрата трудоспособности Застрахованным без установления инвалидности** (таблица выплат приведена в Приложении № 2.5 настоящих Правил):
- 3.2.3.1. в результате несчастного случая;
- 3.2.3.2. в результате несчастного случая или болезни;
- 3.2.3.3. в результате болезни;
- 3.2.4. **Постоянная частичная утрата трудоспособности Застрахованным без установления инвалидности** (таблица выплат приведена в Приложении № 2.6_ настоящих Правил):
- 3.2.4.1. в результате несчастного случая;
- 3.2.4.2. в результате несчастного случая или болезни;

- 3.2.4.3. в результате болезни;
- 3.2.5. **Стойкое расстройство функций организма** с установлением Застрахованному категории «ребенок-инвалид» (для Застрахованных в возрасте до 18 лет):
- 3.2.5.1. Стойкое расстройство функций организма с установлением Застрахованному категории «ребенок-инвалид» в результате несчастного случая;
- 3.2.5.2. Стойкое расстройство функций организма с установлением Застрахованному категории «ребенок-инвалид» в результате несчастного случая или болезни;
- 3.2.6. Причинение Застрахованному телесных повреждений (или **Травма Застрахованного**) в результате несчастного случая (таблицы выплат приведены в приложениях № 2.1.-2.4. настоящих Правил);
- 3.2.7. **Временная нетрудоспособность Застрахованного:**
- 3.2.7.1. Временная нетрудоспособность Застрахованного в результате несчастного случая;
- 3.2.7.2. Временная нетрудоспособность Застрахованного в результате несчастного случая или болезни;
- 3.2.7.3. Временная нетрудоспособность Застрахованного в результате болезни;
- 3.2.8. **Госпитализация Застрахованного:**
- 3.2.8.1. Госпитализация Застрахованного в результате несчастного случая;
- 3.2.8.2. Госпитализация Застрахованного в результате несчастного случая или болезни;
- 3.2.8.3. Госпитализация Застрахованного в результате болезни;
- 3.2.8.4. Экстренная госпитализация Застрахованного в результате несчастного случая;
- 3.2.8.5. Экстренная госпитализация Застрахованного в результате несчастного случая или болезни;
- 3.2.9. **Проведение Застрахованному хирургических операций:**
- 3.2.9.1. Проведение Застрахованному хирургических операций в результате несчастного случая;
- 3.2.9.2. Проведение Застрахованному хирургических операций в результате несчастного случая или болезни;
- 3.2.9.3. Проведение Застрахованному хирургических операций в результате болезни.
- 3.2.10. **Диагностирование критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства** (Перечень и описание критических заболеваний и сложных оперативных вмешательств приведен в Приложении №1 к настоящим Правилам). Конкретный перечень критических заболеваний и/или сложных оперативных вмешательств и вариант выплаты по ним, устанавливается Договором

страхования.

3.3. Страхование, осуществляемое в рамках данных Правил по рискам, указанным в п. 3.2. Правил, относится к виду: страхование от несчастных случаев и болезней.

3.4. Договор страхования может быть заключен по совокупности указанных в п. 3.2. настоящих Правил страховых рисков, любой их комбинации, или по любому из рисков в отдельности. Конкретный перечень рисков, на случай наступления которых заключается Договор страхования, устанавливается по соглашению сторон Договором страхования.

3.5. Договором страхования может быть предусмотрено страхование рисков «Инвалидности Застрахованного» (п. 3.2.2. настоящих Правил) исключительно на случай установления I группы инвалидности или на случай установления I или II групп инвалидности.

3.6. Договором страхования может быть предусмотрено, что события, указанные в пп. 3.2.1. - 3.2.10. настоящих Правил, также признаются страховыми случаями, если они наступили в течение одного года (либо в течение иного периода, указанного в договоре страхования) со дня несчастного случая/диагностирования заболевания, произошедшего/диагностированного в период действия Договора страхования, и наступили непосредственно вследствие этого несчастного случая/заболевания.

3.7. Если иное не предусмотрено Договором страхования, признанная страховым случаем «Временная нетрудоспособность Застрахованного» (п. 3.2.7. настоящих Правил) и «Госпитализация Застрахованного» (п. 3.2.8. настоящих Правил), явившиеся следствием несчастного случая или болезни, начавшиеся в период действия Договора страхования и окончившиеся за его пределами, оплачиваются в полном объеме.

3.8. Если Договором страхования не предусмотрено иное, события, указанные в пп. 3.2.1. — 3.2.9. настоящих Правил, в части рисков, касающихся заболеваний, не признаются страховыми случаями и не влекут за собой возникновение обязанности Страховщика произвести страховую выплату, если эти события наступили до истечения трех месяцев с начала действия Договора страхования вследствие заболеваний системы кровообращения; органического поражения центральной нервной системы; легочной (сердечно-легочной) недостаточности, обусловленной хроническим заболеванием; туберкулеза; злокачественного новообразования; заболевания крови и кроветворных органов; осложнений цирроза печени; почечной недостаточности, обусловленной нефритом, нефрозом; диабета; осложнений неспецифического язвенного колита.

3.9. Проведение Застрахованному определенных хирургических операций по риску «Проведение Застрахованному хирургических операций» (п. 3.2.9. настоящих Правил) признается страховым случаем, если операция необходима Застрахованному по жизненным показаниям, необходимость в ее проведении возникла в течение срока страхования, установленного по Договору страхования, и если данное событие наступило вследствие несчастного случая, возникшего в период действия Договора страхования, или заболевания, возникшего в период действия Договора страхования. Проведение операции должно подтверждаться протоколом операции.

3.10. «Диагностирование критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства» (п. 3.2.10. настоящих Правил) признается страховым случаем, если критическое заболевание и/или сложное оперативное вмешательство, предусмотренное Договором страхования, было впервые диагностировано и/или проведено у Застрахованного врачом, имеющим необходимую квалификацию, в течение срока страхования и имеющиеся диагностические признаки полностью соответствуют признакам, указанным в «Перечне и описании критических заболеваний и сложных оперативных вмешательств» (Приложение № 1

к настоящим Правилам). При этом для признания события страховым случаем диагностирование у Застрахованного критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства должно произойти не ранее истечения периода ожидания, установленного Договором страхования. Если иное не предусмотрено Договором страхования, Период ожидания по данному риску составляет 90 (девяносто) календарных дней с даты вступления в силу страхования в отношении Застрахованного. Список критических заболеваний, на случай которых производится страхование, определяется в Договоре страхования исходя из «Перечня и описания критических заболеваний и сложных оперативных вмешательств» (Приложение №1 настоящих Правил).

3.11. По соглашению Сторон Договор страхования в отношении риска «Диагностирование критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства» может быть заключен на следующих условиях:

3.11.1. с дополнительной выплатой: настоящий вариант страхования действует независимо от действия страхования по иным страховым рискам, в том числе может действовать при отсутствии страхования по иным страховым рискам; размер страховой суммы устанавливается независимо от страховой суммы по иным страховым рискам; после страховой выплаты по данному риску по настоящему варианту размеры страховых сумм и страховых взносов по иным страховым рискам не меняются; страховое обеспечение выплачивается по истечении установленного периода выживания;

3.11.2. с авансовой выплатой: настоящий вариант страхования является дополнительным покрытием к страхованию на случай смерти и/или инвалидности в результате болезни или несчастного случая в Договоре (основному варианту страхования); размер страховой суммы по настоящему варианту не может превышать страховой суммы по любому из основных вариантов страхования; после страховой выплаты по настоящему варианту страхования размер страховой суммы по основному варианту страхования уменьшается на величину произведенной выплаты.

3.12. Страховщик вправе установить в Договоре страхования (в отношении конкретных рисков или Договора в целом) период ожидания, в течение которого страховое покрытие в отношении указанного события не действует.

4. ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ СТРАХОВОГО ПОКРЫТИЯ. ОСВОБОЖДЕНИЕ СТРАХОВЩИКА ОТ СТРАХОВОЙ ВЫПЛАТЫ

4.1. Если иное не предусмотрено Договором страхования, события, указанные в п. 3.2. настоящих Правил, не признаются страховыми случаями и не влекут за собой возникновение обязанности Страховщика произвести страховую выплату, если они наступили в результате:

4.1.1. нахождения Застрахованного в состоянии алкогольного, наркотического и/или токсического опьянения, алкогольного, наркотического или токсического отравления Застрахованного в результате употребления им наркотических, сильнодействующих и психотропных веществ без предписания врача (или по предписанию врача, но с нарушением указанной им дозировки);

4.1.2. использования, управления Застрахованным источником повышенной опасности (в т.ч. любым транспортным средством (включая средства индивидуальной мобильности) или иными моторными машинами, аппаратами, приборами и др.) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, при отсутствии у него соответствующих обязательных прав к управлению, пользованию им, а также в результате передачи Застрахованным управления лицу, находившемуся в состоянии алкогольного, наркотического

или токсического опьянения, или не имевшему соответствующих обязательных прав допуска на управление, пользование таковым;

4.1.3. самоубийства Застрахованного (покушения на самоубийство), если на момент самоубийства (покушения на самоубийство) Договор страхования в отношении Застрахованного действовал непрерывно менее двух лет, кроме случаев, когда Застрахованный был доведен до такого состояния противоправными действиями третьих лиц;

4.1.4. умышленного совершения или попытки совершения Страхователем/ Застрахованным / Выгодоприобретателем либо лицами, действующими по их поручению, действий, направленных на наступление страхового случая, в том числе причинения Застрахованным себе телесных повреждений;

4.1.5. умышленного совершения или попытки совершения Страхователем/ Застрахованным / Выгодоприобретателем либо лицами, действующими по их поручению, уголовно наказуемого деяния, либо административного правонарушения, находящегося в прямой причинной связи с событием, обладающим признаками страхового случая;

4.1.6. психического или нервного заболевания Застрахованного или потери сознания вследствие параличей, апоплексического удара, эпилептического припадка или иных судорожных или конвульсивных приступов, приведших к любым последствиям (за исключением случаев, когда данные нарушения были вызваны несчастным случаем, предусмотренным Договором страхования);

4.1.7. болезни Застрахованного, прямо или косвенно связанной с ВИЧ-инфекцией, СПИДом, их производных или мутантных форм, наркоманией, токсикоманией, хроническим алкоголизмом;

4.1.8. исполнения судебного акта и/или пребывания Застрахованного в момент страхового случая в местах лишения свободы, во время прохождения Застрахованным военной службы;

4.2. Если иное прямо не предусмотрено Договором страхования страховщик освобождается от страховой выплаты, если страховой случай:

4.2.1. наступил вследствие использования ядерной энергии, воздействия ядерного взрыва, прямого или косвенного воздействия атомной энергии, радиации или радиоактивного заражения, облучения;

4.2.2. прямо или косвенно связан, является результатом или возник в связи с нижеследующими событиями, независимо от наличия любых других причин или событий, которые одновременно или в любой последовательности могли повлиять на наступление страхового события:

4.2.2.1. война, вторжение, военные действия и военизированные операции (вне зависимости от объявления войны), действия военной или узурпированной власти, действия иностранных врагов, военный/вооруженный конфликт, агрессивные действия военного характера, контртеррористические операции и мероприятия, военные сборы, маневры и/или иные военные мероприятия, а также осуществление войсками, воинскими формированиями, специальными формированиями, иными вооружёнными подразделениями функций по поддержанию мира (выполнению задач по обеспечению безопасности и защите граждан);

4.2.2.2. гражданская война, мятеж, восстание, гражданские и/или народные волнения, массовые беспорядки, забастовка, военное восстание, бунт, революция, военный переворот или захват власти, военное или осадное положение, действия военных властей или сил, незаконно

захвативших власть, военные преступления и мародерства;

4.2.2.3. действия вооруженных сил, правоохранительных органов, народного ополчения в рамках проведения специальных военных операций или антитеррористических операций;

4.2.2.4. целенаправленный взрыв/подрыв любым устройством, если он (взрыв/подрыв) прямо или косвенно произошел в результате событий, указанных в пп. 4.2.2.1. – 4.2.2.3. настоящих Правил;

4.2.2.5. применение, воздействие или падение пилотируемых или беспилотных летательных аппаратов военного назначения и/или их обломков, боевой авиации, реактивных систем залпового огня, оперативно-тактических ракетных комплексов, любых видов баллистических ракет, задействованных в проведении военных или специальных операций, маневров или иных военных мероприятий; применения любых видов вооружения, вследствие срабатывания систем противовоздушной обороны, в том числе падения отдельных элементов зенитной управляемой ракеты (фюзеляж, оперение, двигатель, боевая часть, аппаратура наведения, гиросприборы, источники питания и иные детали);

4.2.2.6. запуск и/или попадание всех видов ракет, снарядов любого рода, пуль, гранат, иных средств поражения живой силы и техники и их осколков, обломков и поражающих элементов; детонация мин, снарядов, боеприпасов и иного вооружения;

4.2.2.7. обстрел из любого оружия, детонации мин, снарядов, боеприпасов и иного вооружения;

4.2.2.8. падение гражданских летательных аппаратов (пилотируемых или беспилотных), стратостатов, зондов и иных летательных аппаратов и/или летающих объектов и/или их частей и/или грузов, если оно прямо или косвенно произошло в результате событий, указанных в пп. 4.2.2.1. – 4.2.2.3. настоящих Правил;

4.2.2.9. наезд военной, специальной или иной техники и транспортных средств, используемой при выполнении любых операций или мероприятий военного, или контртеррористического характера, ведения боевых действий и/или действий по подавлению бунта, мятежа, восстания и/или по поддержанию правопорядка;

4.2.2.10. воздействие надводных и подводных беспилотных (дистанционно управляемых) аппаратов, воздействия шумовой и взрывной волны, если оно прямо или косвенно произошло в результате событий, указанных в пп. 4.2.2.1. – 4.2.2.3. настоящих Правил;

4.2.2.11. воздействие шумовой и взрывной волны, если оно прямо или косвенно произошло в результате событий, указанных в пунктах 4.2.2.1. – 4.2.2.3. настоящих Правил;

4.2.2.12. утечка или рассеивание любых загрязняющих или отравляющих веществ (жидких, твердых, газообразных), если оно прямо или косвенно произошло в результате событий, указанных в пп. 4.2.2.1. – 4.2.2.3. настоящих Правил;

Указанные в п.4.2.2. настоящих Правил исключения применяются как в случаях прямого воздействия на Застрахованного, так и в случаях, когда описанные в настоящем разделе события являются первопричиной цепочки (последовательности) событий, повлиявших впоследствии на причинение вреда жизни и здоровью Застрахованного.

4.2.3. наступил вследствие официально признанных случаев эпидемий, пандемий, природных бедствий (катастроф).

4.3. Если Договором страхования не предусмотрено иное, то события, указанные в п. 3.2.

настоящих Правил, также не признаются страховыми случаями и не влекут за собой возникновение обязанности Страховщика произвести страховую выплату, если они:

4.3.1. произошли в результате возникших по любой причине (включая медицинские манипуляции) заболеваний/состояний или осложнений заболеваний/состояний, диагностированных у Застрахованного до вступления Договора страхования в силу, или травм, полученных до вступления Договора страхования в силу;

4.3.2. произошли в установленный по рискам/ Договору период ожидания, период выживания;

4.3.3. наступили в результате пищевых токсикоинфекций (за исключением случаев, повлекших госпитализацию Застрахованного), патологических переломов, привычных и/или повторных вывихов, подвывихов;

4.3.4. произошли вследствие передвижения Застрахованного на поездах и иных рельсовых транспортных средствах с их внешней стороны, в том числе проезда на крышах, открытых переходных и тормозных площадках, в открытых кузовах (у вагонов открытого типа), с боковых или торцевых сторон вагонов или в подвагонном пространстве на элементах наружной арматуры подвижного состава;

4.3.5. произошли в результате участия Застрахованного в любых воздушных, авиационных или космических полетах/перелетах, за исключением полетов в качестве пассажира, имеющего оплаченный действительный билет, регулярного, либо чартерного, авиарейса, авиарейса на коммерческом невоенном воздушном судне, лицензированном и допущенном к эксплуатации в соответствии с установленными правилами для перевозки пассажиров;

4.3.6. наступили вследствие:

4.3.6.1. занятий Застрахованного любым видом спорта на профессиональном уровне. В настоящих Правилах под занятиями спортом на профессиональном уровне понимаются занятия любым видом спорта на систематической основе и предполагающие тренировки и/или участие в спортивных соревнованиях с целью получения спортивного звания и/или разряда, и/или с целью получения дохода;

4.3.6.2. участия в любых соревнованиях, в том числе с использованием моторизованного наземного, водного или воздушного транспортного средства;

4.3.6.3. занятий травмоопасными видами спорта и активного отдыха, связанными с риском для жизни, например: авиаспорт, авто-, мотоспорт, любые виды конного спорта, воздушные виды спорта (парашют, дельтаплан, планер, скайсерфинг, бейсджампинг, вингсьют и др.), парусный спорт, каякинг, сплав по бурным потокам, альпинизм, паркур, скалолазание, спелеотуризм (спелеология, кейвинг), боевые единоборства, подводное плавание (погружение на глубину более 25 метров), фридайвинг, погружение в подводные пещеры, к останкам судов или строений, находящихся на дне (независимо от глубины погружения), американский футбол, регби, роупдджампинг, банджи-джампинг, бокс, буерный спорт, экстремальный велоспорт (в том числе маунтинбайк, дертджампинг и др.) гандбол, горнолыжный спорт, сноубординг, хелискиинг, фрирайд, фристайл, хоккей с шайбой, охота с использованием любого вида оружия, катания на моторных лодках, катамаранах, плотках и маломерных судах, езды на снегоходах, мопедах, мотороллерах, скутерах, мотоциклах, квадроциклах или ином одно- и более колесном моторизованном транспортном средстве;

4.3.7. наступили вследствие поствакцинальных осложнений, если:

4.3.7.1. вакцинация была проведена: на фоне острых заболеваний и обострения хронических заболеваний Застрахованного; на фоне лихорадочных состояний Застрахованного; на фоне получения иммуносупрессивной терапии Застрахованным; на фоне введения иммуноглобулинов плазмы или крови человека Застрахованному; на фоне заболевания СПИДом, ВИЧ-Инфекции; до заключения Договора страхования;

4.3.7.2. поствакцинальные осложнения возникли в результате ошибки медицинских работников при проведении вакцинации (иммунизации), в том числе при хранении, транспортировке, назначении, разведении лиофилизированных препаратов, введении вакцины.

4.3.8. наступили в результате проведения медицинских процедур и манипуляций без предписания квалифицированного врача, лечения любыми способами, официально не признанными медицинской наукой (нетрадиционная/альтернативная медицина), лечения или иного медицинского вмешательства, осуществляемого самим Застрахованным (самолечение) или другими лицами по его поручению (кроме случаев, когда такое лечение или иное медицинское вмешательство производилось по предписанию врача в период действия страхового покрытия);

4.3.9. наступили в результате и/или присутствии коронавирусной инфекции (COVID-19), вызванной вирусом SARS-CoV-2, а также любых мутаций или изменений SARS-CoV-2;

4.3.10. произошли во время нахождения Застрахованного в зоне прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации военного/природного/ техногенного характера.

4.4. Если Договором страхования не предусмотрено иное, то события, указанные в п. 3.2. настоящих Правил, также не признаются страховыми случаями и не влекут за собой возникновение обязанности Страховщика произвести страховую выплату, если они прямо или косвенно связаны, являются результатом или возникли в связи с нижеследующими событиями, независимо от наличия любых других причин или событий, которые одновременно или в любой последовательности могли повлиять на причинение ущерба: любой террористический акт или диверсия (ст. 205 и ст. 281 УК РФ), угроза или инсценировка террористического акта или диверсии, и/или ложное сообщение о террористическом акте или диверсии, а также любые действия по контролю, предупреждению, подавлению террористических акций или диверсий, в т.ч. проведение контртеррористической операции.

Под террористическим актом понимается событие (совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях воздействия на принятие решения органами власти или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях), совершенное одним лицом или группой (-ами) лиц, которые действовали одни или от имени или совместно с организацией (-ями), совершенное из политических, религиозных или идеологических побуждений, квалифицированное в соответствии со ст. 205 УК РФ.

Под диверсией понимается событие (совершение взрыва, поджога или иных действий, направленных на разрушение или повреждение предприятий, сооружений, путей и средств сообщения, средств связи, объектов жизнеобеспечения населения в целях подрыва экономической безопасности и обороноспособности Российской Федерации), совершенное из политических, религиозных или идеологических побуждений, квалифицированное в соответствии со ст. 281 УК РФ.

Данное положение в том числе, исключает ущерб любого характера, возникший(-е) в результате или в связи с любыми действиями по предупреждению терроризма, в том числе по выявлению и последующему устранению причин и условий, способствующих совершению террористических актов (профилактике терроризма), выявлению, предупреждению,

пресечению, раскрытию и расследованию террористического акта (борьбе с терроризмом), минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма, пресечению террористических актов, проведению контртеррористических операций.

Указанные исключения настоящего раздела применяются как в случаях прямого воздействия на Застрахованного(-ых), так и в случаях, когда описанные здесь события являются первопричиной цепочки (последовательности) событий, повлиявших впоследствии на наступление причинения вреда жизни и здоровью Застрахованного, даже если первоначальное событие, явившееся первопричиной дальнейших событий, повлекших причинение такого вреда, произошло вне территории страхования.

4.5. Если Договором страхования не предусмотрено иное, «Временная нетрудоспособность Застрахованного» (п. 3.2.7. настоящих Правил) не признается страховым случаем и не влечет за собой возникновение обязанности Страховщика произвести страховую выплату, если она связана с карантином, проведением медицинского обследования, уходом за больным, за ребенком или членом семьи, санаторно-курортным лечением, родовым и послеродовым отпуском, с беременностью или её прерыванием, родами, стерилизацией/рестерилизацией, оплодотворением, лечением бесплодия, наследственного заболевания, лечением зубов (их имплантацией, удалением, восстановлением и т.п. (за исключением повреждений, полученных в результате несчастного случая), в связи с пластическим или косметическим хирургическим вмешательством (за исключением случаев, когда это необходимо для лечения или устранения последствий телесных повреждений, полученных в связи с несчастным случаем), в связи с неправильными медицинскими манипуляциями в связи с пластическим или косметическим хирургическим вмешательством, лечением венерических заболеваний или заболеваний в присутствии ВИЧ-инфекции, любых заболеваний нервной системы, а также в связи с проведением диагностики методами биопсии, эндоскопии, лапароскопии и артроскопии, в связи с простудными заболеваниями (ОРВИ), в связи с попыткой совершить самоубийство, независимо от срока действия Договора страхования на момент наступления страхового случая;

4.6. Если Договором страхования не предусмотрено иное, «Госпитализация Застрахованного» (п. 3.2.8. настоящих Правил) не признается страховым случаем и не влечет за собой возникновение обязанности Страховщика произвести страховую выплату также, если она связана с беременностью или её прерыванием, родами, лечением зубов, пластическими или косметическими операциями (если только их необходимость не вызвана несчастным случаем), с неправильными медицинскими манипуляциями в связи с пластическим или косметическим хирургическим вмешательством, стерилизацией/рестерилизацией, оплодотворением или лечением бесплодия, проведением диагностики методами биопсии, эндоскопии, лапароскопии и артроскопии, с попыткой совершить самоубийство, независимо от срока действия Договора страхования на момент наступления страхового случая;

4.7. Если Договором страхования не предусмотрено иное, «Проведение Застрахованному хирургических операций» (п. 3.2.9. настоящих Правил) не признается страховым случаем и не влечет за собой возникновение обязанности Страховщика произвести страховую выплату также, если операции осуществлялись без наличия четких жизненных показаний, свидетельствующих о необходимости проведения данной операции, и/или хирургом, не обладающим необходимой квалификацией; операции проводились с диагностической, профилактической целью; операции связаны с лечением зубов (их имплантацией, удалением, восстановлением и т.п.), вскрытием воспалений кожи, тканей и суставов, в связи с врожденной аномалией или наследственными заболеваниями, а также в связи с пластическими операциями, неправильными медицинскими манипуляциями в связи с пластическим или косметическим хирургическим вмешательством, в связи с операциями по перемене пола; проведенная операция не указана в Таблице страховых выплат за хирургическое лечение, разработанной и утвержденной Страховщиком.

Проведение Застрахованному хирургических операций (п. 3.2.9. настоящих Правил) также не признаются страховыми случаями и страховые выплаты не производятся, если события, указанные в п. 3.2.9. настоящих Правил, произошли в результате нарушения или несоблюдения рекомендаций, предписаний врача в предоперационный период, период проведения операции или послеоперационный период, произошли в связи с попыткой совершить самоубийство, независимо от срока действия Договора страхования на момент наступления страхового случая.

4.8. Если Договором страхования не предусмотрено иное, «Диагностирование критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства» (п. 3.2.10. настоящих Правил) также не признается страховым случаем и не влечет за собой возникновение обязанности Страховщика произвести страховую выплату, если:

4.8.1. данное событие наступило в результате приема медикаментов без предписания лечащего врача соответствующей квалификации;

4.8.2. данное событие наступило в результате повторного заболевания Застрахованного, вне зависимости от этиологии, срока возникновения и локализации ранее диагностированного патологического процесса;

4.8.3. данное событие наступило в результате иных дополнительных исключений из страхового покрытия, предусмотренных Приложением № 1 к настоящим Правилам.

4.9. Если Договором страхования предусмотрено, что к несчастным случаям относится заболевание Застрахованного клещевым энцефалитом (таежным энцефалитом, русским дальневосточным энцефалитом, весенне-летним менингоэнцефалитом, клещевым энцефаломиелитом), иксодовым клещевым боррелиозом (Лайм-боррелиоз (болезнь Лайма), клещевая эритема, системный клещевой боррелиоз), то страховым не признается событие, произошедшее вследствие:

4.9.1. заболевания клещевым энцефалитом (таежным энцефалитом, русским дальневосточным энцефалитом, весенне-летним менингоэнцефалитом, клещевым энцефаломиелитом) у лиц, не прошедших экстренную иммунизацию противоклещевым иммуноглобулином в течение 96 часов с момента укуса клеща (для непривитых Застрахованных);

4.9.2. укуса клеща и/или напоязания клеща на кожные покровы Застрахованного (в результате чего в отношении Застрахованного возникло заболевание клещевым (таежным энцефалитом, русским дальневосточным энцефалитом, весенне-летним менингоэнцефалитом, клещевым энцефаломиелитом), иксодовым клещевым боррелиозом (Лайм-боррелиоз (болезнь Лайма), клещевая эритема, системный клещевой боррелиоз) до начала срока страхования;

4.9.3. обращения Застрахованного за медицинской помощью по истечению сроков действия Договора страхования.

4.10. В других случаях, предусмотренных Договором страхования и действующим законодательством Российской Федерации.

5. СРОК СТРАХОВАНИЯ. ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ СТРАХОВОЙ ЗАЩИТЫ. ТЕРРИТОРИЯ СТРАХОВАНИЯ

5.1. Договор страхования может заключаться по соглашению Сторон на любой срок.

5.2. Если иное не установлено Договором страхования, Договор вступает в силу со дня его подписания, причем один экземпляр Договора страхования хранится у Страховщика, и действует до окончания периода страхования. При этом Страхование, предусмотренное Договором, распространяется на страховые случаи, наступившие с 00 часов 00 минут начала периода страхования до 23 часов 59 минут даты его окончания при условии, что страховая премия (или первый страховой взнос при уплате премии в рассрочку) уплачена в полном объеме в размере и сроки, установленные Договором страхования.

5.3. Срок действия Договора страхования в отношении каждого Застрахованного определяется по соглашению между Страхователем и Страховщиком в Договоре страхования и соответствующих приложениях и/или дополнительных соглашениях к нему. Договор страхования считается вступившим в силу в отношении каждого из Застрахованных с момента его включения в список Застрахованных, оформляемый соответствующими приложениями и дополнительными соглашениями к Договору страхования, при условии, что этот Застрахованный соответствует всем требованиям, установленным в Правилах. Страхование распространяется на страховые случаи, происшедшие с Застрахованным с даты начала срока страхования до даты окончания срока страхования в отношении указанного Застрахованного.

5.4. По истечении срока действия Договора страхования, по обоюдному согласию Сторон, Договор страхования может быть заключен на новый срок.

5.5. Если иное не предусмотрено Договором страхования, страховая защита по Договору страхования действует 24 часа в сутки в течение указанного в нем периода (срока действия Договора). При этом Стороны в Договоре страхования могут установить иное время действия страховой защиты, в частности:

5.5.1. только в период (во время) исполнения Застрахованным служебных обязанностей по месту основной работы (или выполнения работ по направлению организации), исключая путь на работу и обратно.

Под временем исполнения служебных обязанностей понимается:

5.5.1.1. рабочее время на территории организации или вне ее (в том числе во время установленных перерывов), а также выполнение работ в сверхурочное время, выходные и нерабочие праздничные дни при наличии документа, подтверждающего факт выполнения работ в указанные периоды времени по распоряжению работодателя;

5.5.1.2. время исполнения служебных обязанностей на транспорте, предоставленном работодателем (его представителем), либо на личном транспорте в случае использования указанного транспорта в производственных целях по распоряжению работодателя, либо по соглашению сторон трудового Договора;

5.5.1.3. следование к месту служебной командировки и обратно.

5.5.2. во время исполнения Застрахованным служебных обязанностей, включая время следования от места проживания до места работы (службы) и обратно. Под временем следования от места проживания до места работы и обратно понимается время нахождения в пути при непосредственном следовании от места проживания (городская квартира, загородный дом, дача) до места работы и обратно. В любом случае для целей Правил время следования не может превышать 2 (двух) часов.

5.5.3. во время участия Застрахованного в мероприятиях, определенных Договором страхования.

5.5.4. в период пребывания Застрахованного в определенном Договором страхования месте и (или) выполнения Застрахованным определенных Договором страхования действий.

5.5.5. в иные временные периоды, определенные Договором страхования в той мере, в какой это не противоречит Правилам и законодательству Российской Федерации.

5.6. Территория страхования.

5.6.1. Территорией страхования является территория, указанная в Договоре страхования.

5.6.2. Если в Договоре страхования указывается территория «весь мир», то страхование не распространяется на зоны военных действий / конфликтов и приравненные к ним территории, если прямо не указано иное.

5.6.3. Действие Договора страхования не распространяется на события, произошедшие вне указанной в Договоре страхования территории.

5.6.4. Договором страхования может быть предусмотрено ограничение территории действия страхового покрытия по отдельным рискам (событиям), перечисленным в п. 3.2. настоящих Правил.

6. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВОЙ СУММЫ. ФРАНШИЗА

6.1. Страховая сумма может устанавливаться как по Договору страхования в целом, так и по каждому риску или группе рисков, по одному или нескольким Застрахованным.

6.2. Размер страховой суммы определяется соглашением Страхователя со Страховщиком и указывается в Договоре страхования.

6.3. В рамках страховой суммы могут быть установлены лимиты ответственности по любому из страховых рисков, одному или нескольким Застрахованным, одному или нескольким страховым случаям, а также иным условиям Договора страхования.

6.4. Если иное прямо не предусмотрено в Договоре страхования ответственность Страховщика по любому из страховых рисков ограничена страховой суммой/ лимитом ответственности по данному риску в совокупности по всем страховым случаям, произошедшим по данному риску. Если Договором страхования установлена единая страховая сумма по нескольким рискам, ответственность Страховщика по данным рискам ограничена указанной страховой суммой в совокупности по всем страховым случаям, произошедшим по данным рискам.

6.5. Если иное не предусмотрено Договором страхования, при наступлении страхового случая указанная в Договоре страхования сумма по данному риску и/или нескольким рискам (в случае установления единой страховой суммы) уменьшается на сумму ранее произведенных Страховщиком страховых выплат. Страховая сумма считается уменьшенной со дня страховой выплаты, при этом Договор страхования сохраняет силу до конца указанного в нем срока. Если иное не предусмотрено Договором страхования, при коллективном страховании страховая сумма устанавливается отдельно на каждого Застрахованного (индивидуальная страховая сумма).

6.6. Общая страховая сумма (лимит ответственности) по Договору страхования равна сумме индивидуальных страховых сумм по всем Застрахованным. В случае установления индивидуальных страховых сумм по каждому риску отдельно, общая страховая сумма по всем Застрахованным устанавливается также по каждому риску отдельно. Страховая сумма

считается уменьшенной со дня страховой выплаты, при этом Договор страхования сохраняет силу до конца указанного в нем срока в размере разницы между страховой суммой, обусловленной Договором, и произведенной страховой выплатой.

6.7. Страхователь по согласованию со Страховщиком имеет право в период действия Договора страхования увеличить страховую сумму путем заключения дополнительного соглашения к Договору страхования и уплаты соответствующей части страховой премии. Дополнительное соглашение оформляется Сторонами в том же порядке и в той же форме, что и Договор страхования.

6.8. Если объектом страхования являются имущественные интересы, связанные с причинением вреда жизни и здоровью водителя и пассажиров указанного в Договоре страхования транспортного средства, в Договоре страхования может быть указан один из следующих вариантов определения страховой суммы:

6.8.1. по «системе мест». В этом случае страховая сумма устанавливается в одинаковом размере, в расчете на каждое место в транспортном средстве, на котором может находиться Застрахованный (водитель, пассажир). Количество таких мест («застрахованных мест») строго равно максимальному количеству посадочных мест в транспортном средстве в соответствии с нормативами, установленными заводом-изготовителем и указанными в паспорте транспортного средства.

6.8.2. по «паушальной системе». В этом случае устанавливается общий размер страховой суммы для всех Застрахованных. Численность Застрахованных строго равна максимально допустимому количеству посадочных мест в транспортном средстве, в соответствии с нормативами, установленными заводом-изготовителем. Размер страховой суммы для каждого из Застрахованных определяется в виде доли от общей страховой суммы. При этом размер страховой суммы для Застрахованного определяется после наступления страхового случая и составляет: - 40 % общей страховой суммы, если пострадал один Застрахованный; - 35 % общей страховой суммы, если пострадали двое Застрахованных; - 30 % общей страховой суммы, если пострадали трое Застрахованных; - долю общей страховой суммы в процентах, составляющую результат, полученный от деления 100 % страховой суммы на общее число пострадавших – если пострадали четверо и более Застрахованных.

6.9. По соглашению Сторон условиями Договора страхования может быть предусмотрена франшиза.

6.10. Франшиза может быть условной – Страховщик освобождается от возмещения убытка, если его размер не превышает размер франшизы, однако, возмещает его полностью в случае, если размер убытка превышает размер франшизы.

6.11. Франшиза может быть безусловной – размер страховой выплаты определяется как разница между размером убытка и размером франшизы. Если иное не предусмотрено договором страхования, то франшиза является безусловной.

6.12. В Договоре страхования может быть установлена временная франшиза. Временная франшиза может быть установлена как по Договору страхования в целом, так и по отдельным страховым рискам.

6.13. Договором страхования могут быть предусмотрены иные виды франшизы и ее конкретный размер.

6.14. Страховая сумма, лимиты ответственности и франшизы (выраженные монетарно) устанавливаются в российских рублях. По соглашению Сторон в Договоре страхования страховая сумма может быть указана в размере, эквивалентном определенной сумме в

иностранной валюте (в дальнейшем – страхование с валютным эквивалентом).

6.15. При страховании с валютным эквивалентом размер страховой суммы, лимита ответственности и франшизы в целях выплаты страхового возмещения рассчитывается в рублях по курсу Центрального Банка Российской Федерации, установленному для соответствующей валюты на дату наступления страхового случая, если Договором страхования не предусмотрено иное. При этом с целью осуществления контроля за валютным риском Страховщик вправе применять ограничения на величину изменения курса валют, принимаемого Страховщиком в качестве допустимого для применения страхования с валютным эквивалентом, отражая такие ограничения соответствующим образом в Договоре страхования.

6.16. Если иное не предусмотрено Договором страхования, выплата страхового возмещения не включает суммы НДС, предъявленные Страхователю (Выгодоприобретателю) или исчисленные Страхователем (Выгодоприобретателем), если последний имеет право на их возмещение из федерального бюджета в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВОГО ТАРИФА, СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ (СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ)

7.1. При определении размера страховой премии, подлежащей уплате по Договору страхования, Страховщик применяет разработанные им базовые страховые тарифы. Размер тарифной ставки определяется Страховщиком в зависимости от объекта страхования, набора и степени страховых рисков.

7.2. Страховщик вправе установить поправочные коэффициенты к базовой тарифной ставке, экспертно определяемые в зависимости от факторов, влияющих на степень риска наступления страхового случая: в зависимости от пола, возраста, профессии, хобби, условий труда, состояния здоровья Застрахованного, срока страхования, периодичности уплаты страховых взносов и т.д. При заключении Договора страхования с одним и тем же Страхователем на второй и последующий годы Страховщик имеет право при расчете страховой премии применить поправочные коэффициенты в зависимости от убыточности Договора страхования за предыдущий год (годы).

7.3. Страховая премия (страховые взносы) устанавливается по Договору страхования в целом, по каждому или группе страховых рисков, по одному или нескольким Застрахованным исходя из страховой суммы и страхового тарифа в зависимости от срока страхования.

7.4. Страховая премия по Договору может быть уплачена Страхователем единовременно (разовым платежом) за весь срок страхования или уплачиваться в рассрочку (страховые взносы). Порядок уплаты страховой премии (страховых взносов) определяется в Договоре страхования.

7.5. Страховщик, получивший информацию об обстоятельствах, влекущих увеличение страхового риска, вправе потребовать изменения условий Договора страхования или уплаты дополнительной страховой премии соразмерно увеличению риска. Если Страхователь возражает против изменения условий Договора страхования или доплаты страховой премии, Страховщик вправе потребовать расторжения Договора страхования.

7.6. Страховая премия может быть уплачена Страхователем Страховщику путем безналичных расчетов.

7.7. Страховая премия (страховой взнос) устанавливается в российских рублях. По соглашению сторон в Договоре страхования страховая премия (страховой взнос) может быть указана в размере, эквивалентном определенной сумме в иностранной валюте, если страховая сумма по Договору страхования установлена в иностранной валюте (в рублевом эквиваленте). При страховании с валютным эквивалентом страховая премия (страховой взнос) уплачивается в рублях по курсу Центрального Банка Российской Федерации, установленному для иностранной валюты на дату уплаты (перечисления). В случаях, когда законодательством Российской Федерации разрешены расчеты между Сторонами Договора страхования в иностранной валюте, страховая премия (страховой взнос) может быть установлена, а также может быть оплачена Страхователем в иностранной валюте.

7.8. По определенным страховым продуктам и/или в соответствии с разработанными условиями страхования, по Договору страхования, заключенному на срок менее 1 года, могут устанавливаться поправочные коэффициенты по краткосрочному страхованию в зависимости от срока его действия. Оплата страховой премии по такому Договору страхования производится единовременно, если иное не будет согласовано в Договоре страхования.

7.9. По Договору страхования, заключенному на срок более 1 года (если иной порядок расчета не указан в Договоре страхования):

7.9.1. в случае страхования на несколько лет общая страховая премия по Договору страхования в целом устанавливается как сумма страховых взносов за каждый год;

7.9.2. в случае страхования на год (несколько лет) и месяц (несколько месяцев) страховая премия по Договору страхования в целом определяется пропорционально количеству месяцев, в течение которых действует Договор страхования. При этом неполный месяц считается за полный.

7.10. Если Договором не предусмотрено иное, днем оплаты страховой премии (взноса) считается день зачисления средств на расчетный счет Страховщика.

7.11. В случае неуплаты или неполной уплаты Страхователем страховой премии, или первого страхового взноса (при уплате в рассрочку), или дополнительного страхового взноса в установленные Договором страхования размере и сроки, действие Договора страхования прекращается в соответствии с п. 9.1.3 настоящих Правил.

7.12. Если страховой случай наступил до уплаты очередного страхового взноса, внесение которого просрочено, Страховщик вправе при определении размера подлежащей оплате страховой выплаты зачесть сумму просроченного страхового взноса.

7.13. Договором страхования могут быть определены иные последствия неуплаты Страхователем в установленные сроки страховой премии (очередного или дополнительного страхового взноса).

8. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ

8.1. Договор страхования заключается на основании устного или письменного заявления Страхователя. Письменное заявление прикладывается к Договору страхования, становясь после заключения Договора страхования его неотъемлемой частью.

8.2. При заключении Договора страхования между Страхователем и Страховщиком должно быть достигнуто соглашение по следующим существенным условиям Договора страхования: о

Застрахованном; о характере события, на случай наступления которого в жизни Застрахованного осуществляется страхование (о страховом случае); о размере страховой суммы; о сроке действия Договора страхования.

8.3. При заключении Договора страхования в отношении нескольких лиц к заявлению должен прикладываться Список Застрахованных по установленной Страховщиком форме.

8.4. При заключении Договора страхования Страховщику должны быть предоставлены сведения, необходимые для их идентификации в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации (включая законодательство о противодействии отмыванию доходов, полученных преступным путем, финансированию терроризма, и финансированию распространения оружия массового уничтожения).

8.5. Для заключения Договора страхования Страхователь гарантирует Страховщику получение согласия Застрахованных на обработку персональных данных, в том числе специальных категорий персональных данных (включая врачебную тайну) – в случаях, если в соответствии с законодательством Российской Федерации Страховщик не вправе обрабатывать персональные данные без такого согласия.

8.6. Для оценки страхового риска Страховщик может запросить у Страхователя следующие документы и сведения в отношении Застрахованного:

- подписанные медицинские анкеты /декларации здоровья Застрахованных;
- должностные инструкции; копию трудового Договора, копию трудовой книжки, заверенные отделом кадров; письменное пояснение о должностных обязанностях; письменное уточнение о смене профессии, места работы и причинах их изменений;
- заверенную выписку из Штатного расписания;
- дополнительные опросники по профессиональной деятельности, хобби, занятиях спортом, активном отдыхе Застрахованного;
- финансовую анкету;
- документы, подтверждающие доходы Страхователя/Застрахованного (налоговые декларации, справку 2-НДФЛ, 3-НДФЛ; справку в свободной форме с места работы, подписанную главным бухгалтером организации; информацию, подтверждающую источник происхождения денежных средств для уплаты страховой премии; письменное уточнение наличия дополнительного дохода и его источников; бухгалтерский баланс; отчет о прибылях и убытках; учредительные документы учреждения; свидетельство о государственной регистрации; ИНН юридического лица; результаты аудиторской проверки; Договоры аренды);
- информацию о ранее заключенных Договорах страхования;
- письменное уточнение о наличии/отсутствии убытков по ранее заключенным Договорам страхования;
- отчет медицинского обследования;
- медицинское заключение врача-специалиста в зависимости от патологии, указанной в анкете, с приложением результатов лабораторных исследований (иммунологических, серологических, исследований выделительной функции почек), инструментальных (ультразвукового, рентгенологического, эндоскопического, гистологического исследований, компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии);
- специальные опросники по заявленной патологии/заболеванию.

8.7. При заключении Договора страхования Страхователь обязан сообщать Страховщику обо всех известных ему обстоятельствах, имеющих существенное значение для определения вероятности наступления страхового случая и размера возможных убытков от его наступления (степени страхового риска), если эти обстоятельства не известны и не должны быть известны Страховщику. Существенными признаются во всяком случае обстоятельства, оговоренные Страховщиком в Договоре страхования (страховом полисе), приложениях к нему, в разработанной Страховщиком форме заявления на страхование или в письменном запросе Страховщика (включая запросы по электронной почте), а также поименованные в настоящих Правилах.

8.8. Страхователь несет ответственность за достоверность и полноту данных, представленных для заключения Договора страхования, включая ответы на письменные запросы Страховщика.

8.9. Страховщик вправе потребовать признания Договора страхования недействительным и применения последствий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, если после его заключения будет установлено, что Страхователь сообщил Страховщику заведомо ложные сведения об обстоятельствах, имеющих существенное значение для определения вероятности наступления страхового случая и размера возможных убытков от его наступления (степени страхового риска).

8.10. Заключение Договора страхования без обследования и/или медицинского освидетельствования принимаемого на страхование лица не освобождает Страхователя от сообщения достоверных данных о состоянии здоровья лица, принимаемого на страхование, и не лишает Страховщика права на оспаривание Договора при выявлении факта сообщения заведомо ложных сведений о состоянии здоровья Застрахованного.

8.11. Договор страхования должен быть заключен в письменной форме. Несоблюдение письменной формы влечет недействительность Договора страхования.

8.12. Договор страхования может быть заключен путем:

8.12.1. Составления и подписания Страховщиком и Страхователем одного документа – Договора страхования, разработанного и утвержденного Страховщиком (Приложение № 7 к настоящим Правилам);

8.12.2. Вручения Страховщиком Страхователю на основании его письменного или устного заявления страхового полиса, подписанного Страховщиком. Форма полиса является документом, разработанным и утвержденным Страховщиком.

8.13. В случае утраты Договора страхования (полиса) в период его действия Страховщик на основании письменного заявления Страхователя выдает дубликат, после чего утраченный экземпляр считается аннулированным и страховые выплаты по нему не производятся. При повторной утрате Договора страхования (полиса) второй и последующие дубликаты выдаются Страхователю на основании его письменного заявления, при этом Страховщик вправе потребовать оплаты Страхователем стоимости изготовления и оформления дубликата.

8.14. При заключении Договора страхования на условиях, содержащихся в настоящих Правилах, эти условия становятся неотъемлемой частью Договора страхования и обязательными для Страхователя / Застрахованного/ Выгодоприобретателя и Страховщика. Договор страхования считается заключенным на условиях, содержащихся в Правилах в том случае, если в Договоре прямо указывается на их применение.

8.15. При наличии согласия Страхователя, подписание Договора страхования Страховщиком

с использованием факсимильного отображения (или иного графического воспроизведения) подписи уполномоченного представителя Страховщика и печати Страховщика (при ее проставлении) является надлежащим подписанием Договора страхования со стороны Страховщика.

8.16. При заключении Договора страхования могут быть использованы типовые формы страховой документации. По соглашению Сторон в типовые формы могут быть внесены изменения.

8.17. При заключении Договора страхования Стороны вправе достичь соглашения об изменении, исключении или дополнении отдельных пунктов настоящих Правил, в том числе об изменении или исключении Приложений к Правилам (если Приложение к Правилам страхования не применяется в соответствии с условиями Договора страхования, оно может не вручаться Страхователю).

8.18. Договор страхования может быть заключен в электронном виде в следующем порядке:

8.18.1. Страхователи имеют право подписывать Договор страхования только с применением усиленной квалифицированной электронной подписи (КЭП).

8.18.2. порядок применения электронного документооборота (ЭДО) между Страхователем и Страховщиком должен быть зафиксирован в отдельном Соглашении, подписываемом Страхователем и Страховщиком в бумажной форме перед началом применения ЭДО.

8.18.3. Страховщик использует для подписания Договора страхования, заключаемого в электронном виде, исключительно КЭП.

8.18.4. в соответствии с п. 1 ст. 6 Федерального закона № 63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи», также п. 4 ст. 6.1 Закона РФ «Об организации страхового дела в Российской Федерации» № 4015-1 от 27.11.1992, договор страхования (полис), составленный в виде электронного документа, подписанный КЭП Страховщика, признается Сторонами электронным документом, равнозначным договору страхования на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью полномочного представителя АО СК «Турикум».

8.18.5. Страховщик вправе обмениваться со Страхователем информацией в электронной форме, а также принимать созданную и отправленную Страхователем (Застрахованным, Выгодоприобретателем) Страховщику информацию в электронной форме, в том числе: заявления на страхование от несчастных случаев и болезней, уведомления о наступлении страхового случая, заявления о произведении страховой выплаты и/или иных документов в целях заключения и исполнения Договора страхования, а также получения страховой выплаты.

8.19. По соглашению Сторон Договор страхования может быть пересмотрен в части изменения страховой суммы, срока страхования, периодичности уплаты взносов, списка Застрахованных и т.д. Все изменения в существенных условиях Договора страхования и дополнениях к нему оформляются в виде Дополнительных соглашений к Договору страхования, подписанных Сторонами. Если иное не вытекает из соглашения или характера изменения Договора страхования, подписанные Сторонами изменения и дополнения к Договору страхования вступают в силу с момента заключения соответствующего соглашения Сторон.

8.20. О своем намерении внести изменения в список Застрахованных Страхователь информирует Страховщика путем письменного заявления о включении/исключении в список / из списка Застрахованных по установленной Страховщиком форме в сроки, установленные Договором страхования. На основании такого заявления и по согласованию со Страховщиком

оформляется дополнительное соглашение к Договору страхования, содержащее в том числе изменения в списке Застрахованных и при необходимости сумму дополнительной страховой премии, подлежащей уплате (Приложение № 8 к настоящим Правилам).

8.21. В период действия Договора страхования Страхователь/Застрахованный/Выгодоприобретатель обязан незамедлительно, но в любом случае не позднее 3 (трех) календарных дней с момента, как ему стало об этом известно, сообщать Страховщику в любой форме, позволяющей официально зафиксировать факт обращения, о ставших ему известными значительных изменениях в обстоятельствах, сообщенных Страховщику при заключении Договора, если эти изменения могут существенно повлиять на увеличение страхового риска.

8.22. Изменение обстоятельств признается существенным, когда оно изменилось настолько, что, если бы стороны могли это разумно предвидеть, Договор страхования вообще не был бы ими заключен или был бы заключен на значительно отличающихся условиях. Значительными / существенными, во всяком случае, признаются изменения, оговоренные в Договоре страхования, приложениях к нему, заявлении на страхование и в переданных Страхователю Правилах страхования, в том числе:

8.22.1. смена профессиональной деятельности, должностных обязанностей, условий труда Застрахованного, связанная с повышенным риском и/или могущая привести к появлению профессиональных заболеваний;

8.22.2. смена пола Застрахованного;

8.22.3. установление группы инвалидности или подача документов в органы МСЭ для присвоения группы инвалидности;

8.22.4. диагностирование злокачественных новообразований;

8.22.5. инфицирование Застрахованного ВИЧ (вирусом иммунодефицита человека) или заболевание Застрахованного СПИДом (синдромом приобретенного иммунодефицита) или другим аналогичным синдромом;

8.22.6. другие, ставшие известными Страхователю изменения в обстоятельствах, сообщенных при заключении Договора страхования.

8.23. Фактором существенного увеличения степени страхового риска по Договору страхования является законодательное изменение критериев установления групп инвалидности или установление иного порядка оценки социальной недостаточности.

8.24. В случае если Страхователь не сообщит Страховщику о значительных изменениях в обстоятельствах, сообщенных при заключении Договора страхования, последний вправе потребовать расторжения Договора страхования и возмещения убытков, причиненных расторжением Договора страхования, согласно действующему законодательству Российской Федерации.

8.25. Страховщик, получивший информацию об обстоятельствах, влекущих увеличение страхового риска, вправе потребовать изменения условий Договора страхования или уплаты дополнительной страховой премии соразмерно увеличению риска.

8.26. Если Страхователь возражает против изменения условий Договора страхования или доплаты страховой премии, Страховщик вправе потребовать расторжения Договора страхования в порядке, предусмотренном гражданским законодательством Российской Федерации (возражением также признается отсутствие в течение 3-х рабочих дней с момента получения письменного уведомления Страховщика ответа со стороны Страхователя или неуплата дополнительной страховой премии в размере и сроки, предусмотренные Дополнительным соглашением к Договору страхования).

8.27. Страховщик не вправе требовать расторжения Договора страхования, если обстоятельства, влекущие увеличение страхового риска, уже отпали.

8.28. Страховщик осуществляет страховую выплату на общих основаниях, если к моменту наступления страхового случая Страхователь не получил уведомления Страховщика с требованиями относительно увеличения степени риска. Считается, что Страхователь получил уведомление Страховщика в срок не позднее 30 календарных дней со дня его отправки.

8.29. Если иное не предусмотрено соглашением Сторон, все заявления и извещения, которые делают друг другу Страховщик и Страхователь в процессе исполнения Договора страхования, должны производиться в письменной форме.

8.30. Для предоставления информации Страхователю (по запросу или в целях исполнения обязанностей по Договору страхования) Страховщик обязан использовать указанные в Договоре способы взаимодействия – письменные ответы направляются на адрес Страхователя, указанный в реквизитах, при получении электронного запроса – на электронный адрес, указанный в реквизитах либо на электронный адрес, с которого такой запрос поступил. Также Страховщик вправе использовать иные способы коммуникации, указанные Страхователем в запросе.

Все уведомления и обращения к Страховщику (в том числе о событиях, имеющих признаки страхового случая) по Договору страхования следует направлять по реквизитам, указанным в Договоре страхования (или дополнениях к нему) или на сайте Страховщика.

8.31. При изменении контактных данных Страхователь обязан незамедлительно уведомить об этом Страховщика путем направления письменного уведомления посредством почтовой связи или с курьером, либо на адрес электронной почты Страховщика, в противном случае Страхователь несет риск любых неблагоприятных последствий, вызванных неуведомлением/ несвоевременным уведомлением.

8.32. Страховщик уведомляет Страхователя об изменении своих контактных данных (в т. ч. адреса места нахождения, телефона) посредством размещения обновленной информации на своем сайте www.thuricum.ru в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

9. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ

9.1. Договор страхования прекращается в случаях:

9.1.1. истечения срока его действия;

9.1.2. при исполнении Страховщиком своих обязательств по Договору страхования в полном объеме в отношении каждого Застрахованного. При этом в случае полного исполнения обязательств в отношении конкретного Застрахованного действие Договора страхования прекращается только в отношении данного Застрахованного, если иное не предусмотрено Договором страхования;

9.1.3. по инициативе Страховщика - при неуплате или неполной оплате единовременной страховой премии или первого/очередного страхового взноса (при уплате в рассрочку), или дополнительного страхового взноса в установленные Договором размере и сроки, если иное не предусмотрено Договором. В случае неуплаты или неполной оплаты Страхователем единовременной страховой премии (первого страхового взноса) или очередного или дополнительного страхового взноса надлежащим образом, Страховщик письменно уведомляет об этом Страхователя, и Договор страхования считается расторгнутым с даты, указанной Страховщиком в данном уведомлении. При этом уплаченная Страховщику страховая премия (страховые взносы) не подлежит возврату Страхователю, а Страховщик вправе потребовать возмещения ему убытков, причиненных прекращением Договора страхования;

9.1.4. отказа Страхователя от Договора страхования в любое время, если к моменту отказа возможность наступления страхового случая не отпала, путем направления письменного заявления Страховщику. При этом Договор страхования считается прекращенным с даты, указанной в уведомлении Страхователя, либо, если дата в уведомлении не указана, то с даты получения Страховщиком уведомления об отказе;

9.1.5. ликвидации Страховщика в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации. При этом действие Договора страхования не прекращается в случае передачи третьим лицам обязательств, принятых Страховщиком по Договору страхования (страховой портфель) в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации;

9.1.6. признания Договора страхования недействительным по решению суда;

9.1.7. исключения Застрахованного из Списка Застрахованных с письменного согласия данного Застрахованного – в отношении данного Застрахованного;

9.1.8. по соглашению Сторон в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

9.1.9. если после вступления Договора страхования в силу возможность наступления страхового случая отпала, и существование страхового риска прекратилось по обстоятельствам иным, чем страховой случай;

9.1.10. в других случаях, предусмотренных настоящими Правилами, Договором страхования и действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. При досрочном прекращении Договора страхования по указанным в п. 9.1.9 настоящих Правил причинам, Страховщик имеет право на часть страховой премии пропорционально времени, в течение которого действовало страхование.

9.3. Если Договором страхования не предусмотрено иное, при досрочном прекращении Договора страхования в соответствии с указанным в пп. 9.1.8., 9.1.10. обстоятельствами, действует следующий порядок:

9.3.1. при отсутствии по Договору страхования произведенных выплат либо заявленных убытков Страхователь имеет право на часть оплаченной страховой премии за не истекшие дни действия Договора страхования за вычетом расходов на ведение дела в размере, предусмотренном в Договоре страхования. Расчет оплаченной страховой премии за не истекший срок действия Договора страхования производится с учетом количества дней, оставшихся до окончания срока действия Договора страхования. Страховщик вправе зачесть часть подлежащей возврату страховой премии за не истекший срок действия Договора страхования в счет оплаты страховой премии по новому Договору страхования, заключаемому

тем же Страхователем. При этом Страховщик вправе не удерживать расходы на ведение дела.

9.3.2. при наличии по Договору страхования выплат либо заявленных убытков уплаченная Страховщику страховая премия не подлежит возврату.

9.4. При досрочном прекращении Договора страхования по иным основаниям уплаченная Страховщику страховая премия не подлежит возврату, если Договором страхования не установлено иное.

9.5. Размер части страховой премии, подлежащей возврату Страхователю при прекращении/расторжении Договора страхования, рассчитывается исходя из фактически внесенной суммы страховой премии, отраженной в платежных документах. Выплата части страховой премии, подлежащей возврату при расторжении/прекращении Договора страхования, производится в течение 10 рабочих дней с даты получения Страховщиком письменного заявления Страхователя, если соглашением Сторон не предусмотрено иное.

9.6. Денежные средства, оплаченные в размере меньшем, чем установлено Договором страхования для оплаты очередного страхового взноса, а также оплаченные после даты, установленной в качестве даты оплаты очередного страхового взноса, считаются ошибочно оплаченными на основании полученного заявления от Страхователя о таком платеже. Возврат ошибочно оплаченных денежных средств осуществляется по письменному заявлению Страхователя в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Страховщиком заявления Страхователя.

9.7. По соглашению Сторон при исключении Застрахованных из списка Застрахованных, возврат страховой премии в отношении Застрахованного может быть отложен до окончания Договора страхования или, в случае последующего увеличения ответственности Страховщика по Договору (включении в Договор новых Застрахованных, увеличении страховых сумм и т.п.) проведен взаимозачет.

10. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

10.1. Страхователь имеет право:

10.1.1. ознакомиться при заключении Договора страхования с предварительными условиями заключаемого Договора страхования, в том числе с примерным расчетом страховой премии на основании письменного или устного заявления о заключении Договора страхования, при этом размер страховой премии, страховой суммы и иные условия страхования могут быть изменены по результатам оценки страхового риска;

10.1.2. получить Правила, на основании которых заключен Договор страхования;

10.1.3. получить оригинал Договора страхования (полиса) и его дубликат в случае его утраты;

10.1.4. получать разъяснения по заключенному Договору страхования и информационно-консультационную поддержку по вопросам, связанным с исполнением Договора страхования;

10.1.5. вносить изменения в список Застрахованных, назначать и заменять Застрахованных и Выгодоприобретателей по Договору страхования с письменного согласия Застрахованного, по согласованию со Страховщиком и с соблюдением требований, предусмотренных в настоящих Правилах и законодательстве Российской Федерации;

10.1.6. проверять соблюдение Страховщиком условий Договора страхования;

10.1.7. вносить с согласия Страховщика изменения в условия Договора страхования;

10.1.8. досрочно расторгнуть Договор страхования в соответствии с положениями настоящих Правил и законодательства Российской Федерации;

10.1.9. получать по письменному запросу один раз по одному Договору страхования бесплатно заверенный Страховщиком расчет суммы страховой премии (части страховой премии), подлежащих возврату в связи с расторжением или досрочным прекращением Договора страхования, со ссылками на нормы права и (или) условия Договора страхования и Правил страхования, на основании которых произведен расчет;

10.1.10. получать по письменному запросу информацию и документы (в том числе копии документов и/или выписки из них), обосновывающие решение об отказе в страховой выплате. Информация и документы предоставляются в объеме, не противоречащем действующему законодательству Российской Федерации;

10.1.11. получать от Страховщика информацию, касающуюся его финансовой устойчивости и не являющуюся коммерческой тайной;

10.1.12. запросить информацию о размере вознаграждения, выплачиваемого страховому агенту или страховому брокеру, а также иную информацию в соответствии с законодательством Российской Федерации;

10.2. Страхователь обязан:

10.2.1. уплачивать страховую премию (страховые взносы) в размере и сроки, указанные в Договоре страхования. Обязанность Страхователя по уплате страховой премии может быть исполнена третьим лицом;

10.2.2. при заключении Договора страхования сообщать Страховщику всю необходимую информацию о жизни, деятельности и состоянии здоровья Застрахованных, обо всех известных ему обстоятельствах, имеющих существенное значение для определения вероятности наступления страхового случая и размера возможных убытков от его наступления (страхового риска), с соблюдением законодательства Российской Федерации о защите персональных данных;

10.2.3. при заключении Договора страхования предоставлять Страховщику персональные данные лиц, принимаемых на страхование, Выгодоприобретателей с соблюдением законодательства Российской Федерации о персональных данных;

10.2.4. Страхователь обязан предоставить все сведения и /или документы, необходимые для исполнения требований законодательства Российской Федерации по противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма, в частности, сведения и/или документы, необходимые для идентификации Страхователя, представителя Страхователя (и единоличного исполнительного органа, если отличается от представителя), бенефициарного владельца Страхователя, а также, если применимо, Выгодоприобретателя (включая Застрахованных) по Договору. Страхователь обязан своевременно предоставить Страховщику сведения об изменениях идентификационных данных. Непредставление уведомления об изменениях является гарантией верности предоставленных ранее данных;

10.2.5. представить Страховщику список лиц, подлежащих страхованию, с указанием установленных для них размеров страховых сумм по отдельным выбранным для каждого

Застрахованного страховым рискам;

10.2.6. ознакомить каждого Застрахованного с условиями страхования (перечень страховых рисков, лимитов ответственности по рискам, определения страховых случаев и исключения из страховых случаев, порядок получения страховой выплаты и иные пункты Правил и Договора страхования);

10.2.7. в период действия Договора страхования незамедлительно сообщать Страховщику о ставших ему известными значительных изменениях в обстоятельствах, сообщенных Страховщику при заключении Договора страхования, если эти изменения могут существенно повлиять на увеличение страхового риска (изменение обстоятельств признается существенным, когда они изменились настолько, что, если бы Стороны могли это разумно предвидеть, Договор страхования вообще не был бы ими заключен или был бы заключен на значительно отличающихся условиях), а также о любых изменениях в обстоятельствах, указанных Страхователем в заявлении на страхование, приложениях к заявлению на страхование, анкетах Страховщика или Договоре страхования;

10.2.8. в случае внесения изменений в Список Застрахованных представить Страховщику сведения о вновь / дополнительно принимаемых или исключаемых из Списка Застрахованных;

10.2.9. известить Страховщика в течение 30 (тридцати) дней с момента получения информации о наступлении страхового случая, а также предоставить Страховщику всю необходимую информацию и подтверждающие документы, позволяющие Страховщику удостовериться в правомерности требований о страховой выплате, в разумный срок, необходимый для сбора такой информации и документов. Уведомление о смерти Застрахованного должно быть представлено в возможно короткие сроки. Обязанность Страхователя сообщить о факте наступления страхового случая может быть исполнена Застрахованным, Выгодоприобретателем либо наследником (наследниками) Застрахованного;

10.2.10. получать от Застрахованных согласие на передачу Страховщику персональных данных Застрахованных с целью заключения и исполнения Договора страхования;

10.2.11. получать от Застрахованных согласие на заключение Договора страхования в отношении них и на прекращение Договора страхования при расторжении трудовых отношений Застрахованного со Страхователем или по иным причинам;

10.2.12. получать письменное согласие Застрахованного в случае назначения или изменения Выгодоприобретателя по Договору страхования;

10.2.13. исполнять любые иные положения настоящих Правил, Договора страхования и иных документов, закрепляющих договорные правоотношения между Страхователем и Страховщиком, связанные с заключением, исполнением или прекращением этих правоотношений.

10.3. Страховщик имеет право:

10.3.1. перед заключением Договора страхования требовать заполнения Застрахованным медицинской, финансовой анкеты, иных анкет, содержащих вопросы о состоянии здоровья Застрахованного и прочую информацию, необходимую для оценки риска Страховщиком. Основываясь на информации, указанной в медицинской анкете, Страховщик имеет право увеличить размер страховой премии для каждого конкретного Застрахованного или направить каждого конкретного Застрахованного на прохождение необходимого медицинского обследования;

- 10.3.2. проверять сообщенную Страхователем, Застрахованным и Выгодоприобретателем информацию, а также выполнение Страхователем требований и условий Договора страхования;
- 10.3.3. по мере необходимости направлять запросы, связанные со страховым случаем, в компетентные органы, предприятия, учреждения и организации, располагающие такой информацией, самостоятельно собирать информацию и выяснять причины и обстоятельства страхового случая, проверять достоверность предоставляемой Страховщику информации, а в случае смерти Застрахованного - провести изучение причин смерти и требовать проведения вскрытия до или после погребения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- 10.3.4. направить к Застрахованному своего врача, которому должна быть предоставлена возможность свободного доступа к Застрахованному, для всестороннего его обследования;
- 10.3.5. организовывать проведение повторного медицинского освидетельствования и независимой экспертизы в связи с обстоятельствами, имеющими отношение к страховому случаю; при проведении страховой экспертизы - осматривать Застрахованного, задавать ему вопросы о состоянии здоровья, просить выполнить его какие-либо действия, помогающие определить степень утраты функций организма, а также знакомиться с медицинскими документами о состоянии здоровья Застрахованного, лично беседовать с его лечащим врачом и другим медицинским персоналом, совершать иные действия, необходимые для установления причин и обстоятельств страхового случая;
- 10.3.6. при расчете страховой премии применять понижающие и повышающие коэффициенты, устанавливать ограничения на размеры страховых сумм и сочетания страховых рисков в Договоре страхования, вводить дополнительные ограничения и исключения (например, в отношении причин страховых случаев);
- 10.3.7. потребовать изменения условий Договора страхования или уплаты дополнительной страховой премии соразмерно увеличению степени риска, в случае уведомления/получения информации об обстоятельствах, влекущих увеличение степени данного страхового риска. Если Страхователь возражает против изменения условий Договора страхования или доплаты страховой премии, Страховщик вправе потребовать расторжения Договора страхования в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации;
- 10.3.8. пересмотреть размер единого страхового тарифа по Договору страхования, установленного для определённой категории Застрахованных, в случае изменения состава группы Застрахованных на определённый % (процент) от установленного ранее. Соответствующий % изменения состава группы Застрахованных указывается в каждом конкретном Договоре страхования. При этом изменение состава группы Застрахованных рассчитывается как отношение суммы лиц, покинувших группу и вступивших в группу, к установленной ранее численности группы;
- 10.3.9. отсрочить страховую выплату в случае, если у него возникли сомнения в праве Страхователя (Застрахованного, Выгодоприобретателя) на получение страховой выплаты, до предоставления необходимых доказательств, а также в случае: если у него имеются мотивированные сомнения в подлинности документов, подтверждающих страховой случай – до тех пор, пока не будет подтверждена подлинность таких документов; если по фактам, связанным с наступлением страхового случая, в соответствии с действующим законодательством назначена дополнительная проверка, возбуждено уголовное дело или начат судебный процесс, до окончания проверки расследования или судебного разбирательства либо до устранения других обстоятельств, препятствовавших выплате;

- 10.3.10. не производить страховую выплату, если произошедшее с Застрахованным событие не может быть квалифицировано в качестве страхового случая на основании исключений из страхового покрытия, указанных в разделе 4 настоящих Правил;
- 10.3.11. потребовать признания Договора страхования недействительным и применения последствий, предусмотренных п.2 ст. 179 ГК РФ, если Страхователь сообщил заведомо ложные или недостоверные сведения о Застрахованном, о состоянии здоровья Застрахованного на момент заключения Договора страхования;
- 10.3.12. принимать участие в качестве третьего лица в суде при рассмотрении любого дела, связанного со страховым случаем;
- 10.3.13. пользоваться иными правами в соответствии с Договором страхования, настоящими Правилами и законодательством Российской Федерации.
- 10.4. Страховщик обязан:
- 10.4.1. ознакомить Страхователя с условиями Договора страхования;
- 10.4.2. выдать Страхователю Договор страхования установленной формы с приложением настоящих Правил, на основании которых заключен Договор страхования (либо содержащий ссылку на сайт Страховщика в сети Интернет, на которой размещаются настоящие Правила);
- 10.4.3. давать разъяснения по вопросам, касающимся Договора страхования, и обеспечить оказание информационно-консультационной поддержки по вопросам, связанным с исполнением Договора страхования. В целях оказания такой поддержки Страховщик вправе привлекать Ассистанскую компанию;
- 10.4.4. при наступлении страхового случая произвести страховую выплату в сроки, предусмотренные разделом 12 настоящих Правил;
- 10.4.5. сообщить Страхователю/Застрахованному/ Выгодоприобретателю или их законным представителям в письменной форме решение об отказе в страховой выплате с обоснованием причин в срок, установленный разделом 12 настоящих Правил или Договором страхования;
- 10.4.6. обеспечить соблюдение законодательства Российской Федерации о защите персональных данных Страхователя, Выгодоприобретателя, Застрахованного;
- 10.4.7. по письменному запросу Страхователя/ Застрахованного/Выгодоприобретателя, в том числе полученному в электронной форме, в срок не превышающий 30 (тридцати) календарных дней с момента получения такого запроса, при условии возможности идентификации заявителя и после принятия решения о страховой выплате, предоставить в письменном виде информацию о расчете суммы страховой выплаты;
- 10.4.8. по письменному запросу Страхователя/Застрахованного/ Выгодоприобретателя в срок, не превышающий 30 (тридцати) календарных дней с момента получения такого запроса, бесплатно один раз по каждому страховому случаю предоставить в письменном виде исчерпывающую информацию и документы (в том числе копии документов и/или выписки из них), на основании которых Страховщиком было принято решение о страховой выплате. Исключения составляют документы, которые свидетельствуют о возможных противоправных действиях Страхователя/Застрахованного/Выгодоприобретателя, направленных на получение страховой выплаты. Информация и документы предоставляются в объеме, не противоречащем действующему законодательству Российской Федерации;

10.4.9. по письменному запросу Страхователя/ Застрахованного/ Выгодоприобретателя в срок, не превышающий 30 (тридцати) календарных дней с момента получения такого запроса, предоставить в письменном виде информацию и документы (в том числе копии документов и/или выписки из них), обосновывающие решение об отказе в страховой выплате, за исключением документов, которые свидетельствуют о возможных противоправных действиях Страхователя/Застрахованного/Выгодоприобретателя, направленных на получение страховой выплаты. Информация и документы предоставляются в объеме, не противоречащем действующему законодательству Российской Федерации;

10.4.10. по запросу получателя страховых услуг в срок, не превышающий 30 (тридцати) календарных дней с момента получения такого запроса, предоставить информацию о размере вознаграждения, выплачиваемого посреднику, оказывающему услугу по оформлению и/или сопровождению Договора страхования;

10.4.11. предоставить по требованию Страхователя (Застрахованного, Выгодоприобретателя) иную информацию в соответствии с законодательством Российской Федерации;

10.4.12. Выполнять иные обязанности, предусмотренные Договором страхования, Правилами и законодательством Российской Федерации.

11. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА СТРАХОВЫХ ВЫПЛАТ

11.1. Размер страховой выплаты при наступлении страхового случая по рискам, указанным в п. 3.2.1. «Смерть Застрахованного» в результате несчастного случая и/или болезни, составляет 100% страховой суммы (лимита страховой выплаты) по данному страховому риску, установленной для Застрахованного.

11.2. При наступлении страхового случая по рискам, указанным в п. 3.2.2. «Постоянная полная или частичная утрата Застрахованным трудоспособности с установлением инвалидности» в результате несчастного случая и/или болезни, Страховщик производит страховую выплату, если Договором страхования не предусмотрено иное, в следующем размере:

11.2.1. I группа инвалидности – в размере от 30 % до 100% от индивидуальной страховой суммы/ лимита на Застрахованного по данному страховому риску;

11.2.2. II группа инвалидности – в размере от 20% до 100% от индивидуальной страховой суммы/ лимита на Застрахованного по данному страховому риску;

11.2.3. III группа инвалидности – в размере от 10% до 80% индивидуальной страховой суммы/ лимита на Застрахованного по данному страховому риску;

Точный размер выплат устанавливается по соглашению сторон и указывается в Договоре страхования.

При этом, если в течение срока действия Договора страхования происходит смена группы инвалидности Застрахованного в сторону увеличения ее степени, Страховщик производит дополнительную выплату в размере разницы между суммой страховой выплаты, подлежащей выплате при более высокой степени инвалидности, и суммой страховой выплаты, выплаченной Застрахованному по установленной ранее более низкой степени инвалидности.

11.3. Для страховых рисков в соответствии с п. 3.2.3. («Постоянная полная утрата трудоспособности Застрахованным без установления инвалидности», произошедшая в результате несчастного случая и/или болезни) страховые выплаты осуществляются в

соответствующем проценте от индивидуальной страховой суммы (лимита страховой выплаты) по данному риску в соответствии с Таблицей страховых выплат при постоянной полной утрате трудоспособности (Приложение № 2.4. к Правилам).

11.4. Для страховых рисков в соответствии с пп. 3.2.4. («Постоянная частичная утрата трудоспособности Застрахованным без установления инвалидности», произошедшая в результате несчастного случая и/или болезни) страховые выплаты осуществляются в соответствующем проценте от индивидуальной страховой суммы (лимита страховой выплаты) по данному риску в соответствии с Таблицей страховых выплат при постоянной частичной утрате трудоспособности (Приложение № 2.5. к Правилам).

11.5. При наступлении страхового случая по рискам, указанным в п. 3.2.5. «Стойкое расстройство функций организма с установлением Застрахованному категории «ребенок-инвалид» в результате несчастного случая и/или болезни, если иное не предусмотрено Договором:

11.5.1. сроком до 1 года - в размере от 10% до 80% от индивидуальной страховой суммы/лимита на Застрахованного по данному страховому риску;

11.5.2. сроком до 2 лет – в размере от 20% до 100% от индивидуальной страховой суммы/лимита на Застрахованного по данному страховому риску;

11.5.3. по достижении 18 лет – в размере от 30% до 100% от индивидуальной страховой суммы/ лимита на Застрахованного по данному страховому риску.

Точный размер выплат устанавливается по соглашению сторон и указывается в Договоре страхования.

При этом, если в течение срока действия Договора страхования происходит смена категории Стойкого расстройства функций организма Застрахованного в сторону увеличения ее степени/срока, Страховщик производит дополнительную выплату в размере разницы между суммой страховой выплаты, подлежащей выплате при более высокой степени расстройства, и суммой страховой выплаты, выплаченной Застрахованному по установленной ранее более низкой степени стойкого расстройства функций организма.

11.6. При наступлении страхового случая по риску, указанному в п. 3.2.6. «Травма Застрахованного» в результате несчастного случая, страховая выплата производится в соответствующем проценте от страховой суммы (лимита страховой выплаты) по данному страховому риску в соответствии с одной из Таблиц страховых выплат (Приложение № 2.1.-2.3. к настоящим Правилам). Использование одной из «Таблиц страховых выплат» предусматривается Договором страхования.

11.7. При наступлении страхового случая по риску, указанному в п. 3.2.7. «Временная нетрудоспособность Застрахованного» в результате несчастного случая и/или болезни, страховая выплата производится по одному из следующих вариантов:

11.7.1. из расчета от 0,01% до 2% от страховой суммы (лимита страховой выплаты) по данному страховому риску за каждый день временной нетрудоспособности, начиная с первого или другого, указанного в Договоре страхования дня нетрудоспособности, но не более страховой суммы (лимита страховой выплаты) по данному страховому риску;

11.7.2. в размере от 10% до 100% от страховой суммы (либо лимита по данному риску). Конкретный размер выплаты определяется условиями Договора страхования;

11.7.3. независимо от выбранного варианта выплат, Договором страхования может быть установлено максимальное количество дней оплаты по временной нетрудоспособности за один страховой случай и/или за год, а также максимальный % (процент) выплат от страховой суммы за весь срок страхования;

11.7.4. независимо от выбранного варианта выплат, если иное не предусмотрено Договором страхования, страховая выплата по риску «Временная нетрудоспособность Застрахованного» производится только при непрерывной утрате Застрахованным трудоспособности. Нетрудоспособность не считается непрерывной, если листок нетрудоспособности был закрыт, но затем снова выдан, даже если основанием выдачи нового листка нетрудоспособности явился один и тот же несчастный случай/болезнь.

11.8. При наступлении страхового случая по риску, указанному в п. 3.2.8. «Госпитализация Застрахованного» в результате несчастного случая и/или болезни, страховая выплата производится по одному из следующих вариантов:

11.8.1. в размере от 0,01% до 1% от страховой суммы (лимита страховой выплаты) по данному страховому риску установленной по Договору страхования для Застрахованного, за каждый день госпитализации, начиная с 1-го или другого, указанного в Договоре страхования дня госпитализации, в пределах страховой суммы (лимита страховой выплаты), установленной для Застрахованного по данному страховому риску;

11.8.2. в размере от 10 до 100% от страховой суммы (либо лимита по данному риску) по факту госпитализации. Точный размер страховой выплаты устанавливается по соглашению сторон и письменно закрепляется в Договоре страхования;

11.8.3. независимо от выбранного варианта выплат, если иное не предусмотрено Договором страхования, госпитализация не считается непрерывной, если листок нетрудоспособности был закрыт, но затем снова выдан, даже если основанием выдачи нового листка нетрудоспособности явился один и тот же несчастный случай / болезнь.

11.8.4. независимо от выбранного варианта выплат, Договором страхования может быть установлено максимальное количество дней выплаты по госпитализации за один страховой случай и/или за год, либо максимальный % (процент) выплат от страховой суммы за один страховой случай и/или за весь срок страхования.

11.9. При наступлении страхового случая по риску, указанному в п.3.2.9. «Проведение Застрахованному хирургических операций» в результате несчастного случая и/или болезни, страховая выплата производится в процентах от страховой суммы (лимита страховой выплаты) по данному страховому риску для соответствующей хирургической операции по одному из следующих вариантов:

11.9.1. в соответствии с одной из таблиц выплат «Таблица страховых выплат при хирургическом вмешательстве» (Приложение №2.6.-2.7. к настоящим Правилам), разработанной и утвержденной Страховщиком. Использование одной из таблиц страховых выплат предусматривается Договором страхования.;

11.9.2. в размере от 10 до 100% от страховой суммы (либо лимита по данному риску) по факту хирургической операции. Точный размер страховой выплаты устанавливается по соглашению сторон и письменно закрепляется в Договоре страхования;

11.9.3. независимо от выбранного варианта выплат, в случае двух и более хирургических операций, проведенных во время одного хирургического вмешательства, страховая выплата производится в размере наибольшего процента от установленной для данного риска страховой

суммы (лимита страховой выплаты), который подлежит выплате в соответствии с Таблицей страховых выплат при хирургическом вмешательстве;

11.9.4. независимо от выбранного варианта выплат по риску «Проведение Застрахованному хирургических операций», Договором страхования может быть предусмотрена страховая выплата только по операциям, размер страховой выплаты для которых равен или превышает 50% от страховой суммы (лимита) по данному риску.

11.10. При наступлении страхового случая по риску, указанному в п.3.2.10. «Диагностирование критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства»:

11.10.1. страховая выплата осуществляется в случае постоянной или временной утраты Застрахованным трудоспособности в результате диагностирования первого наступившего в течение срока страхования критического заболевания/ сложного оперативного вмешательства, предусмотренного условиями Договора страхования;

11.10.2. страховая выплата производится одновременно в размере от 10% до 100 % от страховой суммы (либо лимита по данному риску). Конкретный процент выплаты за то или иное заболевание / за все заболевания определяется Договором страхования.

11.10.3. Договор страхования может предусматривать один из следующих вариантов осуществления страховой выплаты по данному риску:

11.10.3.1. по Договору с дополнительной выплатой при наступлении страхового события страховая выплата производится Страховщиком по истечении установленного периода выживания, начинающегося с даты диагностирования критического заболевания/даты проведения сложного оперативного вмешательства. Страховая выплата осуществляется в полном объеме, независимо от иных выплат, осуществленных по Договору страхования. При этом, если Застрахованный умирает в течение периода выживания, то страховая выплата по данному риску не производится;

11.10.3.2. по Договору с авансовой выплатой при наступлении страхового события страховая выплата производится Страховщиком сразу после признания события страховым, без учета периода выживания. Страховая выплата осуществляется в полном объеме. Однако в случае, если после осуществления страховой выплаты по данному риску наступит смерть Застрахованного, выплата по риску «Смерть Застрахованного» будет осуществлена за вычетом суммы страховой выплаты, произведенной Страховщиком по риску «Диагностирование критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства».

11.11. Таблицы выплат (Приложения №2.1.-2.7. к настоящим Правилам) могут быть изменены по соглашению Сторон.

11.12. Перечень Критических заболеваний и сложных оперативных вмешательств (Приложение №1 к настоящим Правилам) может быть изменен по соглашению Сторон.

11.13. Сумма страховых выплат по страховым случаям, произошедшим в период действия Договора страхования, не может превышать страховой суммы (лимита страховой выплаты), предусмотренной Договором страхования, если иное не предусмотрено Договором страхования.

11.14. Если несчастный случай или болезнь Застрахованного обусловила наступление последовательности событий, указанных в пп. 3.2.1. - 3.2.10. настоящих Правил, признанных страховыми случаями, то размер страховой выплаты по каждому очередному страховому

рisku из этой последовательности уменьшается на сумму страховой выплаты, произведенной ранее Страховщиком в связи с данным несчастным случаем или данной болезнью, если иной порядок осуществления страховой выплаты не предусмотрен Договором страхования.

11.15. По соглашению сторон при одновременном включении рисков «Временная нетрудоспособность Застрахованного» (п.3.2.7. настоящих Правил) и/или «Травма Застрахованного» (п. 3.2.6. настоящих Правил) и/или «Госпитализация Застрахованного» (п.3.2.8. настоящих Правил) и/или «Проведение Застрахованному хирургических операций» (п.3.2.9. настоящих Правил), если они явились следствием одного несчастного случая или болезни, может производиться по одному из следующих вариантов:

11.15.1. страховая выплата производится по риску с максимальным размером выплаты, выплата по другим рискам не производится;

11.15.2. страховая выплата производится за каждый риск отдельно.

11.16. Вариант, по которому при наступлении страхового случая будет рассчитываться размер страховой выплаты по тому или иному страховому риску, указывается в Договоре страхования. Кроме того, Договором страхования может быть предусмотрен иной порядок определения размера страховых выплат по соглашению между Страхователем и Страховщиком.

11.17. Если одно событие повлекло за собой наступление страховых случаев в отношении нескольких Застрахованных по одному Договору страхования, то общая сумма страховой выплаты по таким страховым случаям не может превышать лимита выплаты по всем Застрахованным, установленного в Договоре страхования, либо лимита выплат по событию, установленному в Договоре страхования.

12. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРАХОВЫХ ВЫПЛАТ

12.1. При наступлении события, которое может быть классифицировано как страховой случай, Страхователь, Застрахованный, Выгодоприобретатель незамедлительно, как только это стало возможным, и в любом случае в течение 30 (тридцати) календарных дней, уведомляет о нем Страховщика или его представителя и направляет Страховщику письменное уведомление о страховом случае любым доступным способом, позволяющим объективно зафиксировать факт сообщения. Уведомление о смерти Застрахованного должно быть представлено в возможно короткие сроки.

12.2. Датой наступления страхового события признается:

12.2.1. в случае «Смерти Застрахованного» (п. 3.2.1. настоящих Правил) – дата смерти Застрахованного, указанная в свидетельстве о смерти;

12.2.2. в случае «Инвалидности Застрахованного» (п. 3.2.2. настоящих Правил) / «Стойкого расстройства функций организма с установлением Застрахованному категории «ребенок-инвалид»» (п.3.2.5. настоящих Правил) – дата установления инвалидности согласно справке медико-социальной экспертизы, выданной Застрахованному;

12.2.3. в случае «Постоянной полной утраты трудоспособности Застрахованным без установления инвалидности» (п. 3.2.3. настоящих Правил) и «Постоянной частичной утраты трудоспособности Застрахованным без установления инвалидности» (п.3.2.4. настоящих Правил) - дата несчастного случая или дата постановки окончательного диагноза, зафиксированная в медицинских документах;

- 12.2.4. в случае «Временной нетрудоспособности Застрахованного» (п.3.2.7. настоящих Правил) – дата освобождения от работы, указанная в листке нетрудоспособности;
- 12.2.5. в случае «Травмы Застрахованного» (п.3.2.6. настоящих Правил) – дата получения травмы, зафиксированная в медицинских документах, выданных Застрахованному;
- 12.2.6. в случае «Госпитализации Застрахованного» (п.3.2.8 настоящих Правил) – дата помещения Застрахованного в стационар;
- 12.2.7. в случае «Проведения Застрахованному хирургических операций» (п.3.2.9. настоящих Правил) – дата проведения Застрахованному хирургической операции;
- 12.2.8. в случае «Диагностирования критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства» (п.3.2.10. настоящих Правил) – дата установления окончательного диагноза, зафиксированная в медицинских документах или дата проведения сложного оперативного вмешательства соответственно и с учетом соблюдения всех критериев, указанных в «Перечне и описании Критических заболеваний и сложных оперативных вмешательств» (приложение №1 настоящих Правил).
- 12.3. Если ни Страхователь, ни Застрахованный, ни Выгодоприобретатель не имели возможности известить Страховщика о наступлении события в соответствии с п.12.1. настоящих Правил, Страховщик обязуется принять к рассмотрению Заявление на страховую выплату в пределах срока исковой давности, установленного действующим законодательством Российской Федерации. При этом Страховщик оставляет за собой право требовать представления доказательств того, что возможность своевременного извещения отсутствовала.
- 12.4. Письменное заявление Застрахованного/ Выгодоприобретателя (Приложение № 7 к Правилам) с приложением документов, указанных в разделе 13 Правил, подтверждающих факт наступления события, имеющего признаки страхового случая, могут быть переданы Страховщику в следующем порядке:
- 12.4.1. в виде оригиналов или их заверенных копий предоставляются Страховщику посредством почтовых служб или передаются лично Заявителем;
- 12.4.2. в виде сканированных копий/фотографических изображений оригиналов документов направляются Страховщику по адресу, указанному в Договоре страхования (или Дополнениях к нему) или на сайте Страховщика;
- Конкретный способ передачи документов Страховщику указывается в Договоре Страхования. Если в Договоре не указан способ передачи документов, то по умолчанию используется способ, изложенный в п. 12.4.1.
- 12.5. Страховщик принимает решение о признании или непризнании произошедшего события страховым случаем и об осуществлении страховой выплаты, либо об отказе в страховой выплате в течение 20 (двадцати) рабочих дней, если иной срок не указан в Договоре страхования.
- 12.6. Сроки принятия решения исчисляются со дня, следующего за днем получения Страховщиком заявления о страховой выплате и/или последнего из необходимых и надлежащим образом оформленных документов, предусмотренных Правилами или Договором страхования, необходимых для принятия Страховщиком решения об осуществлении страховой выплаты.

12.7. В случае выявления факта предоставления Страхователем, Застрахованным, Выгодоприобретателем документов, не достаточных для принятия Страховщиком решения об осуществлении страховой выплаты, и/или ненадлежащим образом оформленных документов в соответствии с требованиями настоящих Правил и/или Договора страхования, Страховщик обязан принять их, при этом, срок, указанный в п. 12.6. настоящих Правил, не начинает течь до момента предоставления последнего из необходимых и надлежащим образом оформленных документов. Страховщик обязан в срок, не превышающий 15 (пятнадцать) рабочих дней, уведомить об этом подавшее заявление на страховую выплату лицо с указанием исчерпывающего перечня недостающих и/или ненадлежащим образом оформленных документов.

12.8. Решение о признании произошедшего события страховым случаем оформляется составлением страхового акта в указанный выше срок. В случае принятия решения об отказе в выплате страховой акт не составляется.

12.9. Страховщик обязан произвести страховую выплату по случаю, признанному страховым, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Страховщиком страхового акта, если Договором страхования не предусмотрен иной срок выплаты.

12.10. Днем осуществления страховой выплаты считается день списания средств с расчетного счета Страховщика.

12.11. В случае принятия решения об отказе в страховой выплате Страховщик в течение 3 (трех) рабочих дней информирует Застрахованного/Выгодоприобретателя в письменном виде об основаниях принятия такого решения со ссылками на нормы права и (или) условия Договора страхования и Правил, на основе которых принято решение об отказе.

12.12. Отказ Страховщика произвести страховую выплату может быть обжалован Страхователем (Застрахованным, Выгодоприобретателем) в суде в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12.13. Если по фактам, связанным с наступлением события, имеющего признаки страхового случая, в соответствии с действующим законодательством назначена дополнительная проверка, возбуждено уголовное дело или начат судебный процесс, Страховщик может принять решение об отсрочке страховой выплаты до окончания проверки, расследования или судебного разбирательства либо устранения других обстоятельств, предусмотренных настоящими Правилами и препятствующих выплате, о чем письменно извещает Застрахованного/Выгодоприобретателя в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента принятия решения об отсрочке страховой выплаты.

12.14. Страховая выплата производится Застрахованному или иному лицу, указанному в Договоре страхования (Выгодоприобретателю) с письменного согласия Застрахованного, а в случае смерти Застрахованного – Выгодоприобретателю либо наследникам Застрахованного, если Выгодоприобретатель не назначен.

12.15. Страховая выплата производится путем перечисления суммы выплаты на счет получателя.

12.16. Если иное не предусмотрено Договором страхования, при страховании с валютным эквивалентом страховая выплата осуществляется в рублях по курсу Центрального Банка Российской Федерации, установленному для соответствующей валюты на дату наступления страхового случая. В случаях, разрешенных законодательством Российской Федерации, страховая выплата производится в иностранной валюте.

12.17. Договором страхования при наличии у Страховщика договора с Ассистанской компанией может быть предусмотрена возможность осуществления страховой выплаты Ассистанской компании по Заявлению Застрахованного/Выгодоприобретателя в следующем порядке:

12.17.1. выплаченная сумма страхового возмещения используется для оплаты Ассистанса;

12.17.2. полный перечень услуг по Ассистансу, на оплату которых может использоваться страховая выплата по данному страховому случаю, определяются Договором, заключенным между Страховщиком и Ассистанской компанией;

12.17.3. Ассистанская компания информирует Застрахованного/Выгодоприобретателя о конкретном наборе услуг по Ассистансу, на которые Застрахованный/Выгодоприобретатель может претендовать в пределах суммы страховой выплаты, до принятия Застрахованным/Выгодоприобретателем решения о порядке получения страховой выплаты и подписания заявления на страховую выплату;

12.17.4. в том случае, если сумма страховой выплаты, причитающейся Застрахованному/Выгодоприобретателю, превышает стоимость услуг по Ассистансу, остаток суммы страховой выплаты выплачивается Застрахованному/Выгодоприобретателю.

12.18. Если Договором страхования предусмотрена страховая выплата нескольким Выгодоприобретателям, страховая выплата производится им в долях, предусмотренных в Договоре страхования. Если Договором страхования не предусмотрены размеры доли страховой выплаты для каждого Выгодоприобретателя, страховая выплата производится Выгодоприобретателям в равных долях.

12.19. Если Выгодоприобретатель признан судом виновным в смерти Застрахованного, то причитающаяся ему страховая выплата производится другим Выгодоприобретателям в равной пропорции, или, если Выгодоприобретатель был один - наследникам Застрахованного.

12.20. В случае если Выгодоприобретатель на момент произведения страховой выплаты является несовершеннолетним, представителем от его имени в Страховой компании могут быть только его родители, усыновители, попечители или опекуны.

12.21. В случае, если Выгодоприобретатель на момент произведения страховой выплаты является недееспособным либо ограниченно дееспособным лицом, страховая выплата производится законным представителям Выгодоприобретателя только на основании подтверждающих соответствующее право документов.

12.22. Если Выгодоприобретатель умер ранее Застрахованного, умер одновременно с Застрахованным, выплата осуществляется наследникам Застрахованного пропорционально их наследственным долям. Если Выгодоприобретатель умер после смерти Застрахованного, не получив причитающуюся ему страховую выплату, право на получение страховой выплаты переходит к наследникам умершего Выгодоприобретателя, если иное не предусмотрено Договором.

12.23. При объявлении судом Застрахованного умершим страховая выплата по риску «Смерть Застрахованного» производится при условии, если в решении суда указано, что Застрахованный пропал без вести при обстоятельствах, угрожающих смертью или дающих основание предполагать его гибель от определенного несчастного случая, и если день его исчезновения или предполагаемой гибели приходится на период действия Договора страхования. В противном случае страховой риск считается не реализовавшимся, а страховой случай – не наступившим. При признании судом Застрахованного без вести пропавшим

страховая выплата не производится.

12.24. Если в какой-либо момент после выплаты по смерти выяснится, что Застрахованный жив, все страховые выплаты должны быть полностью возвращены Страховщику лицом, получившим эти выплаты, в течение 30 (тридцати) рабочих дней после того, как получателю выплаты стало об этом известно.

13. ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИ НАСТУПЛЕНИИ СТРАХОВОГО СОБЫТИЯ.

13.1. При обращении за страховой выплатой Страхователь (Застрахованный, Выгодоприобретатель) обязан предоставить Страховщику:

13.1.1. заявление на страховую выплату по установленной Страховщиком форме;

13.1.2. банковские реквизиты получателя страховой выплаты;

13.1.3. документ, удостоверяющий личность Заявителя, Получателя страховой выплаты, Застрахованного и их представителей (копии страниц с регистрацией и фото); Свидетельство о рождении (если Застрахованный ребенок до 14 лет, а также в случае, когда Получателем страховой выплаты является законный представитель несовершеннолетнего Застрахованного);

13.1.4. копию трудовой книжки или копию Приказа о приеме на работу, или копию трудового Договора;

13.1.5. документы по конкретному страховому случаю в соответствии с пп. 13.2. – 13.7.;

13.1.6. документы, необходимые для соблюдения требований законодательства о противодействии легализации (отмыванию) денежных средств, полученных преступным путем, и финансированию терроризма (по запросу Страховщика);

13.1.7. дополнительные документы в зависимости от характера и обстоятельств произошедшего события, определяемые Страховщиком в каждом конкретном случае в соответствии с п. 13.8. путем составления исчерпывающего списка.

13.2. При наступлении **“Смерти Застрахованного”** в результате несчастного случая и/или болезни (п. 3.2.1. Правил):

13.2.1. оригинал свидетельства ЗАГС о смерти Застрахованного или его нотариально заверенную копию;

13.2.2. подробное медицинское заключение о причине смерти / выписка из истории болезни с посмертным диагнозом / выписка из амбулаторной карты;

13.2.3. протокол патологоанатомического вскрытия (при условии, что оно проводилось) или судебно-медицинского исследования (если вскрытие не производилось – заявление родственников об отказе от вскрытия и о смерти, на основании которой выдано свидетельство о смерти либо акт судебно-медицинского исследования трупа с результатами судебно-гистологического, судебно-токсикологического исследований);

13.2.4. распоряжение (завещание) Застрахованного о назначении Выгодоприобретателя (при его наличии), если оно было составлено отдельно от Договора страхования.

13.3. При наступлении страхового случая по рискам «Инвалидность Застрахованного» (п.

3.2.2.) или «Стойкое расстройство функций организма с установлением Застрахованному категории «ребенок-инвалид»(п. 3.2.5.):

13.3.1. справка об установлении инвалидности государственного образца либо её нотариально удостоверенная копия;

13.3.2. направление на медико-социальную экспертизу организацией, оказывающей лечебно-профилактическую помощь (форма № 088/у-06);

13.3.3. акт медико-социальной экспертизы гражданина с установлением группы инвалидности;

13.3.4. протокол(-ы) проведения медико-социальной экспертизы в случае установления группы инвалидности (по каждому освидетельствованию, начиная с первичного освидетельствования).

13.4. При наступлении страхового случая по рискам «Постоянная полная утрата трудоспособности Застрахованным без установления инвалидности» (п. 3.2.3. Правил) или «Постоянная частичная утрата трудоспособности Застрахованным без установления инвалидности» (п.3.2.4. настоящих Правил):

13.4.1. врачебное заключение из лечебно-профилактического или иного медицинского учреждения по месту первичного обращения за медицинской помощью;

13.4.2. выписка из медицинской карты стационарного больного (выписной эпикриз) и/или выписка из медицинской карты амбулаторного больного из медицинских учреждений, оказавших медицинскую помощь в связи с травматическим повреждением Застрахованного;

13.4.3. результаты проведенных исследований с интерпретацией;

13.4.4. листок нетрудоспособности или справка о временной нетрудоспособности учащихся по форме установленной законодательством Российской Федерации, включая электронную;

13.4.5. направление на врачебную комиссию;

13.4.6. заключение врачебной комиссии.

13.5. При наступлении страхового случая по рискам: «Временная нетрудоспособность Застрахованного» (п. 3.2.7. Правил), «Травма Застрахованного» (п. 3.2.6. Правил), «Госпитализация Застрахованного» (п. 3.2.8.):

13.5.1. врачебное заключение из лечебно-профилактического или иного медицинского учреждения по месту первичного обращения за медицинской помощью;

13.5.2. выписка из медицинской карты стационарного больного (выписной эпикриз) и/или выписка из медицинской карты амбулаторного больного из медицинских учреждений, оказавших медицинскую помощь в связи с травматическим повреждением или заболеванием Застрахованного;

13.5.3. результаты проведенных исследований с интерпретацией;

13.5.4. листок нетрудоспособности или справка о временной нетрудоспособности учащихся

по форме установленной законодательством Российской Федерации, включая электронную;

13.6. При наступлении страхового случая по риску «Проведение Застрахованному хирургических операций» (п. 3.2.9. Правил):

13.6.1. выписка из медицинской карты стационарного больного (выписной эпикриз) и/или выписка из медицинской карты амбулаторного больного из медицинских учреждений, оказавших медицинскую помощь в связи с травматическим повреждением или заболеванием Застрахованного;

13.6.2. врачебное заключение о необходимости проведения хирургического вмешательства (направление на хирургическое вмешательство);

13.6.3. удостоверенная копия протокола хирургического вмешательства.

13.7. При наступлении страхового случая по риску «Диагностирование критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства» (п. 3.2.10. Правил):

13.7.1. выписка из медицинской карты стационарного больного (выписной эпикриз) и/или выписка из медицинской карты амбулаторного больного из медицинских учреждений, оказавших медицинскую помощь в связи с заболеванием Застрахованного;

13.7.2. документы лечебно-профилактического или иного медицинского учреждения, подтверждающие перенесение Застрахованным заболевания, соответствующего определению страхового случая, подтвержденные соответствующими лабораторными, клиническими, гистологическими, радиологическими исследованиями;

13.7.3. заключение врача специалиста с указанием даты первичного установления диагноза (даты постановки на учет);

13.7.4. документы, указанные в Перечне критических заболеваний и серьезных операций для соответствующего заболевания.

13.8. Дополнительные документы, предоставляемые в зависимости от характера и обстоятельств произошедшего события (далее по тексту – Дополнительные документы). Исчерпывающий перечень необходимых Дополнительных документов определяется Страховщиком индивидуально в каждом случае:

13.8.1. медицинское свидетельство о смерти;

13.8.2. справка о смерти;

13.8.3. посмертный эпикриз (если смерть наступила в стационаре);

13.8.4. постановление органов внутренних дел/выписка из протокола органов внутренних дел (в случае наступления смерти вне медицинского учреждения);

13.8.5. переводной эпикриз (если имел место перевод Застрахованного из одного стационара в другой);

13.8.6. выписка из медицинской карты амбулаторного больного, содержащая информацию об имевшихся у Застрахованного за последние 10 лет до момента наступления события профессиональных, общих хронических заболеваниях, злокачественных

новообразованиях, в том числе заболеваниях крови;

- 13.8.7. выписки из лечебных учреждений по месту жительства (всех мест проживания за 10 лет до момента наступления события), месту регистрации (всех мест регистрации за 10 лет до заключения Договора страхования до момента наступления события) и, в случае наличия полиса добровольного медицинского страхования, вышеуказанную информацию из лечебных учреждений, в которые Застрахованный обращался в рамках ДМС (на протяжении 10 лет до момента наступления события);
- 13.8.8. акт о несчастном случае на производстве по форме Н-1/Акт расследования несчастного случая (если имел место несчастный случай на производстве);
- 13.8.9. акт о несчастном случае с обучающимся, воспитанником системы образования Российской Федерации по форме Н-2;
- 13.8.10. копия медицинского заключения о наличии профессионального заболевания (выдается центром профессиональной патологии, клиникой или отделом профессиональных заболеваний медицинских научных организаций клинического профиля);
- 13.8.11. документ, подтверждающий наличие/отсутствие алкоголя в крови на момент первичного поступления/обращения в медицинское учреждение, в случае наличия алкоголя в крови – степени алкогольного опьянения (с указанием содержания алкоголя в крови), а также информацию о наркотическом или токсическом опьянении/Акт (Протокол) медицинского освидетельствования на состояние алкогольного опьянения;
- 13.8.12. документы из компетентных органов, подтверждающие обстоятельства произошедшего события (документ, выданный ГИБДД и подтверждающий наступление ДТП, Протокол об административном правонарушении / определение об отказе в возбуждении дела об административном правонарушении, Протокол и Постановление о возбуждении/об отказе в возбуждении уголовного дела (если такие документы оформлялись), Акт освидетельствования на состояние алкогольного опьянения лица, управлявшего транспортным средством в момент наступления ДТП) (если событие наступило в результате дорожно-транспортного происшествия);
- 13.8.13. водительское удостоверение (в случае наступления события в результате дорожно-транспортного происшествия, если Застрахованный управлял транспортным средством);
- 13.8.14. данные из Фонда обязательного медицинского страхования с указанием, в какой страховой компании Застрахованный был застрахован по полису обязательного медицинского страхования, а также информацию о причинах обращений и получения медицинской помощи в рамках обязательного медицинского страхования, с указанием кодов диагнозов, дат их установления, лечебных учреждений, в которые обращался Застрахованный, в течение 5 лет до заключения Договора страхования до момента наступления события;
- 13.8.15. данные из страховых компаний по обязательному медицинскому страхованию: о причинах обращений и получения медицинской помощи в рамках обязательного медицинского страхования, с указанием кодов диагнозов, дат обращений, лечебных учреждений в которые обращался Застрахованный, за период в течение 5 лет до момента наступления события;
- 13.8.16. выписка из онкологического диспансера с информацией о дате постановки на учет,

- дате первичного диагностирования заболевания, проведенном обследовании и лечении;
- 13.8.17. выписка из наркологического диспансера с информацией о дате постановки на учет, дате первичного диагностирования заболевания, проведенном обследовании и лечении;
- 13.8.18. выписка из противотуберкулезного диспансера с информацией о дате постановки на учет, дате первичного диагностирования заболевания, проведенном обследовании и лечении;
- 13.8.19. выписка из психоневрологического диспансера с информацией о дате постановки на учет, дате первичного диагностирования заболевания, проведенном обследовании и лечении;
- 13.8.20. документ, выданный Центром по профилактике и борьбе со СПИДом;
- 13.8.21. решение суда, вступившего в законную силу, о признании Застрахованного умершим;
- 13.8.22. вступившее в силу решение суда, устанавливающее факт причинения ущерба жизни либо здоровью Застрахованного медицинским работником медицинской организации, имеющей лицензию на соответствующий вид медицинской деятельности, в результате нарушения техники и стандартов медицинского вмешательства (Если несчастный случай произошел вследствие неправильных медицинских манипуляций);
- 13.8.23. выписка из протокола органов внутренних дел/Постановление соответствующего органа МВД (если событие наступило в результате противоправных действий третьих лиц);
- 13.8.24. заключение независимой экспертизы;
- 13.8.25. листок нетрудоспособности из лечебного учреждения, где проводилось лечение, в случае если листок нетрудоспособности не оформлялся – объяснительная с указанием причин его отсутствия;
- 13.8.26. Индивидуальная программа реабилитации инвалида, выдаваемая федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;
- 13.8.27. выписка из медицинской карты стационарного больного (выписной эпикриз) и/или выписка из медицинской карты амбулаторного больного лечебного учреждения, направившего Застрахованного на медико-социальную экспертизу;
- 13.8.28. справка из травматологического пункта с указанием диагноза, явившегося основанием для получения инвалидности;
- 13.8.29. заключение врачебной комиссии;
- 13.8.30. врачебное заключение с указанием локализации ожоговой поверхности, степени ожога, площади в процентном соотношении к площади поверхности тела человека;
- 13.8.31. результаты рентгенологических методов исследования (снимки, описания снимков);
- 13.8.32. результаты томографии (снимки, описание снимков);

- 13.8.33. результаты ультразвукового исследования (снимки, заключения);
- 13.8.34. результаты электронейромиографии с врачебным заключением;
- 13.8.35. заключение офтальмолога об остроте зрения;
- 13.8.36. результаты аудиограммы;
- 13.8.37. заключение сурдолога;
- 13.8.38. сертификат о профилактических прививках по форме, установленной законодательством Российской Федерации, оформленный в медицинской организации, осуществившей иммунизацию Застрахованного;
- 13.8.39. справка о прививке со штампом медицинского учреждения, осуществившего иммунизацию Застрахованного и печатью врача;
- 13.8.40. копия протокола операции, подписанного главным врачом или заведующим отделением медицинского учреждения, в котором, производилась операция, заверенная печатью этого учреждения, если наступление страхового случая связано с проведением хирургической операции.
- 13.9. Наследниками Застрахованного дополнительно представляются нотариально заверенное свидетельство о вступлении в права наследования.
- 13.10. Страховщик вправе самостоятельно принять решение о достаточности фактически представленных документов для признания наступившего с Застрахованным события страховым случаем. В случае если представленные документы не дают возможности принять решение о страховой выплате, Страховщик имеет право самостоятельно запросить дополнительные документы, необходимые для принятия окончательного решения, а также проводить экспертизу представленных документов, самостоятельно выяснять причины и обстоятельства наступившего с Застрахованным события, имеющего признаки страхового случая.
- 13.11. Страховщик при получении документов на страховую выплату фиксирует комплектность получаемых документов, в том числе посредством использования автоматизированных систем. При личном обращении заявителя Страховщик принимает документы на страховую выплату по описи, реестру или акту приема-передачи. Опись, реестр или акт приема-передачи подписываются Страховщиком и заявителем с указанием даты приема документов.
- 13.12. Если событие произошло за пределами территории Российской Федерации, то Страховщику должны быть предоставлены медицинские и иные документы, позволяющие идентифицировать факт страхового случая и характер полученных повреждений. Документы на иностранном языке должны подтверждаться предоставлением нотариально заверенного перевода. Расходы по сбору указанных документов и их переводу оплачивает Страхователь (Застрахованный / Выгодоприобретатель).
- 13.13. В случае предоставления документов, которые не могут быть прочтены Страховщиком в связи с особенностями почерка врача или сотрудника компетентного органа, целостность которых нарушена (порван, смят, содержит исправления), а также копий документов, не заверенных должным образом, Страховщик вправе отложить принятие решения до предоставления документов надлежащего качества.

13.14. Страховщик имеет право запросить оригиналы всех или некоторых документов, предоставленных Страховщику в электронном виде.

14. ФОРС-МАЖОР

14.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение, а также ненадлежащее исполнение обязательств по Договору страхования, если это неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств явилось следствием непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств природного (опасные природные явления и процессы) или социально-общественного (гражданская война, забастовка, военные действия, эпидемия и т.п.) характера.

14.2. Наступление указанных обстоятельств не является основанием для принятия решения о признании или непризнании произошедшего события страховым случаем.

14.3. Возможное неисполнение обязательств по Договору страхования должно находиться в непосредственной причинной связи с указанными в настоящем разделе обстоятельствами.

14.4. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств, обязана в разумные сроки с момента наступления вышеуказанных обстоятельств в письменной форме уведомить другую сторону о наступлении и предполагаемом сроке их действия.

14.5. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает неуведомившую сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств.

15. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

15.1. Споры, возникающие при исполнении, неисполнении, либо ненадлежащем исполнении, изменении, прекращении, расторжении Договора страхования, заключенного на основании настоящих Правил, по волеизъявлению сторон могут быть разрешены путем переговоров с привлечением при необходимости специально созданной экспертной комиссии.

15.2. По вопросам, возникшим на стадии оказания услуг Ассистанской компанией, претензии направляются в адрес Ассистанской компании.

15.3. В отсутствие волеизъявления сторон на переговоры или при невозможности устранения разногласий путем переговоров, споры разрешаются в установленном российским законодательством порядке, в том числе судебном.

15.4. В случае спора между Страхователем/ Выгодоприобретателем, являющимся юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, и Страховщиком, сторона, право которой нарушено, до обращения в суд обязана предъявить другой стороне претензию с изложением своих требований.

15.5. Претензия должна быть подписана надлежащим уполномоченным лицом, и содержать требования заявителя, их обоснование, расчет суммы претензии (если речь идёт о денежных обязательствах), перечень прилагаемых к претензии документов. Указанные в качестве приложения документы должны быть переданы вместе с претензией.

15.6. Претензия высылается по почте отправлением, позволяющим зафиксировать её получение, или с курьером, если сторонами в Договоре страхования не установлен иной порядок доставки юридически значимых сообщений.

15.7. Срок для ответа на претензию устанавливается не менее 10 календарных дней со дня получения ее и указанных в качестве приложений документов.

15.8. Ответ на претензию высылается по почте отправлением, позволяющим зафиксировать её получение, или с курьером, если Сторонами в договоре страхования не установлен иной порядок доставки юридически значимых сообщений.

15.9. В случае, если в указанный в претензии разумный срок претензионные требования не удовлетворены (полностью или частично), сторона, право которой нарушено, вправе обратиться с иском в суд.

15.10. При решении спорных вопросов положения Договора страхования имеют преимущественную силу по отношению к настоящим Правилам, если при заключении Договора Страхователь и Страховщик договорились об изменении или исключении отдельных положений настоящих Правил или о дополнении Правил в той мере, в какой это не противоречит действующему законодательству.

15.11. Иск по требованиям, вытекающим из Договора страхования, может быть предъявлен Страховщику в сроки, предусмотренные гражданским законодательством Российской Федерации.

16. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

16.1. При недействительности Договора страхования каждая из сторон обязана возвратить другой все полученное по нему, если иные последствия недействительности Договора не предусмотрены законом.

16.2. Признание Договора страхования недействительным осуществляется в соответствии с нормами гражданского законодательства Российской Федерации.

Приложения:

Приложение No 1. Перечень и описание Критических заболеваний и сложных оперативных вмешательств

Приложение No 2.1. Таблица страховых выплат при травматических повреждениях №1

Приложение No 2.2. Таблица страховых выплат при травматических повреждениях №2

Приложение No 2.3. Таблица страховых выплат при травматических повреждениях №3

Приложение No 2.4. Таблица страховых выплат при постоянной полной утрате трудоспособности без установления инвалидности

Приложение No 2.5. Таблица страховых выплат при постоянной частичной утрате трудоспособности без установления инвалидности

Приложение No 2.6. Таблица страховых выплат при хирургическом вмешательстве №1

Приложение No 2.7. Таблица страховых выплат при хирургическом вмешательстве №2

Приложение No 3. Заявление

Приложение No 4. Список Застрахованных

Приложение No 5. Заявление о назначении Выгодоприобретателя

Приложение No 6. Уведомление о событии, имеющем признаки страхового случая;

Приложение No 7. Форма Договора

Приложение No 8. Форма Дополнительного соглашения

Приложение No 9. Форма заявления о расторжении Договора

Приложения к Правилам добровольного коллективного страхования от несчастных случаев и болезней № 01.020.23 можно скачать по ссылке.

**РАСЧЕТ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТАРИФНЫХ СТАВОК ДЛЯ ПРАВИЛ
ДОБРОВОЛЬНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ
И БОЛЕЗНЕЙ №01.020.23 АО СК «Турикум»**

Оглавление

1. Общие положения.....	4
2. Термины и обозначения.....	5
3. Методика расчета тарифных ставок.....	5
4. Расчет тарифных ставок к Правилам добровольного коллективного страхования от несчастных случаев и... болезней.....	6
4.1. Риски, принимаемые на страхование.....	6
4.2. Тарифные нетто- и брутто-ставки по страхованию от несчастных случаев.....	8
4.2.1. Смерть Застрахованного.....	8
4.2.1.1. Смерть Застрахованного в результате несчастного случая.....	8
4.2.1.2. Смерть Застрахованного в результате несчастного случая или болезни.....	9
4.2.1.3. Смерть Застрахованного в результате болезни.....	12
4.2.1.4. Смерть Застрахованного в результате несчастного случая вследствие дорожно-транспортного происшествия.....	14
4.2.1.5. Смерть Застрахованного в результате несчастного случая вследствие железнодорожной аварии, авиакатастрофы, кораблекрушения.....	15
4.2.1.6. Смерть Застрахованного в результате преступных действий третьих лиц.....	15
4.2.1.7. Смерть Застрахованного в результате несчастного случая на производстве.....	15
4.2.2. Постоянная полная или частичная утрата Застрахованным трудоспособности с установлением I, II или III групп инвалидности (или Инвалидность Застрахованного).....	15
4.2.2.1. Постоянная полная или частичная утрата Застрахованным трудоспособности с установлением I, II или III групп инвалидности (или Инвалидность Застрахованного) в результате несчастного случая или болезни... 15	15
4.2.2.2. Постоянная полная или частичная утрата Застрахованным трудоспособности с установлением I, II или III групп инвалидности (или Инвалидность Застрахованного) в результате несчастного случая.....	47
4.2.2.3. Постоянная полная или частичная утрата Застрахованным трудоспособности с установлением I, II или III групп инвалидности (или Инвалидность Застрахованного) в результате болезни.....	52
4.2.2.4. Постоянная полная или частичная утрата Застрахованным трудоспособности с установлением I, II или III групп инвалидности (или Инвалидность Застрахованного) в результате несчастного случая вследствие дорожно-транспортного происшествия.....	84
4.2.2.5. Постоянная полная или частичная утрата Застрахованным трудоспособности с установлением I, II или III групп инвалидности (или Инвалидность Застрахованного) в результате в результате несчастного случая вследствие железнодорожной аварии, авиакатастрофы, кораблекрушения.....	89
4.2.2.6. Постоянная полная или частичная утрата Застрахованным трудоспособности с установлением I, II или III групп инвалидности (или Инвалидность Застрахованного) в результате несчастного случая на производстве	91
4.2.2.7. Постоянная полная или частичная утрата Застрахованным трудоспособности с установлением I, II или III групп инвалидности (или Инвалидность Застрахованного) в результате противоправных действий третьих лиц.....	94
4.2.3. Постоянная полная/частичная утрата Застрахованным трудоспособности.....	96
4.2.3.1. Постоянная полная утрата Застрахованным трудоспособности в результате несчастного случая и болезни (таблица выплат приведена в соответствующем Приложении Правил).....	96
4.2.3.2. Постоянная полная утрата Застрахованным трудоспособности в результате несчастного случая (таблица выплат приведена в соответствующем Приложении Правил).....	98
4.2.3.3. Постоянная частичная утрата Застрахованным трудоспособности в результате несчастного случая и болезни (таблица выплат приведена в соответствующем Приложении Правил).....	98
4.2.3.4. Постоянная частичная утрата трудоспособности Застрахованным в результате несчастного случая (таблица выплат приведена в соответствующем Приложении Правил).....	101
4.2.3.5. Стойкое расстройство функций организма с установлением Застрахованному категории "ребенок- инвалид" в результате несчастного случая или болезни.....	101

4.2.3.6. Стойкое расстройство функций организма с установлением Застрахованному категории "ребенок-инвалид" в результате несчастного случая.....	101
4.2.4. Временная нетрудоспособность Застрахованного.....	101
4.2.4.1. Временная нетрудоспособность Застрахованного в результате несчастного случая и/или болезни.....	102
4.2.4.2. Временная нетрудоспособность Застрахованного в результате несчастного случая.....	104
4.2.4.3. Временная нетрудоспособность Застрахованного в результате болезни.....	107
4.2.5. Причинение Застрахованному телесных повреждений (Травма Застрахованного) в результате несчастного случая.....	110
4.2.5.1. Причинение Застрахованному телесных повреждений (Травма Застрахованного) в результате несчастного случая (Таблица 1).....	110
4.2.5.2. Причинение Застрахованному телесных повреждений (Травма Застрахованного) в результате несчастного случая (Таблица 2).....	110
4.2.5.3. Причинение Застрахованному телесных повреждений (Травма Застрахованного) в результате несчастного случая (Таблица 3).....	110
4.2.5.4. Причинение Застрахованному телесных повреждений (Травма Застрахованного – ребенка) в результате несчастного случая (Таблица 4).....	111
4.2.6. Проведение Застрахованному хирургических операций.....	122
4.2.6.1. Проведение Застрахованному хирургических операций в результате несчастного случая (выплаты по Таблице 1).....	122
4.2.6.2. Проведение Застрахованному хирургических операций в результате несчастного случая или болезни выплаты по Таблице 1).....	122
4.2.6.3. Проведение Застрахованному хирургических операций в результате болезни выплаты по Таблице 1).....	124
4.2.6.4. Проведение Застрахованному хирургических операций в результате несчастного случая (выплаты по Таблице 2).....	126
4.2.6.5. Проведение Застрахованному хирургических операций в результате несчастного случая или болезни (выплаты по Таблице 2).....	126
4.2.6.6. Проведение Застрахованному хирургических операций в результате болезни (выплаты по Таблице 2).....	128
4.2.7. Первичное диагностирование критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства.....	131
4.2.7.1. Постоянная или временная утрата Застрахованным трудоспособности в результате первичного диагностирования критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства (дополнительная выплата).....	131
4.2.7.2. Постоянная или временная утрата Застрахованным трудоспособности в результате первичного диагностирования критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства (авансовая выплата).....	154
5. Поправочные коэффициенты.....	180
Приложение № 1.....	182

1. Общие положения

Расчет нетто и брутто-ставок по рискам, относящимся к страхованию иному, чем страхование жизни, по рискам, принимаемым на страхование в рамках Правил добровольного коллективного страхования от несчастных случаев и болезней, произведен в соответствии с Федеральным стандартом актуарной деятельности «Актуарная деятельность при тарификации по видам страхования иным, чем страхование жизни», утвержденным Советом по актуарной деятельности 24.06.2019, протокол № САДП-21, согласованным Банком России 18.09.2019 № 06-52-4/7157.

Расчет нетто и брутто-ставок по рискам, принимаемым на страхование в рамках Правил добровольного коллективного страхования от несчастных случаев и болезней, произведен исходя из предполагаемых объемов страховых операций (средней страховой суммы на один полис, величины выплат, количества полисов и количества выплат).

В основе расчета лежит показатель убыточности (величина выплат на 100 рублей страховой суммы). Таким образом, нетто-ставка рассчитывается путем деления общей суммы выплат на общую страховую сумму по всем договорам. Брутто-ставка рассчитана в зависимости от величины нагрузки.

Для расчета нетто-тарифов, а также вероятностей наступления страховых событий по рискам, принимаемым на страхование, в рамках Правил коллективного страхования от несчастных случаев и болезней использованы данные перестраховочного общества Swiss Re с корректировками с учетом экспертного мнения, данных по статистике АО СК «Турикум» и данных по статистике Росстата и иных открытых источников, в т.ч. в сети интернет.

Базовые страховые тарифы по поименованным рискам, приведенным в настоящей Методике далее, рассчитаны при условии, что продолжительность договора страхования составляет 1 год. Таким образом величины базовых страховых тарифов годовые.

2. Термины и обозначения

x – возраст застрахованного (страхователя) лица (полных лет) на момент заключения договора страхования;

q – вероятность наступления страхового случая;

n – ожидаемое количество договоров;

T_n – нетто-ставка;

T_o – основная часть нетто-ставки;

T_p – рисковая надбавка нетто-ставки;

S – средняя страховая сумма / страховая сумма по договору;

S_b – среднее страховое возмещение;

T_6 – брутто-ставка;

f – размер нагрузки;

$T_{год.}$ – годовая тарифная нетто ставка;

$t_{дог.}$ – срок договора в днях.

3. Методика расчета тарифных ставок

3.1. Нагрузка

Нагрузка f устанавливается в процентах от брутто-премии и является динамической, принимая значения от 5% до 98%:

№ п/п	Нетто-ставка, %	Нагрузка, %			
		Расходы на ведение дела		РПМ	Прибыль
		Всего	в т.ч. комиссия		
1	95%	5%	-	-	-
2	75%	25%	20%	-	-
3	65%	35%	30%	-	-
4	45%	55%	50%	-	-
5	25%	75%	70%	-	-
6	2%	98%	97%	-	-

3.2. Формула расчета нетто-ставки

Годовая нетто-ставка вычисляется по формуле:

$$T_n = T_o + T_p$$

где:

$$T_o = \frac{S_b}{S} * q * 100 \text{ со } 100 \text{ руб. страховой суммы.}$$

Рисковая надбавка вычисляется по формуле:

$$T_p = 1.2 * T_o * \alpha(\gamma) * \sqrt{\frac{1-q}{n * q}}$$

Значение коэффициента $\alpha(\gamma)$ соответствует следующей таблице:

γ	0.84	0.9	0.95	0.98	0.9986
$\alpha(\gamma)$	1.0	1.3	1.645	2.0	3.0

Исходя из предположения о том, что Страховая компания с вероятностью $\gamma = 0.9$ предполагает обеспечить не превышение возможных возмещений над собранными взносами и таблицы выше, значение $\alpha(\gamma) = 1.3$.

3.3. Формула расчета брутто-ставки

Годовая брутто-ставка рассчитывается по формуле:

$$T_b = \frac{T_n}{(1-f)} * 100 \text{ со } 100 \text{ рублей страховой суммы.}$$

4. Расчет тарифных ставок к Правилам добровольного коллективного страхования от несчастных случаев и болезней

4.1. Риски, принимаемые на страхование

Правилами добровольного коллективного страхования от несчастных случаев и болезней предусмотрены следующие виды рисков:

Смерть Застрахованного:

- Смерть Застрахованного в результате несчастного случая;
- Смерть Застрахованного в результате несчастного случая или болезни;
- Смерть Застрахованного в результате болезни;
- Смерть Застрахованного в результате несчастного случая вследствие дорожно-транспортного происшествия;
- Смерть Застрахованного в результате несчастного случая вследствие железнодорожной аварии, авиакатастрофы, кораблекрушения;
- Смерть Застрахованного в результате преступных действий третьих лиц.
- Смерть Застрахованного в результате несчастного случая на производстве.

Размер страховой выплаты по рискам, указанным в п. "Смерть Застрахованного", составляет 100% страховой суммы (лимита страховой выплаты) по данному страховому риску, установленной для Застрахованного.

Постоянная полная или частичная утрата Застрахованным трудоспособности с установлением инвалидности (Инвалидность Застрахованного)*:

- I, II или III групп инвалидности в результате несчастного случая;
- I, II или III групп инвалидности в результате несчастного случая или болезни;
- I, II или III групп инвалидности в результате болезни;
- I, II групп инвалидности в результате несчастного случая или болезни и III группы инвалидности в результате несчастного случая;
- I группы инвалидности в результате несчастного случая или болезни, II или III группы инвалидности в результате несчастного случая;
- I, II или III групп инвалидности в результате несчастного случая вследствие дорожно-транспортного происшествия;
- I, II или III групп инвалидности в результате несчастного случая вследствие железнодорожной аварии, авиакатастрофы, кораблекрушения;
- I, II или III групп инвалидности в результате преступных действий третьих лиц;
- I, II или III групп инвалидности в результате несчастного случая на производстве

* Договором страхования может быть предусмотрено страхование рисков "Инвалидности Застрахованного" исключительно на случай установления I группы инвалидности или на случай установления I или II групп инвалидности.

Постоянная полная утрата трудоспособности Застрахованным без установления инвалидности (таблица выплат приведена в соответствующем Приложении Правил):

- в результате несчастного случая;
- в результате несчастного случая или болезни;
- в результате болезни;

Постоянная частичная утрата трудоспособности Застрахованным без установления инвалидности (таблица выплат приведена в соответствующем Приложении Правил)

- в результате несчастного случая;
- в результате несчастного случая или болезни;
- в результате болезни;

Стойкое расстройство функций организма с установлением Застрахованному категории "ребенок-инвалид" (для Застрахованных в возрасте до 18 лет):**

- Стойкое расстройство функций организма с установлением Застрахованному категории "ребенок-инвалид" в результате несчастного случая;
- Стойкое расстройство функций организма с установлением Застрахованному категории "ребенок-инвалид" в результате несчастного случая или болезни;

Варианты размеров страховой выплаты для страховых рисков "Инвалидность Застрахованного":

I группа - 100%

II группа - 90, 80; 75 %%

III группа - 60; 50 %% от страховой суммы

*** для целей расчета страховой выплаты по настоящим Правилам к III группе инвалидности приравнивается категория "ребенок-инвалид сроком на один год", ко II группе инвалидности приравнивается категория "ребенок-инвалид на срок два года", а к I группе инвалидности приравнивается категория "ребенок-инвалид до достижения возраста 18 лет".*

В случае установления инвалидности I или II группы Застрахованному, являющемуся на момент заключения Договора инвалидом III группы, страховая выплата составляет: I группа инвалидности - 60%, II группа инвалидности - 30%, III группа инвалидности - 0% страховой суммы по риску.

Временная нетрудоспособность Застрахованного:

- Временная нетрудоспособность Застрахованного в результате несчастного случая;
- Временная нетрудоспособность Застрахованного в результате несчастного случая и/или болезни;
- Временная нетрудоспособность Застрахованного в результате болезни.

Варианты размеров страховой выплаты для страхового риска "Временная нетрудоспособность Застрахованного":

0,1%, 0,2%, 0,3% за день, начиная с первого/третьего/восьмого/одинадцатого/двадцатого, не более 100

Причинение Застрахованному телесных повреждений (или Травма Застрахованного) в результате несчастного случая (таблицы выплат приведены в соответствующих приложениях к Правилам);

Госпитализация Застрахованного:

- Госпитализация Застрахованного в результате несчастного случая;
- Госпитализация Застрахованного в результате несчастного случая или болезни;
- Госпитализация Застрахованного в результате болезни;
- Экстренная госпитализация Застрахованного в результате несчастного случая;
- Экстренная госпитализация Застрахованного в результате несчастного случая или болезни;
- Экстренная госпитализация Застрахованного в результате болезни;

Варианты размеров страховой выплаты для страхового риска "Госпитализация Застрахованного":

0,1%, 0,2%, 0,4% за день, начиная с первого/второго/пятого, не более 45

Проведение Застрахованному хирургических операций (таблицы выплат приведены в соответствующих приложениях к Правилам):

- Проведение Застрахованному хирургических операций в результате несчастного случая;
- Проведение Застрахованному хирургических операций в результате несчастного случая или болезни;
- Проведение Застрахованному хирургических операций в результате болезни;

Диагностирование критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства:

Постоянная или временная утрата Застрахованным трудоспособности в результате первичного диагностирования критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства. Перечень и описание критических заболеваний и сложных оперативных вмешательств приведен в соответствующем Приложении к Правилам.

Варианты размеров страховой выплаты: 100%, 25%, 10% от страховой суммы,

Период ожидания: 0, 30 дней, 60 дней, 90 дней. Дополнительная выплата, авансовая выплата.

Расчет тарифов проведен для каждого риска в отдельности для предполагаемого количества застрахованных по каждому риску 200 000 человек.

4.2. Тарифные нетто- и брутто-ставки по страхованию от несчастных случаев

По формулам из пп. 3.1-3.2 и с учетом структуры тарифной ставки, приведенной в п. 3.1, получаем:

4.2.1. Смерть Застрахованного

4.2.1.1. Смерть Застрахованного в результате несчастного случая

Вероятности наступления страхового случая взяты из базы тарифов SWISS RE для второго класса риска. Поскольку тарифы SWISS RE являются коммерческими тарифами перестраховщика, то в них предусмотрен процент прибыли и расходов на ведение дела. По экспертным оценкам данный процент составляет совокупно 50%. Соответственно, вероятность наступления страхового случая уменьшена на данную величину. Коэффициенты усреднения вероятности по возрастным интервалам рассчитаны на основе усредненных тарифов SWISS RE для вероятностей смерти по любой причине в предположении, что в зависимости от возраста кривые смертности от несчастных случаев и от несчастных случаев и болезней ведут себя одинаково (с учетом увеличения вероятности наступления смерти от несчастного случая в возрасте 18-25 лет, особенно выраженного для мужчин – “accident hump”).

Мужчины

Возраст Т	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	Tб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-25	0.000046	1.000	0.00464%	0.00548%	0.01012%	0.01065%	0.01350%	0.01557%	0.02249%	0.04049%	0.50610%
26-50	0.000167	1.000	0.01671%	0.01040%	0.02711%	0.02854%	0.03615%	0.04171%	0.06025%	0.10845%	1.35564%
51-65	0.000548	1.000	0.05480%	0.01884%	0.07364%	0.07751%	0.09818%	0.11329%	0.16364%	0.29455%	3.68186%

Женщины

Возраст Т	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	Tб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-25	0.000043	1.000	0.00426%	0.00525%	0.00951%	0.01065%	0.01350%	0.01557%	0.02249%	0.04049%	0.50610%
26-50	0.000156	1.000	0.01565%	0.01007%	0.02572%	0.02854%	0.03615%	0.04171%	0.06025%	0.10845%	1.35564%
51-65	0.000568	1.000	0.05677%	0.01917%	0.07594%	0.07751%	0.09818%	0.11329%	0.16364%	0.29455%	3.68186%

По данным Росстата (Сборник «Здравоохранение в России в 2021 г.») вероятность смерти ребенка в возрасте от 0 до 14 лет в 2020 г. составила 9,8 на 100 000 чел. При этом вероятность смерти по любой причине для детей 15-17 лет составила:

на 1000 человек	Мужчины	Женщины
0-14	0.3	0.2
15-17	0.8	0.4

Женщины

Женщины

58	0.000538	1.000	0.0538%	0.0187%	0.0724%	0.0762%	0.0965%	0.1114%	0.1609%	0.2896%	3.6205%
59	0.000582	1.000	0.0582%	0.0194%	0.0776%	0.0817%	0.1035%	0.1194%	0.1725%	0.3105%	3.8808%
60	0.000631	1.000	0.0631%	0.0202%	0.0833%	0.0876%	0.1110%	0.1281%	0.1850%	0.3330%	4.1630%
61	0.000684	1.000	0.0684%	0.0210%	0.0894%	0.0941%	0.1192%	0.1375%	0.1987%	0.3576%	4.4702%
62	0.000741	1.000	0.0741%	0.0219%	0.0960%	0.1010%	0.1280%	0.1477%	0.2133%	0.3839%	4.7988%
63	0.000802	1.000	0.0802%	0.0228%	0.1030%	0.1084%	0.1373%	0.1585%	0.2289%	0.4120%	5.1498%
64	0.000868	1.000	0.0868%	0.0237%	0.1105%	0.1163%	0.1474%	0.1700%	0.2456%	0.4421%	5.5262%
65	0.000940	1.000	0.0940%	0.0247%	0.1187%	0.1249%	0.1582%	0.1826%	0.2637%	0.4747%	5.9333%

При страховании с определением тарифов по возрастным интервалам соответствующие тарифы определяются как тарифы для максимального возраста в соответствующем интервале в зависимости от пола застрахованного и нагрузки в структуре тарифной ставки:

Мужчины	Т6						Женщины	Т6					
	0.05	0.25	0.35	0.55	0.75	0.98		Возрастной интервал	0.05	0.25	0.35	0.55	0.75
18-20	0.00764%	0.00967%	0.01116%	0.01612%	0.02901%	0.36268%	18-20	0.00640%	0.00810%	0.00935%	0.01350%	0.02430%	0.30378%
21-25	0.00764%	0.00967%	0.01116%	0.01612%	0.02901%	0.36268%	21-25	0.00640%	0.00810%	0.00935%	0.01350%	0.02430%	0.30378%
26-30	0.00764%	0.00967%	0.01116%	0.01612%	0.02901%	0.36268%	26-30	0.00640%	0.00810%	0.00935%	0.01350%	0.02430%	0.30378%
31-35	0.01143%	0.01448%	0.01671%	0.02413%	0.04344%	0.54301%	31-35	0.01024%	0.01297%	0.01497%	0.02162%	0.03892%	0.48644%
36-40	0.01973%	0.02499%	0.02883%	0.04164%	0.07496%	0.93699%	36-40	0.01756%	0.02225%	0.02567%	0.03708%	0.06674%	0.83431%
41-45	0.03131%	0.03966%	0.04576%	0.06609%	0.11897%	1.48707%	41-45	0.02815%	0.03566%	0.04114%	0.05943%	0.10697%	1.33718%
46-50	0.04684%	0.05933%	0.06846%	0.09889%	0.17800%	2.22504%	46-50	0.04276%	0.05416%	0.06249%	0.09026%	0.16247%	2.03086%
51-55	0.06667%	0.08444%	0.09744%	0.14074%	0.25333%	3.16666%	51-55	0.06213%	0.07870%	0.09081%	0.13116%	0.23610%	2.95119%
56-60	0.09177%	0.11625%	0.13413%	0.19374%	0.34874%	4.35922%	56-60	0.08764%	0.11101%	0.12809%	0.18502%	0.33304%	4.16304%
61-65	0.12699%	0.16085%	0.18560%	0.26809%	0.48256%	6.03198%	61-65	0.12491%	0.15822%	0.18256%	0.26370%	0.47467%	5.93331%

Варианты размеров страховой выплаты
0%-80%-0% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	Т6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0076%	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3795%
19	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0076%	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3795%
20	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0076%	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3795%
21	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0076%	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3795%
22	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0076%	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3795%
23	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0076%	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3795%
24	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0076%	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3795%
25	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0076%	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3795%
26	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0076%	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3795%
27	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0076%	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3795%
28	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0076%	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3795%
29	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0076%	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3795%
30	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0076%	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3795%
31	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0076%	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3795%
32	0.000036	1.000	0.0036%	0.0048%	0.0084%	0.0088%	0.0112%	0.0129%	0.0186%	0.0335%	0.4193%
33	0.000041	1.000	0.0041%	0.0052%	0.0093%	0.0098%	0.0124%	0.0143%	0.0207%	0.0372%	0.4646%
34	0.000048	1.000	0.0048%	0.0056%	0.0103%	0.0108%	0.0137%	0.0159%	0.0229%	0.0412%	0.5153%
35	0.000054	1.000	0.0054%	0.0059%	0.0114%	0.0120%	0.0152%	0.0175%	0.0253%	0.0456%	0.5695%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

36	0.000064	1.000	0.0064%	0.0064%	0.0128%	0.0135%	0.0170%	0.0197%	0.0284%	0.0511%	0.6393%
37	0.000073	1.000	0.0073%	0.0069%	0.0142%	0.0149%	0.0189%	0.0218%	0.0315%	0.0567%	0.7090%
38	0.000084	1.000	0.0084%	0.0074%	0.0158%	0.0166%	0.0210%	0.0243%	0.0351%	0.0631%	0.7890%
39	0.000097	1.000	0.0097%	0.0079%	0.0176%	0.0185%	0.0234%	0.0270%	0.0391%	0.0703%	0.8790%
40	0.000112	1.000	0.0112%	0.0085%	0.0197%	0.0207%	0.0263%	0.0303%	0.0438%	0.0788%	0.9855%
41	0.000125	1.000	0.0125%	0.0090%	0.0215%	0.0226%	0.0286%	0.0330%	0.0477%	0.0859%	1.0734%
42	0.000141	1.000	0.0141%	0.0095%	0.0236%	0.0249%	0.0315%	0.0363%	0.0525%	0.0945%	1.1807%
43	0.000159	1.000	0.0159%	0.0101%	0.0260%	0.0274%	0.0347%	0.0400%	0.0578%	0.1040%	1.2998%
44	0.000179	1.000	0.0179%	0.0108%	0.0286%	0.0301%	0.0381%	0.0440%	0.0636%	0.1144%	1.4306%
45	0.000200	1.000	0.0200%	0.0114%	0.0314%	0.0330%	0.0418%	0.0482%	0.0697%	0.1254%	1.5676%
46	0.000222	1.000	0.0222%	0.0120%	0.0342%	0.0360%	0.0456%	0.0526%	0.0760%	0.1369%	1.7107%
47	0.000246	1.000	0.0246%	0.0126%	0.0372%	0.0391%	0.0496%	0.0572%	0.0826%	0.1487%	1.8587%
48	0.000270	1.000	0.0270%	0.0132%	0.0402%	0.0423%	0.0536%	0.0619%	0.0893%	0.1608%	2.0103%
49	0.000297	1.000	0.0297%	0.0139%	0.0435%	0.0458%	0.0580%	0.0669%	0.0967%	0.1741%	2.1756%
50	0.000325	1.000	0.0325%	0.0145%	0.0470%	0.0495%	0.0627%	0.0723%	0.1044%	0.1880%	2.3496%
51	0.000355	1.000	0.0355%	0.0152%	0.0507%	0.0534%	0.0676%	0.0780%	0.1126%	0.2028%	2.5345%
52	0.000387	1.000	0.0387%	0.0158%	0.0546%	0.0575%	0.0728%	0.0840%	0.1213%	0.2183%	2.7291%
53	0.000421	1.000	0.0421%	0.0165%	0.0586%	0.0617%	0.0782%	0.0902%	0.1303%	0.2345%	2.9308%
54	0.000456	1.000	0.0456%	0.0172%	0.0628%	0.0661%	0.0837%	0.0966%	0.1395%	0.2512%	3.1397%
55	0.000491	1.000	0.0491%	0.0178%	0.0670%	0.0705%	0.0893%	0.1030%	0.1488%	0.2679%	3.3485%
56	0.000529	1.000	0.0529%	0.0185%	0.0714%	0.0752%	0.0952%	0.1099%	0.1587%	0.2856%	3.5705%
57	0.000569	1.000	0.0569%	0.0192%	0.0761%	0.0801%	0.1015%	0.1171%	0.1692%	0.3045%	3.8069%
58	0.000612	1.000	0.0612%	0.0199%	0.0811%	0.0853%	0.1081%	0.1247%	0.1802%	0.3243%	4.0538%
59	0.000658	1.000	0.0658%	0.0206%	0.0865%	0.0910%	0.1153%	0.1330%	0.1921%	0.3459%	4.3232%
60	0.000709	1.000	0.0709%	0.0214%	0.0923%	0.0972%	0.1231%	0.1420%	0.2051%	0.3692%	4.6147%
61	0.000763	1.000	0.0763%	0.0222%	0.0985%	0.1037%	0.1314%	0.1516%	0.2190%	0.3942%	4.9270%
62	0.000821	1.000	0.0821%	0.0231%	0.1052%	0.1107%	0.1402%	0.1618%	0.2337%	0.4207%	5.2588%
63	0.000883	1.000	0.0883%	0.0239%	0.1122%	0.1181%	0.1496%	0.1727%	0.2494%	0.4489%	5.6112%
64	0.000950	1.000	0.0950%	0.0248%	0.1197%	0.1261%	0.1597%	0.1842%	0.2661%	0.4790%	5.9874%
65	0.001021	1.000	0.1021%	0.0257%	0.1278%	0.1346%	0.1705%	0.1967%	0.2841%	0.5114%	6.3919%

Женщины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	Tб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000024	1.000	0.0024%	0.0039%	0.0064%	0.0067%	0.0085%	0.0098%	0.0141%	0.0254%	0.3176%
19	0.000024	1.000	0.0024%	0.0039%	0.0064%	0.0067%	0.0085%	0.0098%	0.0141%	0.0254%	0.3176%
20	0.000024	1.000	0.0024%	0.0039%	0.0064%	0.0067%	0.0085%	0.0098%	0.0141%	0.0254%	0.3176%
21	0.000024	1.000	0.0024%	0.0039%	0.0064%	0.0067%	0.0085%	0.0098%	0.0141%	0.0254%	0.3176%
22	0.000024	1.000	0.0024%	0.0039%	0.0064%	0.0067%	0.0085%	0.0098%	0.0141%	0.0254%	0.3176%
23	0.000024	1.000	0.0024%	0.0039%	0.0064%	0.0067%	0.0085%	0.0098%	0.0141%	0.0254%	0.3176%
24	0.000024	1.000	0.0024%	0.0039%	0.0064%	0.0067%	0.0085%	0.0098%	0.0141%	0.0254%	0.3176%
25	0.000024	1.000	0.0024%	0.0039%	0.0064%	0.0067%	0.0085%	0.0098%	0.0141%	0.0254%	0.3176%
26	0.000024	1.000	0.0024%	0.0039%	0.0064%	0.0067%	0.0085%	0.0098%	0.0141%	0.0254%	0.3176%
27	0.000024	1.000	0.0024%	0.0039%	0.0064%	0.0067%	0.0085%	0.0098%	0.0141%	0.0254%	0.3176%
28	0.000024	1.000	0.0024%	0.0039%	0.0064%	0.0067%	0.0085%	0.0098%	0.0141%	0.0254%	0.3176%
29	0.000024	1.000	0.0024%	0.0039%	0.0064%	0.0067%	0.0085%	0.0098%	0.0141%	0.0254%	0.3176%
30	0.000024	1.000	0.0024%	0.0039%	0.0064%	0.0067%	0.0085%	0.0098%	0.0141%	0.0254%	0.3176%
31	0.000027	1.000	0.0027%	0.0042%	0.0068%	0.0072%	0.0091%	0.0105%	0.0152%	0.0273%	0.3414%
32	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0075%	0.0079%	0.0101%	0.0116%	0.0168%	0.0302%	0.3771%
33	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0088%	0.0111%	0.0128%	0.0185%	0.0334%	0.4169%
34	0.000041	1.000	0.0041%	0.0052%	0.0092%	0.0097%	0.0123%	0.0142%	0.0205%	0.0370%	0.4623%
35	0.000047	1.000	0.0047%	0.0055%	0.0102%	0.0107%	0.0136%	0.0157%	0.0227%	0.0408%	0.5098%
36	0.000054	1.000	0.0054%	0.0059%	0.0114%	0.0120%	0.0152%	0.0175%	0.0253%	0.0455%	0.5689%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

37	0.000063	1.000	0.0063%	0.0064%	0.0127%	0.0133%	0.0169%	0.0195%	0.0281%	0.0506%	0.6326%
38	0.000072	1.000	0.0072%	0.0068%	0.0141%	0.0148%	0.0188%	0.0217%	0.0313%	0.0563%	0.7039%
39	0.000083	1.000	0.0083%	0.0073%	0.0157%	0.0165%	0.0209%	0.0241%	0.0348%	0.0627%	0.7841%
40	0.000096	1.000	0.0096%	0.0079%	0.0175%	0.0185%	0.0234%	0.0270%	0.0390%	0.0702%	0.8770%
41	0.000108	1.000	0.0108%	0.0084%	0.0191%	0.0201%	0.0255%	0.0294%	0.0425%	0.0765%	0.9568%
42	0.000122	1.000	0.0122%	0.0089%	0.0211%	0.0222%	0.0281%	0.0325%	0.0469%	0.0844%	1.0548%
43	0.000138	1.000	0.0138%	0.0095%	0.0232%	0.0245%	0.0310%	0.0358%	0.0517%	0.0930%	1.1624%
44	0.000156	1.000	0.0156%	0.0100%	0.0256%	0.0270%	0.0342%	0.0394%	0.0570%	0.1025%	1.2818%
45	0.000175	1.000	0.0175%	0.0107%	0.0282%	0.0297%	0.0376%	0.0433%	0.0626%	0.1127%	1.4089%
46	0.000196	1.000	0.0196%	0.0113%	0.0308%	0.0324%	0.0411%	0.0474%	0.0685%	0.1233%	1.5408%
47	0.000217	1.000	0.0217%	0.0119%	0.0336%	0.0353%	0.0448%	0.0517%	0.0746%	0.1343%	1.6791%
48	0.000240	1.000	0.0240%	0.0125%	0.0364%	0.0383%	0.0486%	0.0560%	0.0809%	0.1457%	1.8210%
49	0.000265	1.000	0.0265%	0.0131%	0.0396%	0.0416%	0.0527%	0.0609%	0.0879%	0.1582%	1.9781%
50	0.000291	1.000	0.0291%	0.0137%	0.0429%	0.0451%	0.0572%	0.0660%	0.0953%	0.1715%	2.1437%
51	0.000320	1.000	0.0320%	0.0144%	0.0464%	0.0489%	0.0619%	0.0714%	0.1031%	0.1856%	2.3204%
52	0.000351	1.000	0.0351%	0.0151%	0.0502%	0.0529%	0.0669%	0.0772%	0.1116%	0.2008%	2.5105%
53	0.000384	1.000	0.0384%	0.0158%	0.0541%	0.0570%	0.0722%	0.0833%	0.1203%	0.2165%	2.7065%
54	0.000418	1.000	0.0418%	0.0164%	0.0582%	0.0613%	0.0776%	0.0896%	0.1294%	0.2329%	2.9108%
55	0.000453	1.000	0.0453%	0.0171%	0.0624%	0.0657%	0.0832%	0.0960%	0.1387%	0.2496%	3.1198%
56	0.000490	1.000	0.0490%	0.0178%	0.0668%	0.0704%	0.0891%	0.1028%	0.1485%	0.2674%	3.3420%
57	0.000531	1.000	0.0531%	0.0185%	0.0716%	0.0754%	0.0955%	0.1102%	0.1591%	0.2865%	3.5808%
58	0.000573	1.000	0.0573%	0.0193%	0.0766%	0.0806%	0.1021%	0.1179%	0.1702%	0.3064%	3.8302%
59	0.000621	1.000	0.0621%	0.0201%	0.0821%	0.0865%	0.1095%	0.1264%	0.1825%	0.3285%	4.1066%
60	0.000673	1.000	0.0673%	0.0209%	0.0881%	0.0928%	0.1175%	0.1356%	0.1958%	0.3525%	4.4063%
61	0.000729	1.000	0.0729%	0.0217%	0.0947%	0.0996%	0.1262%	0.1456%	0.2103%	0.3786%	4.7326%
62	0.000790	1.000	0.0790%	0.0226%	0.1016%	0.1070%	0.1355%	0.1564%	0.2258%	0.4065%	5.0816%
63	0.000856	1.000	0.0856%	0.0235%	0.1091%	0.1148%	0.1455%	0.1678%	0.2424%	0.4364%	5.4545%
64	0.000926	1.000	0.0926%	0.0245%	0.1171%	0.1233%	0.1561%	0.1801%	0.2602%	0.4684%	5.8544%
65	0.001003	1.000	0.1003%	0.0255%	0.1257%	0.1324%	0.1677%	0.1934%	0.2794%	0.5030%	6.2871%

При страховании с определением тарифов по возрастным интервалам соответствующие тарифы определяются как тарифы для максимального возраста в соответствующем интервале в зависимости от пола застрахованного и нагрузки в структуре тарифной ставки:

Мужчины	Тб						Женщины	Тб					
	0.05	0.25	0.35	0.55	0.75	0.98		Возраст ной интерва л	0.05	0.25	0.35	0.55	0.75
18-20	0.00799%	0.01012%	0.01168%	0.01687%	0.03036%	0.37951%	18-20	0.00669%	0.00847%	0.00977%	0.01411%	0.02540%	0.31756%
21-25	0.00799%	0.01012%	0.01168%	0.01687%	0.03036%	0.37951%	21-25	0.00669%	0.00847%	0.00977%	0.01411%	0.02540%	0.31756%
26-30	0.00799%	0.01012%	0.01168%	0.01687%	0.03036%	0.37951%	26-30	0.00669%	0.00847%	0.00977%	0.01411%	0.02540%	0.31756%
31-35	0.01199%	0.01519%	0.01752%	0.02531%	0.04556%	0.56946%	31-35	0.01073%	0.01360%	0.01569%	0.02266%	0.04079%	0.50983%
36-40	0.02075%	0.02628%	0.03032%	0.04380%	0.07884%	0.98549%	36-40	0.01846%	0.02339%	0.02698%	0.03898%	0.07016%	0.87697%
41-45	0.03300%	0.04180%	0.04823%	0.06967%	0.12540%	1.56755%	41-45	0.02966%	0.03757%	0.04335%	0.06262%	0.11271%	1.40886%
46-50	0.04946%	0.06266%	0.07229%	0.10443%	0.18797%	2.34958%	46-50	0.04513%	0.05717%	0.06596%	0.09528%	0.17150%	2.14372%
51-55	0.07049%	0.08929%	0.10303%	0.14882%	0.26788%	3.34850%	51-55	0.06568%	0.08320%	0.09600%	0.13866%	0.24959%	3.11984%
56-60	0.09715%	0.12306%	0.14199%	0.20510%	0.36917%	4.61469%	56-60	0.09276%	0.11750%	0.13558%	0.19584%	0.35251%	4.40633%
61-65	0.13457%	0.17045%	0.19667%	0.28408%	0.51135%	6.39191%	61-65	0.13236%	0.16765%	0.19345%	0.27942%	0.50296%	6.28705%

Варианты размеров страховой выплаты
0%-90%-0% от страховой суммы

Мужчины

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0183%	0.0330%	0.4125%
19	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0183%	0.0330%	0.4125%
20	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0183%	0.0330%	0.4125%
21	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0183%	0.0330%	0.4125%
22	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0183%	0.0330%	0.4125%
23	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0183%	0.0330%	0.4125%
24	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0183%	0.0330%	0.4125%
25	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0183%	0.0330%	0.4125%
26	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0183%	0.0330%	0.4125%
27	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0183%	0.0330%	0.4125%
28	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0183%	0.0330%	0.4125%
29	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0183%	0.0330%	0.4125%
30	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0183%	0.0330%	0.4125%
31	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0183%	0.0330%	0.4125%
32	0.000040	1.000	0.0040%	0.0051%	0.0091%	0.0096%	0.0122%	0.0140%	0.0203%	0.0365%	0.4562%
33	0.000046	1.000	0.0046%	0.0055%	0.0101%	0.0107%	0.0135%	0.0156%	0.0225%	0.0405%	0.5061%
34	0.000053	1.000	0.0053%	0.0059%	0.0112%	0.0118%	0.0150%	0.0173%	0.0250%	0.0449%	0.5619%
35	0.000061	1.000	0.0061%	0.0063%	0.0124%	0.0131%	0.0166%	0.0191%	0.0276%	0.0497%	0.6215%
36	0.000072	1.000	0.0072%	0.0068%	0.0140%	0.0147%	0.0186%	0.0215%	0.0310%	0.0559%	0.6986%
37	0.000082	1.000	0.0082%	0.0073%	0.0155%	0.0163%	0.0207%	0.0239%	0.0345%	0.0620%	0.7755%
38	0.000095	1.000	0.0095%	0.0078%	0.0173%	0.0182%	0.0230%	0.0266%	0.0384%	0.0691%	0.8639%
39	0.000109	1.000	0.0109%	0.0084%	0.0193%	0.0203%	0.0257%	0.0296%	0.0428%	0.0771%	0.9634%
40	0.000126	1.000	0.0126%	0.0090%	0.0216%	0.0228%	0.0288%	0.0333%	0.0481%	0.0865%	1.0813%
41	0.000140	1.000	0.0140%	0.0095%	0.0236%	0.0248%	0.0314%	0.0363%	0.0524%	0.0943%	1.1787%
42	0.000158	1.000	0.0158%	0.0101%	0.0260%	0.0273%	0.0346%	0.0399%	0.0577%	0.1038%	1.2975%
43	0.000178	1.000	0.0178%	0.0108%	0.0286%	0.0301%	0.0381%	0.0440%	0.0635%	0.1144%	1.4297%
44	0.000201	1.000	0.0201%	0.0114%	0.0315%	0.0332%	0.0420%	0.0485%	0.0700%	0.1260%	1.5748%
45	0.000225	1.000	0.0225%	0.0121%	0.0345%	0.0364%	0.0461%	0.0531%	0.0768%	0.1382%	1.7269%
46	0.000250	1.000	0.0250%	0.0127%	0.0377%	0.0397%	0.0503%	0.0580%	0.0838%	0.1509%	1.8859%
47	0.000276	1.000	0.0276%	0.0134%	0.0410%	0.0432%	0.0547%	0.0631%	0.0911%	0.1640%	2.0504%
48	0.000304	1.000	0.0304%	0.0140%	0.0444%	0.0467%	0.0592%	0.0683%	0.0986%	0.1775%	2.2190%
49	0.000334	1.000	0.0334%	0.0147%	0.0481%	0.0506%	0.0641%	0.0739%	0.1068%	0.1922%	2.4030%
50	0.000365	1.000	0.0365%	0.0154%	0.0519%	0.0547%	0.0692%	0.0799%	0.1154%	0.2077%	2.5966%
51	0.000400	1.000	0.0400%	0.0161%	0.0560%	0.0590%	0.0747%	0.0862%	0.1246%	0.2242%	2.8025%
52	0.000436	1.000	0.0436%	0.0168%	0.0604%	0.0636%	0.0805%	0.0929%	0.1342%	0.2415%	3.0192%
53	0.000474	1.000	0.0474%	0.0175%	0.0649%	0.0683%	0.0865%	0.0998%	0.1442%	0.2595%	3.2440%
54	0.000513	1.000	0.0513%	0.0182%	0.0695%	0.0732%	0.0927%	0.1070%	0.1545%	0.2781%	3.4768%
55	0.000553	1.000	0.0553%	0.0189%	0.0742%	0.0781%	0.0989%	0.1141%	0.1649%	0.2968%	3.7096%
56	0.000595	1.000	0.0595%	0.0196%	0.0791%	0.0833%	0.1055%	0.1218%	0.1759%	0.3166%	3.9573%
57	0.000641	1.000	0.0641%	0.0204%	0.0844%	0.0889%	0.1126%	0.1299%	0.1876%	0.3377%	4.2209%
58	0.000688	1.000	0.0688%	0.0211%	0.0899%	0.0947%	0.1199%	0.1384%	0.1998%	0.3597%	4.4965%
59	0.000740	1.000	0.0740%	0.0219%	0.0959%	0.1010%	0.1279%	0.1476%	0.2132%	0.3838%	4.7971%
60	0.000797	1.000	0.0797%	0.0227%	0.1025%	0.1078%	0.1366%	0.1576%	0.2277%	0.4098%	5.1226%
61	0.000859	1.000	0.0859%	0.0236%	0.1094%	0.1152%	0.1459%	0.1683%	0.2432%	0.4377%	5.4713%
62	0.000924	1.000	0.0924%	0.0245%	0.1168%	0.1230%	0.1558%	0.1798%	0.2596%	0.4674%	5.8419%
63	0.000994	1.000	0.0994%	0.0254%	0.1247%	0.1313%	0.1663%	0.1919%	0.2771%	0.4988%	6.2356%
64	0.001068	1.000	0.1068%	0.0263%	0.1331%	0.1401%	0.1775%	0.2048%	0.2958%	0.5325%	6.6560%
65	0.001149	1.000	0.1149%	0.0273%	0.1422%	0.1496%	0.1895%	0.2187%	0.3159%	0.5686%	7.1081%

Женщины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
---------	----	--------	----	----	----	----	--	--	--	--	--

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000027	1.000	0.0027%	0.0042%	0.0069%	0.0073%	0.0092%	0.0106%	0.0153%	0.0276%	0.3446%
19	0.000027	1.000	0.0027%	0.0042%	0.0069%	0.0073%	0.0092%	0.0106%	0.0153%	0.0276%	0.3446%
20	0.000027	1.000	0.0027%	0.0042%	0.0069%	0.0073%	0.0092%	0.0106%	0.0153%	0.0276%	0.3446%
21	0.000027	1.000	0.0027%	0.0042%	0.0069%	0.0073%	0.0092%	0.0106%	0.0153%	0.0276%	0.3446%
22	0.000027	1.000	0.0027%	0.0042%	0.0069%	0.0073%	0.0092%	0.0106%	0.0153%	0.0276%	0.3446%
23	0.000027	1.000	0.0027%	0.0042%	0.0069%	0.0073%	0.0092%	0.0106%	0.0153%	0.0276%	0.3446%
24	0.000027	1.000	0.0027%	0.0042%	0.0069%	0.0073%	0.0092%	0.0106%	0.0153%	0.0276%	0.3446%
25	0.000027	1.000	0.0027%	0.0042%	0.0069%	0.0073%	0.0092%	0.0106%	0.0153%	0.0276%	0.3446%
26	0.000027	1.000	0.0027%	0.0042%	0.0069%	0.0073%	0.0092%	0.0106%	0.0153%	0.0276%	0.3446%
27	0.000027	1.000	0.0027%	0.0042%	0.0069%	0.0073%	0.0092%	0.0106%	0.0153%	0.0276%	0.3446%
28	0.000027	1.000	0.0027%	0.0042%	0.0069%	0.0073%	0.0092%	0.0106%	0.0153%	0.0276%	0.3446%
29	0.000027	1.000	0.0027%	0.0042%	0.0069%	0.0073%	0.0092%	0.0106%	0.0153%	0.0276%	0.3446%
30	0.000027	1.000	0.0027%	0.0042%	0.0069%	0.0073%	0.0092%	0.0106%	0.0153%	0.0276%	0.3446%
31	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0165%	0.0297%	0.3707%
32	0.000035	1.000	0.0035%	0.0047%	0.0082%	0.0086%	0.0109%	0.0126%	0.0182%	0.0328%	0.4098%
33	0.000040	1.000	0.0040%	0.0051%	0.0091%	0.0095%	0.0121%	0.0140%	0.0202%	0.0363%	0.4536%
34	0.000046	1.000	0.0046%	0.0055%	0.0101%	0.0106%	0.0134%	0.0155%	0.0224%	0.0403%	0.5036%
35	0.000053	1.000	0.0053%	0.0058%	0.0111%	0.0117%	0.0148%	0.0171%	0.0247%	0.0445%	0.5558%
36	0.000061	1.000	0.0061%	0.0063%	0.0124%	0.0131%	0.0166%	0.0191%	0.0276%	0.0497%	0.6209%
37	0.000071	1.000	0.0071%	0.0068%	0.0138%	0.0146%	0.0184%	0.0213%	0.0307%	0.0553%	0.6912%
38	0.000081	1.000	0.0081%	0.0073%	0.0154%	0.0162%	0.0205%	0.0237%	0.0342%	0.0616%	0.7699%
39	0.000094	1.000	0.0094%	0.0078%	0.0172%	0.0181%	0.0229%	0.0264%	0.0382%	0.0687%	0.8584%
40	0.000108	1.000	0.0108%	0.0084%	0.0192%	0.0202%	0.0256%	0.0296%	0.0427%	0.0769%	0.9612%
41	0.000121	1.000	0.0121%	0.0089%	0.0210%	0.0221%	0.0280%	0.0323%	0.0466%	0.0840%	1.0495%
42	0.000137	1.000	0.0137%	0.0094%	0.0232%	0.0244%	0.0309%	0.0356%	0.0515%	0.0926%	1.1581%
43	0.000155	1.000	0.0155%	0.0100%	0.0255%	0.0269%	0.0341%	0.0393%	0.0568%	0.1022%	1.2772%
44	0.000175	1.000	0.0175%	0.0107%	0.0282%	0.0297%	0.0376%	0.0434%	0.0627%	0.1128%	1.4097%
45	0.000197	1.000	0.0197%	0.0113%	0.0310%	0.0326%	0.0414%	0.0477%	0.0689%	0.1241%	1.5507%
46	0.000220	1.000	0.0220%	0.0119%	0.0339%	0.0357%	0.0453%	0.0522%	0.0754%	0.1358%	1.6972%
47	0.000244	1.000	0.0244%	0.0126%	0.0370%	0.0390%	0.0494%	0.0569%	0.0823%	0.1481%	1.8508%
48	0.000270	1.000	0.0270%	0.0132%	0.0402%	0.0423%	0.0536%	0.0618%	0.0893%	0.1607%	2.0085%
49	0.000298	1.000	0.0298%	0.0139%	0.0437%	0.0460%	0.0582%	0.0672%	0.0970%	0.1747%	2.1832%
50	0.000328	1.000	0.0328%	0.0146%	0.0473%	0.0498%	0.0631%	0.0728%	0.1052%	0.1894%	2.3675%
51	0.000360	1.000	0.0360%	0.0153%	0.0513%	0.0540%	0.0684%	0.0789%	0.1140%	0.2051%	2.5641%
52	0.000395	1.000	0.0395%	0.0160%	0.0555%	0.0584%	0.0740%	0.0854%	0.1234%	0.2221%	2.7758%
53	0.000432	1.000	0.0432%	0.0167%	0.0599%	0.0630%	0.0798%	0.0921%	0.1331%	0.2395%	2.9941%
54	0.000470	1.000	0.0470%	0.0174%	0.0644%	0.0678%	0.0859%	0.0991%	0.1432%	0.2577%	3.2217%
55	0.000509	1.000	0.0509%	0.0182%	0.0691%	0.0727%	0.0921%	0.1063%	0.1535%	0.2764%	3.4547%
56	0.000551	1.000	0.0551%	0.0189%	0.0740%	0.0779%	0.0987%	0.1139%	0.1646%	0.2962%	3.7024%
57	0.000597	1.000	0.0597%	0.0197%	0.0794%	0.0836%	0.1058%	0.1221%	0.1764%	0.3175%	3.9688%
58	0.000645	1.000	0.0645%	0.0204%	0.0849%	0.0894%	0.1133%	0.1307%	0.1888%	0.3398%	4.2470%
59	0.000698	1.000	0.0698%	0.0213%	0.0911%	0.0959%	0.1215%	0.1402%	0.2025%	0.3644%	4.5554%
60	0.000757	1.000	0.0757%	0.0221%	0.0978%	0.1029%	0.1304%	0.1505%	0.2173%	0.3912%	4.8899%
61	0.000820	1.000	0.0820%	0.0230%	0.1051%	0.1106%	0.1401%	0.1617%	0.2335%	0.4203%	5.2542%
62	0.000889	1.000	0.0889%	0.0240%	0.1129%	0.1188%	0.1505%	0.1737%	0.2508%	0.4515%	5.6440%
63	0.000962	1.000	0.0962%	0.0250%	0.1212%	0.1276%	0.1616%	0.1865%	0.2694%	0.4848%	6.0605%
64	0.001042	1.000	0.1042%	0.0260%	0.1301%	0.1370%	0.1735%	0.2002%	0.2892%	0.5206%	6.5074%
65	0.001128	1.000	0.1128%	0.0270%	0.1398%	0.1472%	0.1864%	0.2151%	0.3107%	0.5593%	6.9909%

При страховании с определением тарифов по возрастным интервалам соответствующие тарифы определяются как тарифы для максимального возраста в соответствующем интервале в зависимости от пола застрахованного и нагрузки в структуре тарифной ставки:

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

Мужчины	Т6						Женщины	Т6					
	0.05	0.25	0.35	0.55	0.75	0.98		0.05	0.25	0.35	0.55	0.75	0.98
18-20	0.00868%	0.01100%	0.01269%	0.01833%	0.03300%	0.41251%	18-20	0.00725%	0.00919%	0.01060%	0.01531%	0.02756%	0.34456%
21-25	0.00868%	0.01100%	0.01269%	0.01833%	0.03300%	0.41251%	21-25	0.00725%	0.00919%	0.01060%	0.01531%	0.02756%	0.34456%
26-30	0.00868%	0.01100%	0.01269%	0.01833%	0.03300%	0.41251%	26-30	0.00725%	0.00919%	0.01060%	0.01531%	0.02756%	0.34456%
31-35	0.01308%	0.01657%	0.01912%	0.02762%	0.04972%	0.62153%	31-35	0.01170%	0.01482%	0.01710%	0.02470%	0.04447%	0.55583%
36-40	0.02276%	0.02883%	0.03327%	0.04806%	0.08650%	1.08128%	36-40	0.02024%	0.02563%	0.02957%	0.04272%	0.07689%	0.96117%
41-45	0.03636%	0.04605%	0.05314%	0.07675%	0.13815%	1.72689%	41-45	0.03265%	0.04135%	0.04771%	0.06892%	0.12405%	1.55068%
46-50	0.05467%	0.06924%	0.07990%	0.11540%	0.20773%	2.59660%	46-50	0.04984%	0.06313%	0.07285%	0.10522%	0.18940%	2.36748%
51-55	0.07810%	0.09892%	0.11414%	0.16487%	0.29677%	3.70965%	51-55	0.07273%	0.09213%	0.10630%	0.15354%	0.27638%	3.45471%
56-60	0.10784%	0.13660%	0.15762%	0.22767%	0.40980%	5.12256%	56-60	0.10295%	0.13040%	0.15046%	0.21733%	0.39120%	4.88994%
61-65	0.14964%	0.18955%	0.21871%	0.31592%	0.56865%	7.10809%	61-65	0.14718%	0.18642%	0.21510%	0.31071%	0.55927%	6.99089%

Варианты размеров страховой выплаты
0%-0%-50% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	Т6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0060%	0.0063%	0.0079%	0.0092%	0.0132%	0.0238%	0.2977%
19	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0060%	0.0063%	0.0079%	0.0092%	0.0132%	0.0238%	0.2977%
20	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0060%	0.0063%	0.0079%	0.0092%	0.0132%	0.0238%	0.2977%
21	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0060%	0.0063%	0.0079%	0.0092%	0.0132%	0.0238%	0.2977%
22	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0060%	0.0063%	0.0079%	0.0092%	0.0132%	0.0238%	0.2977%
23	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0060%	0.0063%	0.0079%	0.0092%	0.0132%	0.0238%	0.2977%
24	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0060%	0.0063%	0.0079%	0.0092%	0.0132%	0.0238%	0.2977%
25	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0060%	0.0063%	0.0079%	0.0092%	0.0132%	0.0238%	0.2977%
26	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0060%	0.0063%	0.0079%	0.0092%	0.0132%	0.0238%	0.2977%
27	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0060%	0.0063%	0.0079%	0.0092%	0.0132%	0.0238%	0.2977%
28	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0060%	0.0063%	0.0079%	0.0092%	0.0132%	0.0238%	0.2977%
29	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0060%	0.0063%	0.0079%	0.0092%	0.0132%	0.0238%	0.2977%
30	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0060%	0.0063%	0.0079%	0.0092%	0.0132%	0.0238%	0.2977%
31	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0060%	0.0063%	0.0079%	0.0092%	0.0132%	0.0238%	0.2977%
32	0.000026	1.000	0.0026%	0.0041%	0.0066%	0.0070%	0.0088%	0.0102%	0.0147%	0.0265%	0.3310%
33	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0098%	0.0113%	0.0164%	0.0295%	0.3688%
34	0.000035	1.000	0.0035%	0.0047%	0.0082%	0.0086%	0.0110%	0.0126%	0.0183%	0.0329%	0.4108%
35	0.000040	1.000	0.0040%	0.0051%	0.0091%	0.0096%	0.0121%	0.0140%	0.0202%	0.0364%	0.4555%
36	0.000047	1.000	0.0047%	0.0055%	0.0103%	0.0108%	0.0137%	0.0158%	0.0228%	0.0410%	0.5129%
37	0.000055	1.000	0.0055%	0.0059%	0.0114%	0.0120%	0.0152%	0.0175%	0.0253%	0.0456%	0.5700%
38	0.000063	1.000	0.0063%	0.0064%	0.0127%	0.0134%	0.0169%	0.0195%	0.0282%	0.0508%	0.6352%
39	0.000073	1.000	0.0073%	0.0069%	0.0142%	0.0149%	0.0189%	0.0218%	0.0315%	0.0567%	0.7084%
40	0.000085	1.000	0.0085%	0.0074%	0.0159%	0.0167%	0.0212%	0.0245%	0.0353%	0.0636%	0.7948%
41	0.000095	1.000	0.0095%	0.0078%	0.0173%	0.0182%	0.0231%	0.0266%	0.0385%	0.0693%	0.8659%
42	0.000107	1.000	0.0107%	0.0083%	0.0191%	0.0201%	0.0254%	0.0293%	0.0423%	0.0762%	0.9525%
43	0.000121	1.000	0.0121%	0.0089%	0.0210%	0.0221%	0.0280%	0.0323%	0.0466%	0.0839%	1.0486%
44	0.000137	1.000	0.0137%	0.0094%	0.0231%	0.0243%	0.0308%	0.0355%	0.0513%	0.0923%	1.1538%
45	0.000153	1.000	0.0153%	0.0100%	0.0253%	0.0266%	0.0337%	0.0389%	0.0562%	0.1011%	1.2638%
46	0.000171	1.000	0.0171%	0.0105%	0.0276%	0.0290%	0.0368%	0.0424%	0.0613%	0.1103%	1.3786%
47	0.000189	1.000	0.0189%	0.0111%	0.0299%	0.0315%	0.0399%	0.0461%	0.0665%	0.1198%	1.4971%
48	0.000208	1.000	0.0208%	0.0116%	0.0324%	0.0341%	0.0432%	0.0498%	0.0719%	0.1295%	1.6184%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

49	0.000228	1.000	0.0228%	0.0122%	0.0350%	0.0369%	0.0467%	0.0539%	0.0778%	0.1400%	1.7505%
50	0.000250	1.000	0.0250%	0.0127%	0.0378%	0.0398%	0.0504%	0.0581%	0.0840%	0.1511%	1.8894%
51	0.000274	1.000	0.0274%	0.0133%	0.0407%	0.0429%	0.0543%	0.0627%	0.0905%	0.1629%	2.0368%
52	0.000299	1.000	0.0299%	0.0139%	0.0438%	0.0461%	0.0584%	0.0674%	0.0974%	0.1753%	2.1918%
53	0.000325	1.000	0.0325%	0.0145%	0.0470%	0.0495%	0.0627%	0.0724%	0.1046%	0.1882%	2.3524%
54	0.000353	1.000	0.0353%	0.0151%	0.0504%	0.0530%	0.0672%	0.0775%	0.1119%	0.2015%	2.5185%
55	0.000380	1.000	0.0380%	0.0157%	0.0537%	0.0565%	0.0716%	0.0826%	0.1193%	0.2148%	2.6845%
56	0.000409	1.000	0.0409%	0.0163%	0.0572%	0.0602%	0.0763%	0.0880%	0.1271%	0.2289%	2.8608%
57	0.000441	1.000	0.0441%	0.0169%	0.0610%	0.0642%	0.0813%	0.0938%	0.1355%	0.2439%	3.0484%
58	0.000474	1.000	0.0474%	0.0175%	0.0649%	0.0683%	0.0865%	0.0998%	0.1442%	0.2595%	3.2443%
59	0.000510	1.000	0.0510%	0.0182%	0.0692%	0.0728%	0.0922%	0.1064%	0.1537%	0.2766%	3.4578%
60	0.000549	1.000	0.0549%	0.0189%	0.0738%	0.0777%	0.0984%	0.1135%	0.1639%	0.2951%	3.6887%
61	0.000591	1.000	0.0591%	0.0196%	0.0787%	0.0829%	0.1050%	0.1211%	0.1749%	0.3149%	3.9360%
62	0.000637	1.000	0.0637%	0.0203%	0.0840%	0.0884%	0.1120%	0.1292%	0.1866%	0.3359%	4.1986%
63	0.000685	1.000	0.0685%	0.0211%	0.0895%	0.0943%	0.1194%	0.1378%	0.1990%	0.3582%	4.4772%
64	0.000737	1.000	0.0737%	0.0218%	0.0955%	0.1005%	0.1273%	0.1469%	0.2122%	0.3820%	4.7746%
65	0.000792	1.000	0.0792%	0.0227%	0.1019%	0.1072%	0.1358%	0.1567%	0.2264%	0.4075%	5.0942%

Женщины

Возраст	qx	Sw / S	To	Tp	Tn	Tб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000019	1.000	0.0019%	0.0035%	0.0054%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0214%	0.2676%
19	0.000019	1.000	0.0019%	0.0035%	0.0054%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0214%	0.2676%
20	0.000019	1.000	0.0019%	0.0035%	0.0054%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0214%	0.2676%
21	0.000019	1.000	0.0019%	0.0035%	0.0054%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0214%	0.2676%
22	0.000019	1.000	0.0019%	0.0035%	0.0054%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0214%	0.2676%
23	0.000019	1.000	0.0019%	0.0035%	0.0054%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0214%	0.2676%
24	0.000019	1.000	0.0019%	0.0035%	0.0054%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0214%	0.2676%
25	0.000019	1.000	0.0019%	0.0035%	0.0054%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0214%	0.2676%
26	0.000019	1.000	0.0019%	0.0035%	0.0054%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0214%	0.2676%
27	0.000019	1.000	0.0019%	0.0035%	0.0054%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0214%	0.2676%
28	0.000019	1.000	0.0019%	0.0035%	0.0054%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0214%	0.2676%
29	0.000019	1.000	0.0019%	0.0035%	0.0054%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0214%	0.2676%
30	0.000019	1.000	0.0019%	0.0035%	0.0054%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0214%	0.2676%
31	0.000021	1.000	0.0021%	0.0037%	0.0057%	0.0060%	0.0077%	0.0088%	0.0128%	0.0230%	0.2873%
32	0.000024	1.000	0.0024%	0.0039%	0.0063%	0.0067%	0.0084%	0.0097%	0.0141%	0.0253%	0.3166%
33	0.000028	1.000	0.0028%	0.0042%	0.0070%	0.0074%	0.0093%	0.0107%	0.0155%	0.0279%	0.3493%
34	0.000032	1.000	0.0032%	0.0045%	0.0077%	0.0081%	0.0103%	0.0119%	0.0172%	0.0309%	0.3865%
35	0.000036	1.000	0.0036%	0.0049%	0.0085%	0.0090%	0.0113%	0.0131%	0.0189%	0.0340%	0.4253%
36	0.000042	1.000	0.0042%	0.0052%	0.0095%	0.0100%	0.0126%	0.0146%	0.0210%	0.0379%	0.4735%
37	0.000049	1.000	0.0049%	0.0056%	0.0105%	0.0111%	0.0140%	0.0162%	0.0233%	0.0420%	0.5254%
38	0.000056	1.000	0.0056%	0.0060%	0.0117%	0.0123%	0.0156%	0.0179%	0.0259%	0.0467%	0.5833%
39	0.000065	1.000	0.0065%	0.0065%	0.0130%	0.0136%	0.0173%	0.0199%	0.0288%	0.0519%	0.6483%
40	0.000075	1.000	0.0075%	0.0070%	0.0145%	0.0152%	0.0193%	0.0223%	0.0322%	0.0579%	0.7234%
41	0.000084	1.000	0.0084%	0.0074%	0.0158%	0.0166%	0.0210%	0.0242%	0.0350%	0.0630%	0.7879%
42	0.000095	1.000	0.0095%	0.0078%	0.0173%	0.0183%	0.0231%	0.0267%	0.0385%	0.0694%	0.8670%
43	0.000107	1.000	0.0107%	0.0083%	0.0191%	0.0201%	0.0254%	0.0293%	0.0424%	0.0763%	0.9536%
44	0.000121	1.000	0.0121%	0.0089%	0.0210%	0.0221%	0.0280%	0.0323%	0.0466%	0.0840%	1.0496%
45	0.000136	1.000	0.0136%	0.0094%	0.0230%	0.0242%	0.0307%	0.0354%	0.0512%	0.0921%	1.1516%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

46	0.000152	1.000	0.0152%	0.0099%	0.0251%	0.0265%	0.0335%	0.0387%	0.0559%	0.1006%	1.2574%
47	0.000169	1.000	0.0169%	0.0105%	0.0274%	0.0288%	0.0365%	0.0421%	0.0608%	0.1095%	1.3681%
48	0.000186	1.000	0.0186%	0.0110%	0.0296%	0.0312%	0.0395%	0.0456%	0.0659%	0.1185%	1.4817%
49	0.000206	1.000	0.0206%	0.0116%	0.0321%	0.0338%	0.0429%	0.0495%	0.0714%	0.1286%	1.6072%
50	0.000227	1.000	0.0227%	0.0121%	0.0348%	0.0366%	0.0464%	0.0535%	0.0773%	0.1392%	1.7394%
51	0.000249	1.000	0.0249%	0.0127%	0.0376%	0.0396%	0.0501%	0.0579%	0.0836%	0.1504%	1.8803%
52	0.000273	1.000	0.0273%	0.0133%	0.0406%	0.0428%	0.0542%	0.0625%	0.0903%	0.1625%	2.0318%
53	0.000299	1.000	0.0299%	0.0139%	0.0438%	0.0461%	0.0583%	0.0673%	0.0972%	0.1750%	2.1878%
54	0.000325	1.000	0.0325%	0.0145%	0.0470%	0.0495%	0.0627%	0.0723%	0.1045%	0.1880%	2.3504%
55	0.000352	1.000	0.0352%	0.0151%	0.0503%	0.0530%	0.0671%	0.0774%	0.1118%	0.2013%	2.5165%
56	0.000381	1.000	0.0381%	0.0157%	0.0539%	0.0567%	0.0718%	0.0829%	0.1197%	0.2154%	2.6930%
57	0.000413	1.000	0.0413%	0.0164%	0.0577%	0.0607%	0.0769%	0.0887%	0.1281%	0.2306%	2.8826%
58	0.000446	1.000	0.0446%	0.0170%	0.0616%	0.0649%	0.0821%	0.0948%	0.1369%	0.2464%	3.0804%
59	0.000483	1.000	0.0483%	0.0177%	0.0660%	0.0695%	0.0880%	0.1015%	0.1466%	0.2640%	3.2996%
60	0.000523	1.000	0.0523%	0.0184%	0.0707%	0.0745%	0.0943%	0.1088%	0.1572%	0.2830%	3.5370%
61	0.000567	1.000	0.0567%	0.0192%	0.0759%	0.0799%	0.1012%	0.1168%	0.1687%	0.3036%	3.7953%
62	0.000615	1.000	0.0615%	0.0200%	0.0814%	0.0857%	0.1086%	0.1253%	0.1810%	0.3257%	4.0715%
63	0.000666	1.000	0.0666%	0.0208%	0.0873%	0.0919%	0.1164%	0.1344%	0.1941%	0.3493%	4.3664%
64	0.000721	1.000	0.0721%	0.0216%	0.0937%	0.0986%	0.1249%	0.1441%	0.2081%	0.3746%	4.6826%
65	0.000780	1.000	0.0780%	0.0225%	0.1005%	0.1058%	0.1340%	0.1546%	0.2233%	0.4019%	5.0243%

При страховании с определением тарифов по возрастным интервалам соответствующие тарифы определяются как тарифы для максимального возраста в соответствующем интервале в зависимости от пола застрахованного и нагрузки в структуре тарифной ставки:

Мужчины	Т6						Женщины	Т6					
	0.05	0.25	0.35	0.55	0.75	0.98		Возраст ной интерва л	0.05	0.25	0.35	0.55	0.75
18-20	0.00627%	0.00794%	0.00916%	0.01323%	0.02382%	0.29774%	18-20	0.00563%	0.00714%	0.00823%	0.01189%	0.02141%	0.26761%
21-25	0.00627%	0.00794%	0.00916%	0.01323%	0.02382%	0.29774%	21-25	0.00563%	0.00714%	0.00823%	0.01189%	0.02141%	0.26761%
26-30	0.00627%	0.00794%	0.00916%	0.01323%	0.02382%	0.29774%	26-30	0.00563%	0.00714%	0.00823%	0.01189%	0.02141%	0.26761%
31-35	0.00959%	0.01215%	0.01402%	0.02025%	0.03644%	0.45552%	31-35	0.00895%	0.01134%	0.01309%	0.01890%	0.03403%	0.42534%
36-40	0.01673%	0.02119%	0.02446%	0.03532%	0.06358%	0.79479%	36-40	0.01523%	0.01929%	0.02226%	0.03215%	0.05788%	0.72344%
41-45	0.02661%	0.03370%	0.03889%	0.05617%	0.10110%	1.26380%	41-45	0.02424%	0.03071%	0.03543%	0.05118%	0.09213%	1.15160%
46-50	0.03978%	0.05038%	0.05813%	0.08397%	0.15115%	1.88936%	46-50	0.03662%	0.04638%	0.05352%	0.07731%	0.13915%	1.73942%
51-55	0.05652%	0.07159%	0.08260%	0.11931%	0.21476%	2.68447%	51-55	0.05298%	0.06711%	0.07743%	0.11185%	0.20132%	2.51653%
56-60	0.07766%	0.09837%	0.11350%	0.16394%	0.29510%	3.68871%	56-60	0.07446%	0.09432%	0.10883%	0.15720%	0.28296%	3.53701%
61-65	0.10725%	0.13584%	0.15674%	0.22641%	0.40753%	5.09418%	61-65	0.10578%	0.13398%	0.15460%	0.22330%	0.40195%	5.02434%

Варианты размеров страховой выплаты
0%-0%-60% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	Т6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000026	1.000	0.0026%	0.0041%	0.0068%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3376%
19	0.000026	1.000	0.0026%	0.0041%	0.0068%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3376%
20	0.000026	1.000	0.0026%	0.0041%	0.0068%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3376%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

21	0.000026	1.000	0.0026%	0.0041%	0.0068%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3376%
22	0.000026	1.000	0.0026%	0.0041%	0.0068%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3376%
23	0.000026	1.000	0.0026%	0.0041%	0.0068%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3376%
24	0.000026	1.000	0.0026%	0.0041%	0.0068%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3376%
25	0.000026	1.000	0.0026%	0.0041%	0.0068%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3376%
26	0.000026	1.000	0.0026%	0.0041%	0.0068%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3376%
27	0.000026	1.000	0.0026%	0.0041%	0.0068%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3376%
28	0.000026	1.000	0.0026%	0.0041%	0.0068%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3376%
29	0.000026	1.000	0.0026%	0.0041%	0.0068%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3376%
30	0.000026	1.000	0.0026%	0.0041%	0.0068%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3376%
31	0.000026	1.000	0.0026%	0.0041%	0.0068%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3376%
32	0.000031	1.000	0.0031%	0.0045%	0.0075%	0.0079%	0.0100%	0.0116%	0.0167%	0.0301%	0.3760%
33	0.000036	1.000	0.0036%	0.0048%	0.0084%	0.0088%	0.0112%	0.0129%	0.0186%	0.0336%	0.4196%
34	0.000042	1.000	0.0042%	0.0052%	0.0094%	0.0099%	0.0125%	0.0144%	0.0208%	0.0375%	0.4682%
35	0.000048	1.000	0.0048%	0.0056%	0.0104%	0.0109%	0.0139%	0.0160%	0.0231%	0.0416%	0.5200%
36	0.000057	1.000	0.0057%	0.0061%	0.0117%	0.0123%	0.0156%	0.0180%	0.0261%	0.0469%	0.5866%
37	0.000065	1.000	0.0065%	0.0065%	0.0131%	0.0137%	0.0174%	0.0201%	0.0290%	0.0522%	0.6529%
38	0.000076	1.000	0.0076%	0.0070%	0.0146%	0.0153%	0.0194%	0.0224%	0.0324%	0.0583%	0.7289%
39	0.000088	1.000	0.0088%	0.0075%	0.0163%	0.0171%	0.0217%	0.0250%	0.0362%	0.0651%	0.8141%
40	0.000102	1.000	0.0102%	0.0081%	0.0183%	0.0193%	0.0244%	0.0282%	0.0407%	0.0732%	0.9150%
41	0.000114	1.000	0.0114%	0.0086%	0.0200%	0.0210%	0.0266%	0.0307%	0.0444%	0.0799%	0.9982%
42	0.000129	1.000	0.0129%	0.0091%	0.0220%	0.0231%	0.0293%	0.0338%	0.0489%	0.0880%	1.0995%
43	0.000145	1.000	0.0145%	0.0097%	0.0242%	0.0255%	0.0323%	0.0373%	0.0539%	0.0970%	1.2120%
44	0.000164	1.000	0.0164%	0.0103%	0.0267%	0.0281%	0.0356%	0.0411%	0.0593%	0.1068%	1.3354%
45	0.000184	1.000	0.0184%	0.0109%	0.0293%	0.0308%	0.0391%	0.0451%	0.0651%	0.1172%	1.4645%
46	0.000205	1.000	0.0205%	0.0115%	0.0320%	0.0337%	0.0426%	0.0492%	0.0711%	0.1279%	1.5993%
47	0.000227	1.000	0.0227%	0.0121%	0.0348%	0.0366%	0.0464%	0.0535%	0.0773%	0.1391%	1.7387%
48	0.000249	1.000	0.0249%	0.0127%	0.0376%	0.0396%	0.0502%	0.0579%	0.0836%	0.1505%	1.8814%
49	0.000274	1.000	0.0274%	0.0133%	0.0407%	0.0429%	0.0543%	0.0627%	0.0905%	0.1630%	2.0370%
50	0.000301	1.000	0.0301%	0.0140%	0.0440%	0.0463%	0.0587%	0.0677%	0.0978%	0.1760%	2.2006%
51	0.000329	1.000	0.0329%	0.0146%	0.0475%	0.0500%	0.0633%	0.0731%	0.1055%	0.1900%	2.3745%
52	0.000359	1.000	0.0359%	0.0152%	0.0511%	0.0538%	0.0682%	0.0787%	0.1137%	0.2046%	2.5574%
53	0.000390	1.000	0.0390%	0.0159%	0.0549%	0.0578%	0.0733%	0.0845%	0.1221%	0.2198%	2.7469%
54	0.000423	1.000	0.0423%	0.0166%	0.0589%	0.0620%	0.0785%	0.0906%	0.1308%	0.2355%	2.9432%
55	0.000456	1.000	0.0456%	0.0172%	0.0628%	0.0661%	0.0837%	0.0966%	0.1395%	0.2511%	3.1393%
56	0.000491	1.000	0.0491%	0.0178%	0.0670%	0.0705%	0.0893%	0.1030%	0.1488%	0.2678%	3.3478%
57	0.000529	1.000	0.0529%	0.0185%	0.0714%	0.0752%	0.0952%	0.1098%	0.1587%	0.2856%	3.5697%
58	0.000568	1.000	0.0568%	0.0192%	0.0760%	0.0800%	0.1014%	0.1170%	0.1690%	0.3041%	3.8015%
59	0.000612	1.000	0.0612%	0.0199%	0.0811%	0.0854%	0.1081%	0.1247%	0.1802%	0.3243%	4.0543%
60	0.000659	1.000	0.0659%	0.0207%	0.0866%	0.0911%	0.1154%	0.1332%	0.1923%	0.3462%	4.3278%
61	0.000710	1.000	0.0710%	0.0214%	0.0924%	0.0973%	0.1232%	0.1422%	0.2054%	0.3697%	4.6208%
62	0.000764	1.000	0.0764%	0.0222%	0.0986%	0.1038%	0.1315%	0.1518%	0.2192%	0.3946%	4.9320%
63	0.000822	1.000	0.0822%	0.0231%	0.1052%	0.1108%	0.1403%	0.1619%	0.2339%	0.4210%	5.2625%
64	0.000884	1.000	0.0884%	0.0239%	0.1123%	0.1182%	0.1497%	0.1728%	0.2496%	0.4492%	5.6153%
65	0.000951	1.000	0.0951%	0.0248%	0.1199%	0.1262%	0.1599%	0.1844%	0.2664%	0.4796%	5.9945%

Женщины

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	Tб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0061%	0.0064%	0.0081%	0.0093%	0.0135%	0.0242%	0.3029%
19	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0061%	0.0064%	0.0081%	0.0093%	0.0135%	0.0242%	0.3029%
20	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0061%	0.0064%	0.0081%	0.0093%	0.0135%	0.0242%	0.3029%
21	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0061%	0.0064%	0.0081%	0.0093%	0.0135%	0.0242%	0.3029%
22	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0061%	0.0064%	0.0081%	0.0093%	0.0135%	0.0242%	0.3029%
23	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0061%	0.0064%	0.0081%	0.0093%	0.0135%	0.0242%	0.3029%
24	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0061%	0.0064%	0.0081%	0.0093%	0.0135%	0.0242%	0.3029%
25	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0061%	0.0064%	0.0081%	0.0093%	0.0135%	0.0242%	0.3029%
26	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0061%	0.0064%	0.0081%	0.0093%	0.0135%	0.0242%	0.3029%
27	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0061%	0.0064%	0.0081%	0.0093%	0.0135%	0.0242%	0.3029%
28	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0061%	0.0064%	0.0081%	0.0093%	0.0135%	0.0242%	0.3029%
29	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0061%	0.0064%	0.0081%	0.0093%	0.0135%	0.0242%	0.3029%
30	0.000022	1.000	0.0022%	0.0038%	0.0061%	0.0064%	0.0081%	0.0093%	0.0135%	0.0242%	0.3029%
31	0.000025	1.000	0.0025%	0.0040%	0.0065%	0.0069%	0.0087%	0.0100%	0.0145%	0.0260%	0.3255%
32	0.000029	1.000	0.0029%	0.0043%	0.0072%	0.0076%	0.0096%	0.0111%	0.0160%	0.0287%	0.3593%
33	0.000033	1.000	0.0033%	0.0046%	0.0079%	0.0084%	0.0106%	0.0122%	0.0176%	0.0318%	0.3971%
34	0.000038	1.000	0.0038%	0.0050%	0.0088%	0.0093%	0.0117%	0.0135%	0.0196%	0.0352%	0.4401%
35	0.000044	1.000	0.0044%	0.0053%	0.0097%	0.0102%	0.0129%	0.0149%	0.0216%	0.0388%	0.4850%
36	0.000051	1.000	0.0051%	0.0057%	0.0108%	0.0114%	0.0144%	0.0166%	0.0240%	0.0433%	0.5408%
37	0.000059	1.000	0.0059%	0.0062%	0.0120%	0.0127%	0.0160%	0.0185%	0.0267%	0.0481%	0.6010%
38	0.000068	1.000	0.0068%	0.0066%	0.0134%	0.0141%	0.0178%	0.0206%	0.0297%	0.0535%	0.6684%
39	0.000078	1.000	0.0078%	0.0071%	0.0149%	0.0157%	0.0198%	0.0229%	0.0331%	0.0595%	0.7440%
40	0.000090	1.000	0.0090%	0.0076%	0.0166%	0.0175%	0.0222%	0.0256%	0.0370%	0.0665%	0.8317%
41	0.000101	1.000	0.0101%	0.0081%	0.0181%	0.0191%	0.0242%	0.0279%	0.0403%	0.0726%	0.9069%
42	0.000114	1.000	0.0114%	0.0086%	0.0200%	0.0210%	0.0267%	0.0308%	0.0444%	0.0800%	0.9994%
43	0.000129	1.000	0.0129%	0.0091%	0.0220%	0.0232%	0.0294%	0.0339%	0.0489%	0.0881%	1.1007%
44	0.000146	1.000	0.0146%	0.0097%	0.0243%	0.0255%	0.0324%	0.0373%	0.0539%	0.0971%	1.2132%
45	0.000164	1.000	0.0164%	0.0103%	0.0267%	0.0281%	0.0355%	0.0410%	0.0592%	0.1066%	1.3328%
46	0.000183	1.000	0.0183%	0.0109%	0.0291%	0.0307%	0.0389%	0.0448%	0.0648%	0.1166%	1.4570%
47	0.000203	1.000	0.0203%	0.0115%	0.0317%	0.0334%	0.0423%	0.0488%	0.0705%	0.1270%	1.5871%
48	0.000224	1.000	0.0224%	0.0120%	0.0344%	0.0362%	0.0459%	0.0529%	0.0765%	0.1376%	1.7205%
49	0.000247	1.000	0.0247%	0.0127%	0.0374%	0.0393%	0.0498%	0.0575%	0.0830%	0.1495%	1.8682%
50	0.000272	1.000	0.0272%	0.0133%	0.0405%	0.0426%	0.0540%	0.0623%	0.0900%	0.1619%	2.0239%
51	0.000299	1.000	0.0299%	0.0139%	0.0438%	0.0461%	0.0584%	0.0674%	0.0973%	0.1752%	2.1900%
52	0.000328	1.000	0.0328%	0.0146%	0.0474%	0.0499%	0.0632%	0.0729%	0.1053%	0.1895%	2.3686%
53	0.000358	1.000	0.0358%	0.0152%	0.0511%	0.0537%	0.0681%	0.0785%	0.1135%	0.2042%	2.5527%
54	0.000390	1.000	0.0390%	0.0159%	0.0549%	0.0578%	0.0732%	0.0844%	0.1220%	0.2196%	2.7446%
55	0.000423	1.000	0.0423%	0.0165%	0.0588%	0.0619%	0.0784%	0.0905%	0.1307%	0.2353%	2.9408%
56	0.000458	1.000	0.0458%	0.0172%	0.0630%	0.0663%	0.0840%	0.0969%	0.1400%	0.2520%	3.1494%
57	0.000496	1.000	0.0496%	0.0179%	0.0675%	0.0710%	0.0900%	0.1038%	0.1499%	0.2699%	3.3736%
58	0.000535	1.000	0.0535%	0.0186%	0.0722%	0.0759%	0.0962%	0.1110%	0.1603%	0.2886%	3.6076%
59	0.000580	1.000	0.0580%	0.0194%	0.0773%	0.0814%	0.1031%	0.1190%	0.1719%	0.3094%	3.8670%
60	0.000628	1.000	0.0628%	0.0202%	0.0830%	0.0873%	0.1106%	0.1276%	0.1844%	0.3318%	4.1481%
61	0.000681	1.000	0.0681%	0.0210%	0.0891%	0.0938%	0.1188%	0.1370%	0.1980%	0.3563%	4.4541%
62	0.000738	1.000	0.0738%	0.0219%	0.0956%	0.1007%	0.1275%	0.1471%	0.2125%	0.3825%	4.7815%
63	0.000799	1.000	0.0799%	0.0227%	0.1026%	0.1080%	0.1368%	0.1579%	0.2280%	0.4105%	5.1311%
64	0.000865	1.000	0.0865%	0.0237%	0.1101%	0.1159%	0.1468%	0.1694%	0.2447%	0.4405%	5.5061%
65	0.000936	1.000	0.0936%	0.0246%	0.1182%	0.1245%	0.1576%	0.1819%	0.2627%	0.4729%	5.9116%

При страховании с определением тарифов по возрастным интервалам соответствующие тарифы определяются как тарифы для максимального возраста в соответствующем интервале в зависимости от пола застрахованного и нагрузки в структуре тарифной ставки:

Мужчины	Т6						Женщины	Т6					
	0.05	0.25	0.35	0.55	0.75	0.98		0.05	0.25	0.35	0.55	0.75	0.98
18-20	0.00711%	0.00900%	0.01039%	0.01500%	0.02701%	0.33759%	18-20	0.00638%	0.00808%	0.00932%	0.01346%	0.02423%	0.30293%
21-25	0.00711%	0.00900%	0.01039%	0.01500%	0.02701%	0.33759%	21-25	0.00638%	0.00808%	0.00932%	0.01346%	0.02423%	0.30293%
26-30	0.00711%	0.00900%	0.01039%	0.01500%	0.02701%	0.33759%	26-30	0.00638%	0.00808%	0.00932%	0.01346%	0.02423%	0.30293%
31-35	0.01095%	0.01387%	0.01600%	0.02311%	0.04160%	0.51997%	31-35	0.01021%	0.01293%	0.01492%	0.02156%	0.03880%	0.48500%
36-40	0.01926%	0.02440%	0.02815%	0.04067%	0.07320%	0.91499%	36-40	0.01751%	0.02218%	0.02559%	0.03696%	0.06653%	0.83168%
41-45	0.03083%	0.03905%	0.04506%	0.06509%	0.11716%	1.46448%	41-45	0.02806%	0.03554%	0.04101%	0.05923%	0.10662%	1.33278%
46-50	0.04633%	0.05868%	0.06771%	0.09781%	0.17605%	2.20062%	46-50	0.04261%	0.05397%	0.06227%	0.08995%	0.16191%	2.02393%
51-55	0.06609%	0.08372%	0.09659%	0.13953%	0.25115%	3.13932%	51-55	0.06191%	0.07842%	0.09049%	0.13070%	0.23527%	2.94084%
56-60	0.09111%	0.11541%	0.13316%	0.19235%	0.34622%	4.32780%	56-60	0.08733%	0.11062%	0.12763%	0.18436%	0.33185%	4.14811%
61-65	0.12620%	0.15985%	0.18445%	0.26642%	0.47956%	5.99451%	61-65	0.12446%	0.15764%	0.18190%	0.26274%	0.47293%	5.91162%

*Варианты размеров страховой выплаты
0%-0%-80% от страховой суммы*

Мужчины

Возраст	qx	Sw / S	To	Tr	Tn	Т6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4133%
19	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4133%
20	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4133%
21	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4133%
22	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4133%
23	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4133%
24	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4133%
25	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4133%
26	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4133%
27	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4133%
28	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4133%
29	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4133%
30	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4133%
31	0.000035	1.000	0.0035%	0.0048%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4133%
32	0.000041	1.000	0.0041%	0.0051%	0.0092%	0.0097%	0.0123%	0.0142%	0.0205%	0.0369%	0.4615%
33	0.000048	1.000	0.0048%	0.0056%	0.0103%	0.0109%	0.0138%	0.0159%	0.0230%	0.0413%	0.5165%
34	0.000056	1.000	0.0056%	0.0060%	0.0116%	0.0122%	0.0154%	0.0178%	0.0257%	0.0462%	0.5778%
35	0.000064	1.000	0.0064%	0.0064%	0.0129%	0.0135%	0.0172%	0.0198%	0.0286%	0.0515%	0.6434%
36	0.000076	1.000	0.0076%	0.0070%	0.0146%	0.0153%	0.0194%	0.0224%	0.0324%	0.0582%	0.7280%
37	0.000087	1.000	0.0087%	0.0075%	0.0162%	0.0171%	0.0217%	0.0250%	0.0361%	0.0650%	0.8123%
38	0.000101	1.000	0.0101%	0.0081%	0.0182%	0.0191%	0.0242%	0.0280%	0.0404%	0.0727%	0.9093%
39	0.000117	1.000	0.0117%	0.0087%	0.0204%	0.0214%	0.0272%	0.0313%	0.0453%	0.0815%	1.0182%
40	0.000136	1.000	0.0136%	0.0094%	0.0229%	0.0242%	0.0306%	0.0353%	0.0510%	0.0918%	1.1474%
41	0.000152	1.000	0.0152%	0.0099%	0.0251%	0.0264%	0.0334%	0.0386%	0.0557%	0.1003%	1.2542%
42	0.000171	1.000	0.0171%	0.0105%	0.0277%	0.0291%	0.0369%	0.0426%	0.0615%	0.1108%	1.3844%
43	0.000194	1.000	0.0194%	0.0112%	0.0306%	0.0322%	0.0408%	0.0471%	0.0680%	0.1223%	1.5293%
44	0.000219	1.000	0.0219%	0.0119%	0.0338%	0.0355%	0.0450%	0.0520%	0.0750%	0.1351%	1.6884%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

45	0.000245	1.000	0.0245%	0.0126%	0.0371%	0.0391%	0.0495%	0.0571%	0.0825%	0.1484%	1.8552%
46	0.000273	1.000	0.0273%	0.0133%	0.0406%	0.0427%	0.0541%	0.0624%	0.0902%	0.1624%	2.0296%
47	0.000302	1.000	0.0302%	0.0140%	0.0442%	0.0465%	0.0589%	0.0680%	0.0982%	0.1768%	2.2100%
48	0.000332	1.000	0.0332%	0.0147%	0.0479%	0.0504%	0.0639%	0.0737%	0.1064%	0.1916%	2.3950%
49	0.000366	1.000	0.0366%	0.0154%	0.0519%	0.0547%	0.0693%	0.0799%	0.1154%	0.2078%	2.5970%
50	0.000401	1.000	0.0401%	0.0161%	0.0562%	0.0591%	0.0749%	0.0864%	0.1249%	0.2248%	2.8095%
51	0.000439	1.000	0.0439%	0.0169%	0.0607%	0.0639%	0.0809%	0.0934%	0.1349%	0.2428%	3.0356%
52	0.000479	1.000	0.0479%	0.0176%	0.0655%	0.0689%	0.0873%	0.1007%	0.1455%	0.2619%	3.2736%
53	0.000520	1.000	0.0520%	0.0184%	0.0704%	0.0741%	0.0939%	0.1083%	0.1565%	0.2816%	3.5205%
54	0.000564	1.000	0.0564%	0.0191%	0.0755%	0.0795%	0.1007%	0.1162%	0.1678%	0.3021%	3.7763%
55	0.000608	1.000	0.0608%	0.0198%	0.0806%	0.0849%	0.1075%	0.1241%	0.1792%	0.3226%	4.0322%
56	0.000655	1.000	0.0655%	0.0206%	0.0861%	0.0906%	0.1148%	0.1324%	0.1913%	0.3443%	4.3044%
57	0.000705	1.000	0.0705%	0.0214%	0.0919%	0.0967%	0.1225%	0.1414%	0.2042%	0.3675%	4.5942%
58	0.000758	1.000	0.0758%	0.0222%	0.0979%	0.1031%	0.1306%	0.1507%	0.2177%	0.3918%	4.8972%
59	0.000816	1.000	0.0816%	0.0230%	0.1046%	0.1101%	0.1394%	0.1609%	0.2323%	0.4182%	5.2278%
60	0.000879	1.000	0.0879%	0.0239%	0.1117%	0.1176%	0.1490%	0.1719%	0.2483%	0.4469%	5.5858%
61	0.000946	1.000	0.0946%	0.0248%	0.1194%	0.1257%	0.1592%	0.1837%	0.2653%	0.4776%	5.9694%
62	0.001019	1.000	0.1019%	0.0257%	0.1275%	0.1343%	0.1701%	0.1962%	0.2834%	0.5102%	6.3772%
63	0.001096	1.000	0.1096%	0.0266%	0.1362%	0.1434%	0.1816%	0.2096%	0.3027%	0.5448%	6.8104%
64	0.001178	1.000	0.1178%	0.0276%	0.1455%	0.1531%	0.1940%	0.2238%	0.3233%	0.5819%	7.2732%
65	0.001268	1.000	0.1268%	0.0286%	0.1554%	0.1636%	0.2072%	0.2391%	0.3454%	0.6217%	7.7709%

Женщины

Возраст	qx	Sw / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0164%	0.0296%	0.3698%
19	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0164%	0.0296%	0.3698%
20	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0164%	0.0296%	0.3698%
21	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0164%	0.0296%	0.3698%
22	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0164%	0.0296%	0.3698%
23	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0164%	0.0296%	0.3698%
24	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0164%	0.0296%	0.3698%
25	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0164%	0.0296%	0.3698%
26	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0164%	0.0296%	0.3698%
27	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0164%	0.0296%	0.3698%
28	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0164%	0.0296%	0.3698%
29	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0164%	0.0296%	0.3698%
30	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0164%	0.0296%	0.3698%
31	0.000033	1.000	0.0033%	0.0046%	0.0080%	0.0084%	0.0106%	0.0123%	0.0177%	0.0319%	0.3981%
32	0.000038	1.000	0.0038%	0.0050%	0.0088%	0.0093%	0.0117%	0.0136%	0.0196%	0.0352%	0.4406%
33	0.000044	1.000	0.0044%	0.0053%	0.0098%	0.0103%	0.0130%	0.0150%	0.0217%	0.0390%	0.4881%
34	0.000051	1.000	0.0051%	0.0057%	0.0108%	0.0114%	0.0145%	0.0167%	0.0241%	0.0434%	0.5423%
35	0.000058	1.000	0.0058%	0.0061%	0.0120%	0.0126%	0.0160%	0.0184%	0.0266%	0.0479%	0.5991%
36	0.000068	1.000	0.0068%	0.0066%	0.0134%	0.0141%	0.0179%	0.0206%	0.0298%	0.0536%	0.6698%
37	0.000078	1.000	0.0078%	0.0071%	0.0149%	0.0157%	0.0199%	0.0230%	0.0332%	0.0597%	0.7464%
38	0.000090	1.000	0.0090%	0.0076%	0.0166%	0.0175%	0.0222%	0.0256%	0.0370%	0.0666%	0.8321%
39	0.000104	1.000	0.0104%	0.0082%	0.0186%	0.0196%	0.0248%	0.0286%	0.0413%	0.0743%	0.9286%
40	0.000120	1.000	0.0120%	0.0088%	0.0208%	0.0219%	0.0278%	0.0320%	0.0463%	0.0833%	1.0407%
41	0.000134	1.000	0.0134%	0.0093%	0.0227%	0.0239%	0.0303%	0.0350%	0.0505%	0.0910%	1.1371%

42	0.000152	1.000	0.0152%	0.0099%	0.0251%	0.0264%	0.0335%	0.0386%	0.0558%	0.1005%	1.2557%
43	0.000172	1.000	0.0172%	0.0105%	0.0277%	0.0292%	0.0370%	0.0426%	0.0616%	0.1109%	1.3860%
44	0.000194	1.000	0.0194%	0.0112%	0.0306%	0.0322%	0.0408%	0.0471%	0.0680%	0.1225%	1.5308%
45	0.000218	1.000	0.0218%	0.0119%	0.0337%	0.0355%	0.0449%	0.0518%	0.0749%	0.1348%	1.6851%
46	0.000243	1.000	0.0243%	0.0126%	0.0369%	0.0389%	0.0492%	0.0568%	0.0820%	0.1476%	1.8455%
47	0.000270	1.000	0.0270%	0.0132%	0.0403%	0.0424%	0.0537%	0.0620%	0.0895%	0.1611%	2.0137%
48	0.000298	1.000	0.0298%	0.0139%	0.0437%	0.0460%	0.0583%	0.0673%	0.0972%	0.1749%	2.1865%
49	0.000329	1.000	0.0329%	0.0146%	0.0476%	0.0501%	0.0634%	0.0732%	0.1057%	0.1902%	2.3779%
50	0.000363	1.000	0.0363%	0.0153%	0.0516%	0.0543%	0.0688%	0.0794%	0.1147%	0.2064%	2.5800%
51	0.000398	1.000	0.0398%	0.0161%	0.0559%	0.0589%	0.0746%	0.0860%	0.1243%	0.2237%	2.7957%
52	0.000437	1.000	0.0437%	0.0168%	0.0606%	0.0637%	0.0807%	0.0932%	0.1346%	0.2422%	3.0279%
53	0.000478	1.000	0.0478%	0.0176%	0.0653%	0.0688%	0.0871%	0.1005%	0.1452%	0.2614%	3.2675%
54	0.000520	1.000	0.0520%	0.0184%	0.0703%	0.0741%	0.0938%	0.1082%	0.1563%	0.2814%	3.5174%
55	0.000564	1.000	0.0564%	0.0191%	0.0755%	0.0794%	0.1006%	0.1161%	0.1677%	0.3019%	3.7733%
56	0.000610	1.000	0.0610%	0.0199%	0.0809%	0.0852%	0.1079%	0.1245%	0.1798%	0.3236%	4.0454%
57	0.000661	1.000	0.0661%	0.0207%	0.0868%	0.0913%	0.1157%	0.1335%	0.1928%	0.3470%	4.3380%
58	0.000714	1.000	0.0714%	0.0215%	0.0929%	0.0978%	0.1238%	0.1429%	0.2064%	0.3715%	4.6437%
59	0.000773	1.000	0.0773%	0.0224%	0.0997%	0.1049%	0.1329%	0.1533%	0.2215%	0.3986%	4.9828%
60	0.000837	1.000	0.0837%	0.0233%	0.1070%	0.1126%	0.1427%	0.1646%	0.2378%	0.4280%	5.3506%
61	0.000908	1.000	0.0908%	0.0242%	0.1150%	0.1211%	0.1534%	0.1770%	0.2556%	0.4601%	5.7511%
62	0.000984	1.000	0.0984%	0.0252%	0.1236%	0.1301%	0.1648%	0.1902%	0.2747%	0.4944%	6.1799%
63	0.001065	1.000	0.1065%	0.0263%	0.1328%	0.1398%	0.1770%	0.2043%	0.2950%	0.5311%	6.6381%
64	0.001153	1.000	0.1153%	0.0273%	0.1426%	0.1501%	0.1901%	0.2194%	0.3169%	0.5704%	7.1299%
65	0.001248	1.000	0.1248%	0.0284%	0.1532%	0.1613%	0.2043%	0.2358%	0.3405%	0.6130%	7.6621%

При страховании с определением тарифов по возрастным интервалам соответствующие тарифы определяются как тарифы для максимального возраста в соответствующем интервале в зависимости от пола застрахованного и нагрузки в структуре тарифной ставки:

Мужчины	Т6						Женщины	Т6					
	0.05	0.25	0.35	0.55	0.75	0.98		Возраст ной интерва л	0.05	0.25	0.35	0.55	0.75
18-20	0.00870%	0.01102%	0.01272%	0.01837%	0.03306%	0.41328%	18-20	0.00779%	0.00986%	0.01138%	0.01644%	0.02959%	0.36985%
21-25	0.00870%	0.01102%	0.01272%	0.01837%	0.03306%	0.41328%	21-25	0.00779%	0.00986%	0.01138%	0.01644%	0.02959%	0.36985%
26-30	0.00870%	0.01102%	0.01272%	0.01837%	0.03306%	0.41328%	26-30	0.00779%	0.00986%	0.01138%	0.01644%	0.02959%	0.36985%
31-35	0.01355%	0.01716%	0.01980%	0.02860%	0.05147%	0.64340%	31-35	0.01261%	0.01598%	0.01843%	0.02663%	0.04793%	0.59911%
36-40	0.02416%	0.03060%	0.03531%	0.05100%	0.09180%	1.14745%	36-40	0.02191%	0.02775%	0.03202%	0.04625%	0.08326%	1.04071%
41-45	0.03906%	0.04947%	0.05708%	0.08245%	0.14841%	1.85516%	41-45	0.03548%	0.04494%	0.05185%	0.07489%	0.13481%	1.68507%
46-50	0.05915%	0.07492%	0.08645%	0.12487%	0.22476%	2.80949%	46-50	0.05432%	0.06880%	0.07938%	0.11467%	0.20640%	2.57997%
51-55	0.08489%	0.10752%	0.12407%	0.17921%	0.32257%	4.03218%	51-55	0.07944%	0.10062%	0.11610%	0.16770%	0.30186%	3.77326%
56-60	0.11760%	0.14895%	0.17187%	0.24826%	0.44686%	5.58577%	56-60	0.11264%	0.14268%	0.16463%	0.23780%	0.42805%	5.35058%
61-65	0.16360%	0.20722%	0.23910%	0.34537%	0.62167%	7.77086%	61-65	0.16131%	0.20432%	0.23576%	0.34054%	0.61296%	7.66206%

4.2.2.4. I, II или III групп инвалидности в результате несчастного случая вследствие дорожно-транспортного происшествия

Нетто-ставки по данному риску для варианта выплат: 100% - I группа; 75% - II группа; 50% - III группа» рассчитаны исходя из тарификационной таблицы инвалидности, рекомендованной перестраховочным обществом SWISS RE для тарифов для Постоянной полной или частичной утраты Застрахованным трудоспособности с установлением I, II или III групп инвалидности в результате несчастного случая с учетом доли инвалидов в результате

ДТП к общему числу впервые признанных инвалидами (635 877 человек в 2019 г.). Расчет нетто-ставок по прочим рискам и/или выплатам основан на тарификационной таблице по риску «Инвалидность НС I, II и III группы для варианта выплат: 100% - I группа; 75% - II группа; 50% - III группа», а также экспертной оценки на основе данных «Федерального бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по уровню инвалидности населения РФ по группам инвалидности и экспертной оценки АО СК «Турикум» (https://fbmse.ru/resources/upload/StatSb/%D0%92%D0%9F%D0%98_%D0%A2%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B0_3.3.pdf).

В соответствии со статистикой Росстата «Федерального бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации на 2019 год число признанных инвалидами в результате ДТП составило: I группы – 464 человек, II группы – 921 человек, III группы – 1 862 человек. Общая численность признанных инвалидами в результате несчастного случая или болезни в РФ на 2019 год по данным «Федерального бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации составила 3 247 человек. Исходя из статистических данных были получены доли групп (в процентном соотношении) по инвалидности в результате несчастного случая от общей численности впервые признанных инвалидами, далее с использованием данных весов были разбиты тарифы по риску «Инвалидность НС I, II и III группы для различных вариантов выплат по группам на основе вышеуказанного базового варианта. Прочие варианты выплат для каждой из групп были получены методом пропорции.

В процентах указаны Варианты размеров страховой выплаты от Страховой суммы.

Варианты размеров страховой выплаты

100%-75%-50% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0008%	0.0010%	0.0010%	0.0013%	0.0015%	0.0021%	0.0038%	0.0480%

Женщины

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0008%	0.0009%	0.0010%	0.0012%	0.0014%	0.0020%	0.0036%	0.0455%

*Варианты размеров страховой выплаты
100%-80%-60% от страховой суммы*

Мужчины

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0009%	0.0010%	0.0011%	0.0014%	0.0016%	0.0023%	0.0041%	0.0509%

Женщины

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0009%	0.0010%	0.0010%	0.0013%	0.0015%	0.0021%	0.0039%	0.0483%

*Варианты размеров страховой выплаты
100%-90%-80% от страховой суммы*

Мужчины

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0010%	0.0011%	0.0012%	0.0015%	0.0017%	0.0025%	0.0045%	0.0564%

Женщины

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0009%	0.0011%	0.0011%	0.0014%	0.0016%	0.0024%	0.0043%	0.0534%

*Варианты размеров страховой выплаты
100%-75%-0% от страховой суммы*

Мужчины

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0006%	0.0007%	0.0007%	0.0009%	0.0011%	0.0016%	0.0028%	0.0350%

Женщины

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0006%	0.0007%	0.0007%	0.0009%	0.0010%	0.0015%	0.0027%	0.0332%

*Варианты размеров страховой выплаты
100%-80%-0% от страховой суммы*

Мужчины

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0007%	0.0007%	0.0008%	0.0010%	0.0011%	0.0016%	0.0029%	0.0358%

Женщины

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%

18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0006%	0.0007%	0.0007%	0.0009%	0.0010%	0.0015%	0.0027%	0.0340%
-------	----------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Варианты размеров страховой выплаты
100%-100%-0% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0007%	0.0008%	0.0008%	0.0010%	0.0012%	0.0017%	0.0031%	0.0387%

Женщины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0007%	0.0007%	0.0008%	0.0010%	0.0011%	0.0016%	0.0029%	0.0367%

Варианты размеров страховой выплаты
100%-0%-0% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000000	1.000	0.0000%	0.0004%	0.0004%	0.0005%	0.0006%	0.0007%	0.0010%	0.0017%	0.0215%

Женщины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000000	1.000	0.0000%	0.0004%	0.0004%	0.0004%	0.0005%	0.0006%	0.0009%	0.0016%	0.0204%

Варианты размеров страховой выплаты
0%-75%-0% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000000	1.000	0.0000%	0.0005%	0.0005%	0.0006%	0.0007%	0.0008%	0.0012%	0.0021%	0.0265%

Женщины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000000	1.000	0.0000%	0.0005%	0.0005%	0.0005%	0.0007%	0.0008%	0.0011%	0.0020%	0.0252%

Варианты размеров страховой выплаты
0%-80%-0% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000000	1.000	0.0000%	0.0005%	0.0005%	0.0006%	0.0007%	0.0008%	0.0012%	0.0022%	0.0275%

Женщины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000000	1.000	0.0000%	0.0005%	0.0005%	0.0005%	0.0007%	0.0008%	0.0012%	0.0021%	0.0261%

Варианты размеров страховой выплаты

0%-90%-0% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000000	1.000	0.0000%	0.0005%	0.0006%	0.0006%	0.0008%	0.0009%	0.0013%	0.0023%	0.0293%

Женщины

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000000	1.000	0.0000%	0.0005%	0.0006%	0.0006%	0.0007%	0.0009%	0.0012%	0.0022%	0.0278%

Варианты размеров страховой выплаты

0%-0%-50% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000000	1.000	0.0000%	0.0006%	0.0006%	0.0006%	0.0008%	0.0009%	0.0014%	0.0024%	0.0305%

Женщины

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000000	1.000	0.0000%	0.0005%	0.0006%	0.0006%	0.0008%	0.0009%	0.0013%	0.0023%	0.0289%

Варианты размеров страховой выплаты

0%-0%-60% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0006%	0.0007%	0.0007%	0.0009%	0.0010%	0.0015%	0.0027%	0.0336%

Женщины

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0006%	0.0006%	0.0007%	0.0009%	0.0010%	0.0014%	0.0026%	0.0319%

Варианты размеров страховой выплаты

0%-0%-80% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0007%	0.0008%	0.0008%	0.0010%	0.0012%	0.0017%	0.0031%	0.0394%

Женщины

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0007%	0.0008%	0.0008%	0.0010%	0.0012%	0.0017%	0.0031%	0.0394%

18-65	0.000001	1.000	0.0001%	0.0007%	0.0007%	0.0008%	0.0010%	0.0011%	0.0017%	0.0030%	0.0374%
-------	----------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

4.2.2.5. I, II или III групп инвалидности в результате в результате несчастного случая вследствие железнодорожной аварии, авиакатастрофы, кораблекрушения

Нетто-ставки по данному риску для варианта выплат: 100% - I группа; 75% - II группа; 50% - III группа» рассчитаны исходя из экспертной оценки АО СК «Турикум» вероятности тарифицируемого риска как 50% от вероятности смерти в результате всех видов транспортных несчастных случаев (за исключением ДТП) (см. п. 4.2.1.5). Расчет нетто-ставок по прочим рискам и/или выплатам основан на тарификационной таблице по риску «Инвалидность НС I, II и III группы для варианта выплат: 100% - I группа; 75% - II группа; 50% - III группа», а также экспертной оценки на основе данных «Федерального бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по уровню инвалидности населения РФ по группам инвалидности и экспертной оценки АО СК «Турикум».

В соответствии со статистикой «Федерального бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации на 2019 год общая численность признанных инвалидами в результате несчастного случая или болезни в РФ составила 635 877 человек. Исходя из статистических данных были получены доли групп (в процентном соотношении) по инвалидности в результате несчастного случая от общей численности впервые признанных инвалидами, далее с использованием данных весов были разбиты тарифы по риску «Инвалидность НС I, II и III группы для различных вариантов выплат по группам на основе вышеуказанного базового варианта. Прочие варианты выплат для каждой из групп были получены методом пропорции.

В процентах указаны Варианты размеров страховой выплаты от Страховой суммы.

Варианты размеров страховой выплаты 100%-75%-50% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000007	1.000	0.00007%	0.00066%	0.00072%	0.0008%	0.0010%	0.0011%	0.0016%	0.0029%	0.0362%

Варианты размеров страховой выплаты 100%-80%-60% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000007	1.000	0.00007%	0.00069%	0.00077%	0.0008%	0.0010%	0.0012%	0.0017%	0.0031%	0.0383%

Варианты размеров страховой выплаты 100%-90%-80% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000009	1.000	0.00009%	0.00076%	0.00085%	0.0009%	0.0011%	0.0013%	0.0019%	0.0034%	0.0423%

Варианты размеров страховой выплаты 100%-75%-0% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%

18-65	0.000004	1.000	0.00004%	0.00049%	0.00053%	0.0006%	0.0007%	0.0008%	0.0012%	0.0021%	0.0266%
-------	----------	-------	----------	----------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

*Варианты размеров страховой выплаты
100%-80%-0% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000004	1.000	0.00004%	0.00050%	0.00054%	0.0006%	0.0007%	0.0008%	0.0012%	0.0022%	0.0271%

*Варианты размеров страховой выплаты
100%-100%-0% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000005	1.000	0.00005%	0.00054%	0.00059%	0.0006%	0.0008%	0.0009%	0.0013%	0.0023%	0.0293%

*Варианты размеров страховой выплаты
100%-0%-0% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000002	1.000	0.00002%	0.00031%	0.00033%	0.0003%	0.0004%	0.0005%	0.0007%	0.0013%	0.0164%

*Варианты размеров страховой выплаты
0%-75%-0% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000002	1.000	0.00002%	0.00038%	0.00040%	0.0004%	0.0005%	0.0006%	0.0009%	0.0016%	0.0202%

*Варианты размеров страховой выплаты
0%-80%-0% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000002	1.000	0.00002%	0.00039%	0.00042%	0.0004%	0.0006%	0.0006%	0.0009%	0.0017%	0.0209%

*Варианты размеров страховой выплаты
0%-90%-0% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000003	1.000	0.00003%	0.00042%	0.00045%	0.0005%	0.0006%	0.0007%	0.0010%	0.0018%	0.0223%

*Варианты размеров страховой выплаты
0%-0%-50% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000003	1.000	0.00003%	0.00043%	0.00046%	0.0005%	0.0006%	0.0007%	0.0010%	0.0019%	0.0232%

*Варианты размеров страховой выплаты
0%-0%-60% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000003	1.000	0.00003%	0.00048%	0.00051%	0.0005%	0.0007%	0.0008%	0.0011%	0.0020%	0.0255%

*Варианты размеров страховой выплаты
0%-0%-80% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000005	1.000	0.00005%	0.00055%	0.00060%	0.0006%	0.0008%	0.0009%	0.0013%	0.0024%	0.0298%

4.2.2.6. I, II или III групп инвалидности в результате несчастного случая на производстве

Согласно данным сайта https://www.invalidnost.com/MSE/K/08_12_2020/naumenko.pdf количество случаев установления групп инвалидности вследствие производственной травмы в 2019 г. составило 1 308 шт. При этом вероятность установления групп инвалидности вследствие производственной травмы равна 0.206% (исходя из общего числа впервые признанных инвалидами (635 877 человек в 2019 г.)).

Нетто-ставки по данному риску для варианта выплат: 100% - I группа; 75% - II группа; 50% - III группа» рассчитаны исходя из тарификационной таблицы инвалидности, рекомендованной перестраховочным обществом SWISS RE для тарифов для Постоянной полной или частичной утраты Застрахованным трудоспособности с установлением I, II или III групп инвалидности в результате несчастного случая с учетом доли инвалидов в результате несчастного случая на производстве к общему числу впервые признанных инвалидами (635 877 человек в 2019 г.). Расчет нетто-ставок по прочим рискам и/или выплатам основан на тарификационной таблице по риску «Инвалидность НС I, II и III группы для варианта выплат: 100% - I группа; 75% - II группа; 50% - III группа», а также экспертной оценки на основе данных «Федерального бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по уровню инвалидности населения РФ по группам инвалидности.

В соответствии со статистикой «Федерального бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации на 2019 год общая численность признанных инвалидами в результате несчастного случая или болезни в РФ составила 635 877 человек. Исходя из статистических данных были получены доли групп (в процентном соотношении) по инвалидности в результате несчастного случая от общей численности впервые признанных инвалидами, далее с использованием данных весов были разбиты тарифы по риску «Инвалидность НС I, II и III группы для различных вариантов выплат по группам на основе вышеуказанного базового варианта. Прочие варианты выплат для каждой из групп были получены методом пропорции.

В процентах указаны Варианты размеров страховой выплаты от Страховой суммы.

*Варианты размеров страховой выплаты
100%-75%-50% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%

18-65	0.0000004	1.000	0.000004%	0.00054%	0.00058%	0.0006%	0.0008%	0.0009%	0.0013%	0.0023%	0.0292%
-------	-----------	-------	-----------	----------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

*Варианты размеров страховой выплаты
100%-80%-60% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000005	1.000	0.000005%	0.00057%	0.00062%	0.0007%	0.0008%	0.0010%	0.0014%	0.0025%	0.0309%

*Варианты размеров страховой выплаты
100%-90%-80% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000006	1.000	0.000006%	0.00062%	0.00068%	0.0007%	0.0009%	0.0010%	0.0015%	0.0027%	0.0341%

*Варианты размеров страховой выплаты
100%-75%-0% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000003	1.000	0.000003%	0.00040%	0.00043%	0.0005%	0.0006%	0.0007%	0.0010%	0.0017%	0.0215%

*Варианты размеров страховой выплаты
100%-80%-0% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000003	1.000	0.000003%	0.00041%	0.00044%	0.0005%	0.0006%	0.0007%	0.0010%	0.0018%	0.0219%

*Варианты размеров страховой выплаты
100%-100%-0% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000003	1.000	0.000003%	0.00044%	0.00047%	0.0005%	0.0006%	0.0007%	0.0011%	0.0019%	0.0237%

*Варианты размеров страховой выплаты
100%-0%-0% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000001	1.000	0.000001%	0.00026%	0.00027%	0.0003%	0.0004%	0.0004%	0.0006%	0.0011%	0.0133%

Варианты размеров страховой выплаты

0%-75%-0% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tн	Тб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000002	1.000	0.00002%	0.00031%	0.00033%	0.0003%	0.0004%	0.0005%	0.0007%	0.0013%	0.0164%

Варианты размеров страховой выплаты

0%-80%-0% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tн	Тб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000002	1.000	0.00002%	0.00032%	0.00034%	0.0004%	0.0005%	0.0005%	0.0008%	0.0014%	0.0170%

Варианты размеров страховой выплаты

0%-90%-0% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tн	Тб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000002	1.000	0.00002%	0.00034%	0.00036%	0.0004%	0.0005%	0.0006%	0.0008%	0.0014%	0.0181%

Варианты размеров страховой выплаты

0%-0%-50% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tн	Тб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000002	1.000	0.00002%	0.00036%	0.00038%	0.0004%	0.0005%	0.0006%	0.0008%	0.0015%	0.0188%

Варианты размеров страховой выплаты

0%-0%-60% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tн	Тб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000002	1.000	0.00002%	0.00039%	0.00041%	0.0004%	0.0006%	0.0006%	0.0009%	0.0017%	0.0207%

Варианты размеров страховой выплаты

0%-0%-80% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tн	Тб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000003	1.000	0.00003%	0.00045%	0.00048%	0.0005%	0.0006%	0.0007%	0.0011%	0.0019%	0.0241%

4.2.2.7. I, II или III групп инвалидности в результате противоправных действий третьих лиц

Согласно данным сайта <https://rosinfostat.ru/prestupnost/> количество случаев противоправных действий третьих лиц с тяжелыми последствиями для здоровья в результате посягательств в 2018 г. составило 40 300. Население России в 2018 г. составило 146.9 млн. чел.

Нетто-ставки по данному риску для варианта выплат: 100% - I группа; 75% - II группа; 50% - III группа» рассчитаны исходя из тарификационной таблицы инвалидности, рекомендованной перестраховочным обществом SWISS RE для тарифов для Постоянной полной или частичной утраты Застрахованным трудоспособности с установлением I, II или III групп инвалидности в результате несчастного случая с учетом доли инвалидов в результате несчастного случая на производстве к общему числу впервые признанных инвалидами (635 877 человек в 2019 г.). Расчет нетто-ставок по прочим рискам и/или выплатам основан на тарификационной таблице по риску «Инвалидность НС I, II и III группы для варианта выплат: 100% - I группа; 75% - II группа; 50% - III группа», а также экспертной оценки на основе данных «Федерального бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по уровню инвалидности населения РФ по группам инвалидности.

В соответствии со статистикой «Федерального бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации на 2019 год общая численность признанных инвалидами в результате несчастного случая или болезни в РФ составила 635 877 человек. Исходя из статистических данных были получены доли групп (в процентном соотношении) по инвалидности в результате несчастного случая от общей численности впервые признанных инвалидами, далее с использованием данных весов были разбиты тарифы по риску «Инвалидность НС I, II и III группы для различных вариантов выплат по группам на основе вышеуказанного базового варианта. Прочие варианты выплат для каждой из групп были получены методом пропорции.

В процентах указаны Варианты размеров страховой выплаты от Страховой суммы.

Варианты размеров страховой выплаты

100%-75%-50% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0002743	1.000	0.02743%	0.013333%	0.04076%	0.0429%	0.0544%	0.0627%	0.0906%	0.1631%	2.0382%

Варианты размеров страховой выплаты

100%-80%-60% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0003045	1.000	0.03045%	0.01404%	0.04449%	0.0468%	0.0593%	0.0684%	0.0989%	0.1780%	2.2244%

Варианты размеров страховой выплаты

100%-90%-80% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0003647	1.000	0.03647%	0.01537%	0.05184%	0.0546%	0.0691%	0.0798%	0.1152%	0.2074%	2.5919%

Варианты размеров страховой выплаты

100%-75%-0% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0001546	1.000	0.01546%	0.01001%	0.02547%	0.0268%	0.0340%	0.0392%	0.0566%	0.1019%	1.2735%

Варианты размеров страховой выплаты

100%-80%-0% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tн	Т6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0001608	1.000	0.01608%	0.01021%	0.02628%	0.0277%	0.0350%	0.0404%	0.0584%	0.1051%	1.3142%

Варианты размеров страховой выплаты

100%-100%-0% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tн	Т6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0001855	1.000	0.01855%	0.01096%	0.02951%	0.0311%	0.0393%	0.0454%	0.0656%	0.1180%	1.4753%

Варианты размеров страховой выплаты

100%-0%-0% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tн	Т6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000621	1.000	0.00621%	0.00634%	0.01255%	0.0132%	0.0167%	0.0193%	0.0279%	0.0502%	0.6274%

Варианты размеров страховой выплаты

0%-75%-0% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tн	Т6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000925	1.000	0.00925%	0.00774%	0.01700%	0.0179%	0.0227%	0.0262%	0.0378%	0.0680%	0.8499%

Варианты размеров страховой выплаты

0%-80%-0% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tн	Т6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0000987	1.000	0.00987%	0.00800%	0.01787%	0.0188%	0.0238%	0.0275%	0.0397%	0.0715%	0.8934%

Варианты размеров страховой выплаты

0%-90%-0% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tн	Т6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0001110	1.000	0.01110%	0.00848%	0.01959%	0.0206%	0.0261%	0.0301%	0.0435%	0.0783%	0.9794%

Варианты размеров страховой выплаты

0%-0%-50% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tн	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0001197	1.000	0.01197%	0.00881%	0.02078%	0.0219%	0.0277%	0.0320%	0.0462%	0.0831%	1.0390%

*Варианты размеров страховой выплаты
0%-0%-60% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tн	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0001437	1.000	0.01437%	0.00965%	0.02402%	0.0253%	0.0320%	0.0369%	0.0534%	0.0961%	1.2008%

*Варианты размеров страховой выплаты
0%-0%-80% от страховой суммы*

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tн	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.0001916	1.000	0.01916%	0.01114%	0.03030%	0.0319%	0.0404%	0.0466%	0.0673%	0.1212%	1.5149%

4.2.3. Постоянная полная/частичная утрата Застрахованным трудоспособности

4.2.3.1. Постоянная полная утрата трудоспособности Застрахованным без установления инвалидности в результате несчастного случая и болезни (таблица выплат приведена в соответствующем Приложении Правил)

Вероятности наступления страховых случаев рассчитаны в зависимости от пола и возраста на основании данных ПАО «Ингосстрах».

Мужч
и ны

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tн	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000020	1.000	0.0020%	0.0036%	0.0056%	0.0059%	0.0075%	0.0086%	0.0124%	0.0224%	0.2800%
19	0.000020	1.000	0.0020%	0.0036%	0.0056%	0.0059%	0.0075%	0.0086%	0.0124%	0.0224%	0.2800%
20	0.000020	1.000	0.0020%	0.0036%	0.0056%	0.0059%	0.0075%	0.0086%	0.0124%	0.0224%	0.2800%
21	0.000020	1.000	0.0020%	0.0036%	0.0056%	0.0059%	0.0075%	0.0086%	0.0124%	0.0224%	0.2800%
22	0.000020	1.000	0.0020%	0.0036%	0.0056%	0.0059%	0.0075%	0.0086%	0.0124%	0.0224%	0.2800%
23	0.000020	1.000	0.0020%	0.0036%	0.0056%	0.0059%	0.0075%	0.0086%	0.0124%	0.0224%	0.2800%
24	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0165%	0.0296%	0.3705%
25	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0165%	0.0296%	0.3705%
26	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0165%	0.0296%	0.3705%
27	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0165%	0.0296%	0.3705%
28	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0165%	0.0296%	0.3705%
29	0.000040	1.000	0.0040%	0.0051%	0.0091%	0.0096%	0.0121%	0.0140%	0.0202%	0.0364%	0.4546%
30	0.000040	1.000	0.0040%	0.0051%	0.0091%	0.0096%	0.0121%	0.0140%	0.0202%	0.0364%	0.4546%
31	0.000040	1.000	0.0040%	0.0051%	0.0091%	0.0096%	0.0121%	0.0140%	0.0202%	0.0364%	0.4546%
32	0.000050	1.000	0.0050%	0.0057%	0.0107%	0.0113%	0.0143%	0.0164%	0.0238%	0.0428%	0.5346%
33	0.000060	1.000	0.0060%	0.0062%	0.0122%	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
34	0.000060	1.000	0.0060%	0.0062%	0.0122%	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
35	0.000070	1.000	0.0070%	0.0067%	0.0137%	0.0145%	0.0183%	0.0211%	0.0305%	0.0549%	0.6867%
36	0.000070	1.000	0.0070%	0.0067%	0.0137%	0.0145%	0.0183%	0.0211%	0.0305%	0.0549%	0.6867%
37	0.000080	1.000	0.0080%	0.0072%	0.0152%	0.0160%	0.0203%	0.0234%	0.0338%	0.0608%	0.7600%
38	0.000090	1.000	0.0090%	0.0076%	0.0166%	0.0175%	0.0222%	0.0256%	0.0370%	0.0665%	0.8318%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

39	0.000100	1.000	0.0100%	0.0080%	0.0180%	0.0190%	0.0241%	0.0278%	0.0401%	0.0722%	0.9025%
40	0.000110	1.000	0.0110%	0.0084%	0.0194%	0.0205%	0.0259%	0.0299%	0.0432%	0.0778%	0.9721%
41	0.000120	1.000	0.0120%	0.0088%	0.0208%	0.0219%	0.0278%	0.0320%	0.0463%	0.0833%	1.0409%
42	0.000130	1.000	0.0130%	0.0092%	0.0222%	0.0233%	0.0296%	0.0341%	0.0493%	0.0887%	1.1089%
43	0.000140	1.000	0.0140%	0.0095%	0.0235%	0.0248%	0.0314%	0.0362%	0.0523%	0.0941%	1.1762%
44	0.000150	1.000	0.0150%	0.0099%	0.0249%	0.0262%	0.0331%	0.0382%	0.0552%	0.0994%	1.2429%
45	0.000170	1.000	0.0170%	0.0105%	0.0275%	0.0289%	0.0367%	0.0423%	0.0611%	0.1100%	1.3747%
46	0.000180	1.000	0.0180%	0.0108%	0.0288%	0.0303%	0.0384%	0.0443%	0.0640%	0.1152%	1.4400%
47	0.000200	1.000	0.0200%	0.0114%	0.0314%	0.0330%	0.0418%	0.0483%	0.0697%	0.1255%	1.5692%
48	0.000210	1.000	0.0210%	0.0117%	0.0327%	0.0344%	0.0436%	0.0503%	0.0726%	0.1307%	1.6332%
49	0.000230	1.000	0.0230%	0.0122%	0.0352%	0.0371%	0.0469%	0.0542%	0.0782%	0.1408%	1.7603%
50	0.000250	1.000	0.0250%	0.0127%	0.0377%	0.0397%	0.0503%	0.0580%	0.0838%	0.1509%	1.8863%
51	0.000270	1.000	0.0270%	0.0132%	0.0402%	0.0423%	0.0536%	0.0619%	0.0894%	0.1609%	2.0113%
52	0.000290	1.000	0.0290%	0.0137%	0.0427%	0.0450%	0.0569%	0.0657%	0.0949%	0.1708%	2.1353%
53	0.000310	1.000	0.0310%	0.0142%	0.0452%	0.0475%	0.0602%	0.0695%	0.1004%	0.1807%	2.2586%
54	0.000330	1.000	0.0330%	0.0146%	0.0476%	0.0501%	0.0635%	0.0733%	0.1058%	0.1905%	2.3810%
55	0.000360	1.000	0.0360%	0.0153%	0.0513%	0.0540%	0.0684%	0.0789%	0.1139%	0.2051%	2.5635%
56	0.000380	1.000	0.0380%	0.0157%	0.0537%	0.0565%	0.0716%	0.0826%	0.1193%	0.2148%	2.6845%
57	0.000410	1.000	0.0410%	0.0163%	0.0573%	0.0603%	0.0764%	0.0881%	0.1273%	0.2292%	2.8648%
58	0.000440	1.000	0.0440%	0.0169%	0.0609%	0.0641%	0.0812%	0.0937%	0.1353%	0.2435%	3.0441%
59	0.000470	1.000	0.0470%	0.0174%	0.0644%	0.0678%	0.0859%	0.0992%	0.1432%	0.2578%	3.2224%
60	0.000510	1.000	0.0510%	0.0182%	0.0692%	0.0728%	0.0922%	0.1064%	0.1537%	0.2767%	3.4587%
61	0.000540	1.000	0.0540%	0.0187%	0.0727%	0.0765%	0.0969%	0.1118%	0.1616%	0.2908%	3.6351%
62	0.000580	1.000	0.0580%	0.0194%	0.0774%	0.0815%	0.1032%	0.1190%	0.1720%	0.3095%	3.8690%
63	0.000620	1.000	0.0620%	0.0200%	0.0820%	0.0864%	0.1094%	0.1262%	0.1823%	0.3282%	4.1019%
64	0.000660	1.000	0.0660%	0.0207%	0.0867%	0.0912%	0.1156%	0.1333%	0.1926%	0.3467%	4.3337%
65	0.000660	1.000	0.0660%	0.0207%	0.0867%	0.0912%	0.1156%	0.1333%	0.1926%	0.3467%	4.3337%

Женщины

Возраст	qx	Sw / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000040	1.000	0.0040%	0.0051%	0.0091%	0.0096%	0.0121%	0.0140%	0.0202%	0.0364%	0.4546%
19	0.000040	1.000	0.0040%	0.0051%	0.0091%	0.0096%	0.0121%	0.0140%	0.0202%	0.0364%	0.4546%
20	0.000040	1.000	0.0040%	0.0051%	0.0091%	0.0096%	0.0121%	0.0140%	0.0202%	0.0364%	0.4546%
21	0.000050	1.000	0.0050%	0.0057%	0.0107%	0.0113%	0.0143%	0.0164%	0.0238%	0.0428%	0.5346%
22	0.000050	1.000	0.0050%	0.0057%	0.0107%	0.0113%	0.0143%	0.0164%	0.0238%	0.0428%	0.5346%
23	0.000050	1.000	0.0050%	0.0057%	0.0107%	0.0113%	0.0143%	0.0164%	0.0238%	0.0428%	0.5346%
24	0.000050	1.000	0.0050%	0.0057%	0.0107%	0.0113%	0.0143%	0.0164%	0.0238%	0.0428%	0.5346%
25	0.000050	1.000	0.0050%	0.0057%	0.0107%	0.0113%	0.0143%	0.0164%	0.0238%	0.0428%	0.5346%
26	0.000060	1.000	0.0060%	0.0062%	0.0122%	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
27	0.000060	1.000	0.0060%	0.0062%	0.0122%	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
28	0.000060	1.000	0.0060%	0.0062%	0.0122%	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
29	0.000070	1.000	0.0070%	0.0067%	0.0137%	0.0145%	0.0183%	0.0211%	0.0305%	0.0549%	0.6867%
30	0.000070	1.000	0.0070%	0.0067%	0.0137%	0.0145%	0.0183%	0.0211%	0.0305%	0.0549%	0.6867%
31	0.000080	1.000	0.0080%	0.0072%	0.0152%	0.0160%	0.0203%	0.0234%	0.0338%	0.0608%	0.7600%
32	0.000090	1.000	0.0090%	0.0076%	0.0166%	0.0175%	0.0222%	0.0256%	0.0370%	0.0665%	0.8318%
33	0.000090	1.000	0.0090%	0.0076%	0.0166%	0.0175%	0.0222%	0.0256%	0.0370%	0.0665%	0.8318%
34	0.000100	1.000	0.0100%	0.0080%	0.0180%	0.0190%	0.0241%	0.0278%	0.0401%	0.0722%	0.9025%
35	0.000110	1.000	0.0110%	0.0084%	0.0194%	0.0205%	0.0259%	0.0299%	0.0432%	0.0778%	0.9721%
36	0.000120	1.000	0.0120%	0.0088%	0.0208%	0.0219%	0.0278%	0.0320%	0.0463%	0.0833%	1.0409%
37	0.000130	1.000	0.0130%	0.0092%	0.0222%	0.0233%	0.0296%	0.0341%	0.0493%	0.0887%	1.1089%
38	0.000150	1.000	0.0150%	0.0099%	0.0249%	0.0262%	0.0331%	0.0382%	0.0552%	0.0994%	1.2429%

39	0.000160	1.000	0.0160%	0.0102%	0.0262%	0.0276%	0.0349%	0.0403%	0.0582%	0.1047%	1.3091%
40	0.000170	1.000	0.0170%	0.0105%	0.0275%	0.0289%	0.0367%	0.0423%	0.0611%	0.1100%	1.3747%
41	0.000190	1.000	0.0190%	0.0111%	0.0301%	0.0317%	0.0401%	0.0463%	0.0669%	0.1204%	1.5047%
42	0.000200	1.000	0.0200%	0.0114%	0.0314%	0.0330%	0.0418%	0.0483%	0.0697%	0.1255%	1.5692%
43	0.000220	1.000	0.0220%	0.0119%	0.0339%	0.0357%	0.0453%	0.0522%	0.0754%	0.1358%	1.6969%
44	0.000230	1.000	0.0230%	0.0122%	0.0352%	0.0371%	0.0469%	0.0542%	0.0782%	0.1408%	1.7603%
45	0.000250	1.000	0.0250%	0.0127%	0.0377%	0.0397%	0.0503%	0.0580%	0.0838%	0.1509%	1.8863%
46	0.000270	1.000	0.0270%	0.0132%	0.0402%	0.0423%	0.0536%	0.0619%	0.0894%	0.1609%	2.0113%
47	0.000280	1.000	0.0280%	0.0135%	0.0415%	0.0437%	0.0553%	0.0638%	0.0922%	0.1659%	2.0734%
48	0.000300	1.000	0.0300%	0.0139%	0.0439%	0.0463%	0.0586%	0.0676%	0.0976%	0.1758%	2.1970%
49	0.000320	1.000	0.0320%	0.0144%	0.0464%	0.0488%	0.0619%	0.0714%	0.1031%	0.1856%	2.3199%
50	0.000340	1.000	0.0340%	0.0148%	0.0488%	0.0514%	0.0651%	0.0751%	0.1085%	0.1954%	2.4420%
51	0.000350	1.000	0.0350%	0.0151%	0.0501%	0.0527%	0.0667%	0.0770%	0.1112%	0.2002%	2.5029%
52	0.000370	1.000	0.0370%	0.0155%	0.0525%	0.0552%	0.0700%	0.0807%	0.1166%	0.2099%	2.6241%
53	0.000380	1.000	0.0380%	0.0157%	0.0537%	0.0565%	0.0716%	0.0826%	0.1193%	0.2148%	2.6845%
54	0.000400	1.000	0.0400%	0.0161%	0.0561%	0.0590%	0.0748%	0.0863%	0.1247%	0.2244%	2.8048%
55	0.000410	1.000	0.0410%	0.0163%	0.0573%	0.0603%	0.0764%	0.0881%	0.1273%	0.2292%	2.8648%
56	0.000430	1.000	0.0430%	0.0167%	0.0597%	0.0628%	0.0796%	0.0918%	0.1326%	0.2388%	2.9844%
57	0.000450	1.000	0.0450%	0.0171%	0.0621%	0.0653%	0.0828%	0.0955%	0.1379%	0.2483%	3.1036%
58	0.000460	1.000	0.0460%	0.0173%	0.0633%	0.0666%	0.0843%	0.0973%	0.1406%	0.2530%	3.1631%
59	0.000480	1.000	0.0480%	0.0176%	0.0656%	0.0691%	0.0875%	0.1010%	0.1458%	0.2625%	3.2816%
60	0.000490	1.000	0.0490%	0.0178%	0.0668%	0.0703%	0.0891%	0.1028%	0.1485%	0.2673%	3.3407%
61	0.000510	1.000	0.0510%	0.0182%	0.0692%	0.0728%	0.0922%	0.1064%	0.1537%	0.2767%	3.4587%
62	0.000530	1.000	0.0530%	0.0185%	0.0715%	0.0753%	0.0954%	0.1100%	0.1589%	0.2861%	3.5764%
63	0.000550	1.000	0.0550%	0.0189%	0.0739%	0.0778%	0.0985%	0.1137%	0.1642%	0.2955%	3.6937%
64	0.000570	1.000	0.0570%	0.0192%	0.0762%	0.0802%	0.1016%	0.1173%	0.1694%	0.3049%	3.8107%
65	0.000570	1.000	0.0570%	0.0192%	0.0762%	0.0802%	0.1016%	0.1173%	0.1694%	0.3049%	3.8107%

4.2.3.2. Постоянная полная утрата трудоспособности Застрахованным без установления инвалидности в результате несчастного случая (таблица выплат приведена в соответствующем Приложении Правил)

Вероятность наступления страховых случаев рассчитана на основании данных ПАО «Ингосстрах».

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000020	1.000	0.0020%	0.0036%	0.0056%	0.0059%	0.0075%	0.0086%	0.0124%	0.0224%	0.2800%

4.2.3.3. Постоянная частичная утрата Застрахованным трудоспособности в результате несчастного случая и болезни (таблица выплат приведена в соответствующем Приложении Правил)

Вероятности наступления страховых случаев рассчитаны в зависимости от пола и возраста на основании данных ПАО «Ингосстрах».

Мужчины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0165%	0.0296%	0.3705%
19	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0165%	0.0296%	0.3705%
20	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0165%	0.0296%	0.3705%
21	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0165%	0.0296%	0.3705%
22	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0165%	0.0296%	0.3705%
23	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0165%	0.0296%	0.3705%
24	0.000030	1.000	0.0030%	0.0044%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0165%	0.0296%	0.3705%
25	0.000040	1.000	0.0040%	0.0051%	0.0091%	0.0096%	0.0121%	0.0140%	0.0202%	0.0364%	0.4546%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

26	0.000040	1.000	0.0040%	0.0051%	0.0091%	0.0096%	0.0121%	0.0140%	0.0202%	0.0364%	0.4546%
27	0.000040	1.000	0.0040%	0.0051%	0.0091%	0.0096%	0.0121%	0.0140%	0.0202%	0.0364%	0.4546%
28	0.000040	1.000	0.0040%	0.0051%	0.0091%	0.0096%	0.0121%	0.0140%	0.0202%	0.0364%	0.4546%
29	0.000050	1.000	0.0050%	0.0057%	0.0107%	0.0113%	0.0143%	0.0164%	0.0238%	0.0428%	0.5346%
30	0.000050	1.000	0.0050%	0.0057%	0.0107%	0.0113%	0.0143%	0.0164%	0.0238%	0.0428%	0.5346%
31	0.000060	1.000	0.0060%	0.0062%	0.0122%	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
32	0.000070	1.000	0.0070%	0.0067%	0.0137%	0.0145%	0.0183%	0.0211%	0.0305%	0.0549%	0.6867%
33	0.000070	1.000	0.0070%	0.0067%	0.0137%	0.0145%	0.0183%	0.0211%	0.0305%	0.0549%	0.6867%
34	0.000080	1.000	0.0080%	0.0072%	0.0152%	0.0160%	0.0203%	0.0234%	0.0338%	0.0608%	0.7600%
35	0.000090	1.000	0.0090%	0.0076%	0.0166%	0.0175%	0.0222%	0.0256%	0.0370%	0.0665%	0.8318%
36	0.000100	1.000	0.0100%	0.0080%	0.0180%	0.0190%	0.0241%	0.0278%	0.0401%	0.0722%	0.9025%
37	0.000110	1.000	0.0110%	0.0084%	0.0194%	0.0205%	0.0259%	0.0299%	0.0432%	0.0778%	0.9721%
38	0.000120	1.000	0.0120%	0.0088%	0.0208%	0.0219%	0.0278%	0.0320%	0.0463%	0.0833%	1.0409%
39	0.000130	1.000	0.0130%	0.0092%	0.0222%	0.0233%	0.0296%	0.0341%	0.0493%	0.0887%	1.1089%
40	0.000140	1.000	0.0140%	0.0095%	0.0235%	0.0248%	0.0314%	0.0362%	0.0523%	0.0941%	1.1762%
41	0.000150	1.000	0.0150%	0.0099%	0.0249%	0.0262%	0.0331%	0.0382%	0.0552%	0.0994%	1.2429%
42	0.000170	1.000	0.0170%	0.0105%	0.0275%	0.0289%	0.0367%	0.0423%	0.0611%	0.1100%	1.3747%
43	0.000180	1.000	0.0180%	0.0108%	0.0288%	0.0303%	0.0384%	0.0443%	0.0640%	0.1152%	1.4400%
44	0.000200	1.000	0.0200%	0.0114%	0.0314%	0.0330%	0.0418%	0.0483%	0.0697%	0.1255%	1.5692%
45	0.000210	1.000	0.0210%	0.0117%	0.0327%	0.0344%	0.0436%	0.0503%	0.0726%	0.1307%	1.6332%
46	0.000230	1.000	0.0230%	0.0122%	0.0352%	0.0371%	0.0469%	0.0542%	0.0782%	0.1408%	1.7603%
47	0.000250	1.000	0.0250%	0.0127%	0.0377%	0.0397%	0.0503%	0.0580%	0.0838%	0.1509%	1.8863%
48	0.000270	1.000	0.0270%	0.0132%	0.0402%	0.0423%	0.0536%	0.0619%	0.0894%	0.1609%	2.0113%
49	0.000290	1.000	0.0290%	0.0137%	0.0427%	0.0450%	0.0569%	0.0657%	0.0949%	0.1708%	2.1353%
50	0.000320	1.000	0.0320%	0.0144%	0.0464%	0.0488%	0.0619%	0.0714%	0.1031%	0.1856%	2.3199%
51	0.000340	1.000	0.0340%	0.0148%	0.0488%	0.0514%	0.0651%	0.0751%	0.1085%	0.1954%	2.4420%
52	0.000370	1.000	0.0370%	0.0155%	0.0525%	0.0552%	0.0700%	0.0807%	0.1166%	0.2099%	2.6241%
53	0.000400	1.000	0.0400%	0.0161%	0.0561%	0.0590%	0.0748%	0.0863%	0.1247%	0.2244%	2.8048%
54	0.000430	1.000	0.0430%	0.0167%	0.0597%	0.0628%	0.0796%	0.0918%	0.1326%	0.2388%	2.9844%
55	0.000460	1.000	0.0460%	0.0173%	0.0633%	0.0666%	0.0843%	0.0973%	0.1406%	0.2530%	3.1631%
56	0.000490	1.000	0.0490%	0.0178%	0.0668%	0.0703%	0.0891%	0.1028%	0.1485%	0.2673%	3.3407%
57	0.000530	1.000	0.0530%	0.0185%	0.0715%	0.0753%	0.0954%	0.1100%	0.1589%	0.2861%	3.5764%
58	0.000560	1.000	0.0560%	0.0190%	0.0750%	0.0790%	0.1001%	0.1155%	0.1668%	0.3002%	3.7522%
59	0.000600	1.000	0.0600%	0.0197%	0.0797%	0.0839%	0.1063%	0.1226%	0.1771%	0.3188%	3.9856%
60	0.000650	1.000	0.0650%	0.0205%	0.0855%	0.0900%	0.1140%	0.1316%	0.1900%	0.3421%	4.2758%
61	0.000690	1.000	0.0690%	0.0211%	0.0901%	0.0949%	0.1202%	0.1387%	0.2003%	0.3606%	4.5069%
62	0.000740	1.000	0.0740%	0.0219%	0.0959%	0.1009%	0.1279%	0.1475%	0.2131%	0.3836%	4.7945%
63	0.000790	1.000	0.0790%	0.0226%	0.1016%	0.1070%	0.1355%	0.1563%	0.2258%	0.4065%	5.0808%
64	0.000850	1.000	0.0850%	0.0235%	0.1085%	0.1142%	0.1446%	0.1669%	0.2410%	0.4338%	5.4230%
65	0.000850	1.000	0.0850%	0.0235%	0.1085%	0.1142%	0.1446%	0.1669%	0.2410%	0.4338%	5.4230%

Женщины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tr	Tn	Tб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000060	1.000	0.0060%	0.0062%	0.0122%	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
19	0.000060	1.000	0.0060%	0.0062%	0.0122%	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
20	0.000060	1.000	0.0060%	0.0062%	0.0122%	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
21	0.000060	1.000	0.0060%	0.0062%	0.0122%	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
22	0.000060	1.000	0.0060%	0.0062%	0.0122%	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
23	0.000060	1.000	0.0060%	0.0062%	0.0122%	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
24	0.000070	1.000	0.0070%	0.0067%	0.0137%	0.0145%	0.0183%	0.0211%	0.0305%	0.0549%	0.6867%
25	0.000070	1.000	0.0070%	0.0067%	0.0137%	0.0145%	0.0183%	0.0211%	0.0305%	0.0549%	0.6867%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

26	0.000070	1.00 0	0.0070%	0.0067 %	0.0137 %	0.0145%	0.0183%	0.0211%	0.0305%	0.0549%	0.6867%
27	0.000080	1.00 0	0.0080%	0.0072 %	0.0152 %	0.0160%	0.0203%	0.0234%	0.0338%	0.0608%	0.7600%
28	0.000080	1.00 0	0.0080%	0.0072 %	0.0152 %	0.0160%	0.0203%	0.0234%	0.0338%	0.0608%	0.7600%
29	0.000090	1.00 0	0.0090%	0.0076 %	0.0166 %	0.0175%	0.0222%	0.0256%	0.0370%	0.0665%	0.8318%
30	0.000100	1.00 0	0.0100%	0.0080 %	0.0180 %	0.0190%	0.0241%	0.0278%	0.0401%	0.0722%	0.9025%
31	0.000100	1.00 0	0.0100%	0.0080 %	0.0180 %	0.0190%	0.0241%	0.0278%	0.0401%	0.0722%	0.9025%
32	0.000110	1.00 0	0.0110%	0.0084 %	0.0194 %	0.0205%	0.0259%	0.0299%	0.0432%	0.0778%	0.9721%
33	0.000120	1.00 0	0.0120%	0.0088 %	0.0208 %	0.0219%	0.0278%	0.0320%	0.0463%	0.0833%	1.0409%
34	0.000130	1.00 0	0.0130%	0.0092 %	0.0222 %	0.0233%	0.0296%	0.0341%	0.0493%	0.0887%	1.1089%
35	0.000150	1.00 0	0.0150%	0.0099 %	0.0249 %	0.0262%	0.0331%	0.0382%	0.0552%	0.0994%	1.2429%
36	0.000160	1.00 0	0.0160%	0.0102 %	0.0262 %	0.0276%	0.0349%	0.0403%	0.0582%	0.1047%	1.3091%
37	0.000170	1.00 0	0.0170%	0.0105 %	0.0275 %	0.0289%	0.0367%	0.0423%	0.0611%	0.1100%	1.3747%
38	0.000190	1.00 0	0.0190%	0.0111 %	0.0301 %	0.0317%	0.0401%	0.0463%	0.0669%	0.1204%	1.5047%
39	0.000210	1.00 0	0.0210%	0.0117 %	0.0327 %	0.0344%	0.0436%	0.0503%	0.0726%	0.1307%	1.6332%
40	0.000230	1.00 0	0.0230%	0.0122 %	0.0352 %	0.0371%	0.0469%	0.0542%	0.0782%	0.1408%	1.7603%
41	0.000240	1.00 0	0.0240%	0.0125 %	0.0365 %	0.0384%	0.0486%	0.0561%	0.0810%	0.1459%	1.8235%
42	0.000260	1.00 0	0.0260%	0.0130 %	0.0390 %	0.0410%	0.0520%	0.0600%	0.0866%	0.1559%	1.9489%
43	0.000280	1.00 0	0.0280%	0.0135 %	0.0415 %	0.0437%	0.0553%	0.0638%	0.0922%	0.1659%	2.0734%
44	0.000300	1.00 0	0.0300%	0.0139 %	0.0439 %	0.0463%	0.0586%	0.0676%	0.0976%	0.1758%	2.1970%
45	0.000320	1.00 0	0.0320%	0.0144 %	0.0464 %	0.0488%	0.0619%	0.0714%	0.1031%	0.1856%	2.3199%
46	0.000340	1.00 0	0.0340%	0.0148 %	0.0488 %	0.0514%	0.0651%	0.0751%	0.1085%	0.1954%	2.4420%
47	0.000370	1.00 0	0.0370%	0.0155 %	0.0525 %	0.0552%	0.0700%	0.0807%	0.1166%	0.2099%	2.6241%
48	0.000390	1.00 0	0.0390%	0.0159 %	0.0549 %	0.0578%	0.0732%	0.0845%	0.1220%	0.2196%	2.7447%
49	0.000410	1.00 0	0.0410%	0.0163 %	0.0573 %	0.0603%	0.0764%	0.0881%	0.1273%	0.2292%	2.8648%
50	0.000430	1.00 0	0.0430%	0.0167 %	0.0597 %	0.0628%	0.0796%	0.0918%	0.1326%	0.2388%	2.9844%
51	0.000450	1.00 0	0.0450%	0.0171 %	0.0621 %	0.0653%	0.0828%	0.0955%	0.1379%	0.2483%	3.1036%
52	0.000470	1.00 0	0.0470%	0.0174 %	0.0644 %	0.0678%	0.0859%	0.0992%	0.1432%	0.2578%	3.2224%
53	0.000490	1.00 0	0.0490%	0.0178 %	0.0668 %	0.0703%	0.0891%	0.1028%	0.1485%	0.2673%	3.3407%
54	0.000510	1.00 0	0.0510%	0.0182 %	0.0692 %	0.0728%	0.0922%	0.1064%	0.1537%	0.2767%	3.4587%
55	0.000530	1.00 0	0.0530%	0.0185 %	0.0715 %	0.0753%	0.0954%	0.1100%	0.1589%	0.2861%	3.5764%
56	0.000550	1.00 0	0.0550%	0.0189 %	0.0739 %	0.0778%	0.0985%	0.1137%	0.1642%	0.2955%	3.6937%
57	0.000570	1.00 0	0.0570%	0.0192 %	0.0762 %	0.0802%	0.1016%	0.1173%	0.1694%	0.3049%	3.8107%
58	0.000590	1.00 0	0.0590%	0.0195 %	0.0785 %	0.0827%	0.1047%	0.1208%	0.1745%	0.3142%	3.9274%
59	0.000610	1.00 0	0.0610%	0.0199 %	0.0809 %	0.0851%	0.1078%	0.1244%	0.1797%	0.3235%	4.0438%
60	0.000630	1.00 0	0.0630%	0.0202 %	0.0832 %	0.0876%	0.1109%	0.1280%	0.1849%	0.3328%	4.1599%
61	0.000650	1.00 0	0.0650%	0.0205 %	0.0855 %	0.0900%	0.1140%	0.1316%	0.1900%	0.3421%	4.2758%
62	0.000670	1.00 0	0.0670%	0.0208 %	0.0878 %	0.0925%	0.1171%	0.1351%	0.1952%	0.3513%	4.3915%
63	0.000700	1.00 0	0.0700%	0.0213 %	0.0913 %	0.0961%	0.1217%	0.1404%	0.2029%	0.3652%	4.5645%
64	0.000730	1.00 0	0.0730%	0.0217 %	0.0947 %	0.0997%	0.1263%	0.1458%	0.2105%	0.3790%	4.7371%
65	0.000730	1.00 0	0.0730%	0.0217 %	0.0947 %	0.0997%	0.1263%	0.1458%	0.2105%	0.3790%	4.7371%

4.2.3.4. Постоянная частичная утрата трудоспособности Застрахованным в результате несчастного случая (таблица выплат приведена в соответствующем Приложении Правил)

Вероятность наступления страховых случаев рассчитана на основании данных ПАО «Ингосстрах» и экспертной оценки АО СК «Турикум» (увеличение вероятности на 20%).

Возраст	qx	Sw / S	To	Tp	Tn	Tb					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000024	1.00 0	0.0024%	0.0039 %	0.0063 %	0.0067%	0.0085%	0.0098%	0.0141%	0.0254%	0.3172%

4.2.3.5. Стойкое расстройство функций организма с установлением Застрахованному категории "ребенок-инвалид" в результате несчастного случая или болезни

По данным сайта <https://rosstat.gov.ru/folder/13964> в России с 2013 по 2020 гг.

Всего инвалидов, тыс. чел.	13082	12946	12924	12751	12261	12111	11947	11875
Категория "Ребенок-инвалид", тыс. чел.	568	580	605	617	636	651	670	688
% детей-инвалидов среди всех инвалидов	4.34%	4.48%	4.68%	4.84%	5.19%	5.38%	5.61%	5.79%
Всего инвалидов, на 1000 человек	91.3	90.1	88.4	87	83.5	82.5	81.4	80.9
Всего детей-инвалидов, на 1000 человек	4.0	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.6	4.7

Вероятность наступления страхового случая оценивается как среднее количество детей-инвалидов на 1000 человек за 2013-2020 гг. и составляет 4.3 на 1000 человек.

Возраст	qx	Sw /S	To	Tr	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
0-18	0.00429 58	1.00 0	0.4296 %	0.0526 %	0.4822 %	0.5076%	0.6430%	0.7419%	1.0716%	1.9289%	24.1115%

4.2.3.6. Стойкое расстройство функций организма с установлением Застрахованному категории "ребенок-инвалид" в результате несчастного случая

По данным сайта <https://rosinfostat.ru/invalidy/> в России с 2008 по 2021 гг. распределение впервые признанных инвалидами детей в возрасте до 18 лет по формам болезней:

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Всего признано инвалидами	67121	69781	73545	71237	71347	70734	72801	69805	73106	76088	73936	76464	70022	73818
в том числе в связи с травмами, отравлениями и некоторыми другими воздействиями внешних причин	2298	1832	2138	1947	2018	1839	1502	1195	1181	1123	941	936	906	884

Вероятность наступления страхового случая оценивается как среднее количество детей-инвалидов на 1000 человек за 2013-2020 гг. (см. п. 4.2.3.5), умноженное на усредненный по 2008-2021 гг. процент впервые признанных инвалидами детей в возрасте до 18 лет в связи с травмами, отравлениями и некоторыми другими воздействиями внешних причин.

Возраст	qx	Sw /S	To	Tr	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
0-18	0.00007 82	1.00 0	0.0078 %	0.0071 %	0.0149 %	0.0157%	0.0199%	0.0230%	0.0332%	0.0597%	0.7467%

4.2.4. Временная нетрудоспособность Застрахованного

4.2.4.1. Временная нетрудоспособность Застрахованного в результате несчастного случая и/или болезни

Вероятность наступления страхового случая рассчитана на основании данных ПАО «Ингосстрах» и экспертной оценки АО СК «Турикум» (увеличение вероятности в 3 раза).

Средняя продолжительность нетрудоспособности составляет 23.22 дня. Выплата по дням нетрудоспособности ограничена 100 днями. Соотношение Sw /S определяется исходя из средней продолжительности нетрудоспособности, размера страховой суммы в % от страховой выплаты, обратнопропорционально количеству дней от даты начала нетрудоспособности до даты начала выплаты.

Варианты размеров страховой выплаты

Выплата с 1 дня

0.1% от страховой суммы

Возраст	qx	Sw /S	To	Tr	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.03928 50	0.02 3	0.0912 %	0.0036 %	0.0949 %	0.0998%	0.1265%	0.1459%	0.2108%	0.3794%	4.7426%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.03928 50	0.02 3	0.0894 %	0.0036 %	0.0930 %	0.0978%	0.1239%	0.1430%	0.2066%	0.3718%	4.6477%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.03928 50	0.02 2	0.0848 %	0.0034 %	0.0882 %	0.0929%	0.1176%	0.1357%	0.1960%	0.3528%	4.4106%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 11 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.03928 50	0.02 1	0.0821 %	0.0033 %	0.0854 %	0.0899%	0.1138%	0.1313%	0.1897%	0.3415%	4.2683%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 20 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.03928 50	0.01 9	0.0739 %	0.0029 %	0.0768 %	0.0809%	0.1024%	0.1182%	0.1707%	0.3073%	3.8415%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.03928 50	0.04 6	0.1824 %	0.0073 %	0.1897 %	0.1997%	0.2529%	0.2918%	0.4216%	0.7588%	9.4851%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%

18-65	0.03928 50	0.04 6	0.1788 %	0.0071 %	0.1859 %	0.1957%	0.2479%	0.2860%	0.4131%	0.7436%	9.2954%
-------	---------------	-----------	-------------	-------------	-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.03928 50	0.04 3	0.1697 %	0.0068 %	0.1764 %	0.1857%	0.2352%	0.2714%	0.3921%	0.7057%	8.8211%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 11 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.03928 50	0.04 2	0.1642 %	0.0065 %	0.1707 %	0.1797%	0.2276%	0.2627%	0.3794%	0.6829%	8.5366%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 20 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.03928 50	0.03 8	0.1478 %	0.0059 %	0.1537 %	0.1617%	0.2049%	0.2364%	0.3415%	0.6146%	7.6829%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.3% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.03928 50	0.07 0	0.2737 %	0.0109 %	0.2846 %	0.2995%	0.3794%	0.4378%	0.6323%	1.1382%	14.2277%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.3% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.03928 50	0.06 8	0.2682 %	0.0107 %	0.2789 %	0.2935%	0.3718%	0.4290%	0.6197%	1.1154%	13.9431%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.3% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
---------	----	-------	----	----	----	----	--	--	--	--	--

						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.03928 50	0.06 5	0.2545 %	0.0101 %	0.2646 %	0.2786%	0.3528%	0.4071%	0.5881%	1.0585%	13.2317%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.3% от страховой суммы

Выплата с 11 дня

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.03928 50	0.06 3	0.2463 %	0.0098 %	0.2561 %	0.2696%	0.3415%	0.3940%	0.5691%	1.0244%	12.8049%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.3% от страховой суммы

Выплата с 20 дня

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.03928 50	0.05 6	0.2217 %	0.0088 %	0.2305 %	0.2426%	0.3073%	0.3546%	0.5122%	0.9220%	11.5244%

4.2.4.2. Временная нетрудоспособность Застрахованного в результате несчастного случая

Вероятность наступления страхового случая рассчитана на основании данных ПАО «Ингосстрах» и экспертной оценки АО СК «Турикум» (увеличение вероятности в 3 раза).

Средняя продолжительность нетрудоспособности составляет 23,22 дня. Выплата по дням нетрудоспособности ограничена 100 днями. Соотношение Sw /S определяется исходя из средней продолжительности нетрудоспособности, размера страховой суммы в % от страховой выплаты, обратнопропорционально количеству дней от даты начала нетрудоспособности до даты начала выплаты.

Варианты размеров страховой
выплаты
от страховой
0.1% суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.01982 40	0.02 3	0.0460 %	0.0026 %	0.0486 %	0.0512%	0.0648%	0.0748%	0.1081%	0.1945%	2.4318%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.01982 40	0.02 3	0.0451 %	0.0026 %	0.0477 %	0.0502%	0.0636%	0.0733%	0.1059%	0.1907%	2.3832%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.01982 40	0.02 2	0.0428 %	0.0024 %	0.0452 %	0.0476%	0.0603%	0.0696%	0.1005%	0.1809%	2.2616%

Варианты размеров страховой выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 11 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.01982 40	0.02 1	0.0414 %	0.0023 %	0.0438 %	0.0461%	0.0584%	0.0673%	0.0973%	0.1751%	2.1887%

Варианты размеров страховой выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 20 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.01982 40	0.01 9	0.0373 %	0.0021 %	0.0394 %	0.0415%	0.0525%	0.0606%	0.0875%	0.1576%	1.9698%

Варианты размеров страховой выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.01982 40	0.04 6	0.0921 %	0.0052 %	0.0973 %	0.1024%	0.1297%	0.1497%	0.2162%	0.3891%	4.8637%

Варианты размеров страховой выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.01982 40	0.04 6	0.0902 %	0.0051 %	0.0953 %	0.1003%	0.1271%	0.1467%	0.2118%	0.3813%	4.7664%

Варианты размеров страховой выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.01982 40	0.04 3	0.0856 %	0.0048 %	0.0905 %	0.0952%	0.1206%	0.1392%	0.2010%	0.3619%	4.5232%

Варианты размеров страховой выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 11 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.01982 40	0.04 2	0.0829 %	0.0047 %	0.0875 %	0.0922%	0.1167%	0.1347%	0.1945%	0.3502%	4.3773%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 20 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.01982 40	0.03 8	0.0746 %	0.0042 %	0.0788 %	0.0829%	0.1051%	0.1212%	0.1751%	0.3152%	3.9396%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.3% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.01982 40	0.07 0	0.1381 %	0.0078 %	0.1459 %	0.1536%	0.1945%	0.2245%	0.3242%	0.5836%	7.2955%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.3% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.01982 40	0.06 8	0.1353 %	0.0077 %	0.1430 %	0.1505%	0.1907%	0.2200%	0.3178%	0.5720%	7.1496%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.3% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.01982 40	0.06 5	0.1284 %	0.0073 %	0.1357 %	0.1428%	0.1809%	0.2088%	0.3015%	0.5428%	6.7848%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.3% от страховой суммы

Выплата с 11 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.01982 40	0.06 3	0.1243 %	0.0070 %	0.1313 %	0.1382%	0.1751%	0.2020%	0.2918%	0.5253%	6.5660%

Варианты размеров страховой

Выплата с

дня

выплаты

20

0.3% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.01982 40	0.05 6	0.1119 %	0.0063 %	0.1182 %	0.1244%	0.1576%	0.1818%	0.2626%	0.4728%	5.9094%

4.2.4.3. Временная нетрудоспособность Застрахованного в результате болезни

Вероятность наступления страхового случая рассчитана как разность вероятности наступления страхового случая в результате несчастного случая и/или болезни и вероятности наступления страхового случая в результате несчастного случая.

Средняя продолжительность нетрудоспособности составляет 23.22 дня. Выплата по дням нетрудоспособности ограничена 100 днями. Соотношение Sv /S определяется исходя из средней продолжительности нетрудоспособности, размера страховой суммы в % от страховой выплаты, обратнопропорционально количеству дней от даты начала нетрудоспособности до даты начала выплаты.

Варианты размеров страховой выплаты

Выплата с 1 дня

0.1% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00648 70	0.02 3	0.0151 %	0.0015 %	0.0166 %	0.0174%	0.0221%	0.0255%	0.0368%	0.0663%	0.8282%

Варианты размеров страховой выплаты

Выплата с 3 дня

0.1% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00648 70	0.02 3	0.0148 %	0.0015 %	0.0162 %	0.0171%	0.0216%	0.0250%	0.0361%	0.0649%	0.8116%

Варианты размеров страховой выплаты

Выплата с 8 дня

0.1% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00648 70	0.02 2	0.0140 %	0.0014 %	0.0154 %	0.0162%	0.0205%	0.0237%	0.0342%	0.0616%	0.7702%

Варианты размеров страховой выплаты

Выплата с 11 дня

0.1% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00648 70	0.02 1	0.0136 %	0.0014 %	0.0149 %	0.0157%	0.0199%	0.0229%	0.0331%	0.0596%	0.7454%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 20 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00648 70	0.01 9	0.0122 %	0.0012 %	0.0134 %	0.0141%	0.0179%	0.0206%	0.0298%	0.0537%	0.6708%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00648 70	0.04 6	0.0301 %	0.0030 %	0.0331 %	0.0349%	0.0442%	0.0510%	0.0736%	0.1325%	1.6563%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00648 70	0.04 6	0.0295 %	0.0029 %	0.0325 %	0.0342%	0.0433%	0.0499%	0.0721%	0.1299%	1.6232%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00648 70	0.04 3	0.0280 %	0.0028 %	0.0308 %	0.0324%	0.0411%	0.0474%	0.0685%	0.1232%	1.5404%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 11 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00648 70	0.04 2	0.0271 %	0.0027 %	0.0298 %	0.0314%	0.0398%	0.0459%	0.0663%	0.1193%	1.4907%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 20 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00648 70	0.04 2	0.0271 %	0.0027 %	0.0298 %	0.0314%	0.0398%	0.0459%	0.0663%	0.1193%	1.4907%

18-65	0.00648 70	0.03 8	0.0244 %	0.0024 %	0.0268 %	0.0282%	0.0358%	0.0413%	0.0596%	0.1073%	1.3416%
-------	---------------	-----------	-------------	-------------	-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Варианты размеров страховой выплаты
0.3% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00648 70	0.07 0	0.0452 %	0.0045 %	0.0497 %	0.0523%	0.0663%	0.0764%	0.1104%	0.1988%	2.4845%

Варианты размеров страховой выплаты
0.3% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00648 70	0.06 8	0.0443 %	0.0044 %	0.0487 %	0.0513%	0.0649%	0.0749%	0.1082%	0.1948%	2.4348%

Варианты размеров страховой выплаты
0.3% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00648 70	0.06 5	0.0420 %	0.0042 %	0.0462 %	0.0486%	0.0616%	0.0711%	0.1027%	0.1848%	2.3106%

Варианты размеров страховой выплаты
0.3% от страховой суммы

Выплата с 11 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00648 70	0.06 3	0.0407 %	0.0041 %	0.0447 %	0.0471%	0.0596%	0.0688%	0.0994%	0.1789%	2.2361%

Варианты размеров страховой выплаты
0.3% от страховой суммы

Выплата с 20 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00648 70	0.05 6	0.0366 %	0.0036 %	0.0402 %	0.0424%	0.0537%	0.0619%	0.0894%	0.1610%	2.0125%

4.2.5. Причинение Застрахованному телесных повреждений (Травма Застрахованного) в результате несчастного случая

4.2.5.1. Причинение Застрахованному телесных повреждений (Травма Застрахованного) в результате несчастного случая (Таблица 1)

Вероятность наступления страховых случаев рассчитана на основании данных «ООО «ППФ Страхование жизни».

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00023 80	1.00 0	0.0238 %	0.0124 %	0.0362 %	0.0381%	0.0483%	0.0557%	0.0805%	0.1449%	1.8109%

4.2.5.2. Причинение Застрахованному телесных повреждений (Травма Застрахованного) в результате несчастного случая (Таблица 2)

Вероятность наступления страхового случая страхового случая взята из базы тарифов SWISS RE (Accidental injury Option 1). Поскольку тарифы SWISS RE являются коммерческими тарифами перестраховщика, то в них предусмотрен процент прибыли и расходов на ведение дела. По экспертным оценкам данный процент составляет совокунно 50%. Соответственно, вероятность наступления страхового случая уменьшена на данную величину.

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00049 90	1.00 0	0.0499 %	0.0180 %	0.0679 %	0.0715%	0.0905%	0.1044%	0.1508%	0.2715%	3.3939%

4.2.5.3. Причинение Застрахованному телесных повреждений (Травма Застрахованного) в результате несчастного случая (Таблица 3)

Вероятность наступления страхового случая страхового случая взята из базы тарифов SWISS RE (Accidental injury Option 2). Поскольку тарифы SWISS RE являются коммерческими тарифами перестраховщика, то в них предусмотрен процент прибыли и расходов на ведение дела. По экспертным оценкам данный процент составляет совокунно 50%. Соответственно, вероятность наступления страхового случая уменьшена на данную величину.

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.00049 90	1.00 0	0.0499 %	0.0180 %	0.0679 %	0.0715%	0.0905%	0.1044%	0.1508%	0.2715%	3.3939%

4.2.5.4. Причинение Застрахованному телесных повреждений (Травма Застрахованного – ребенка) в результате несчастного случая (Таблица 4)

Вероятность наступления страхового случая страхового случая рассчитана на основании данных <https://resursor.ru/content/statistika-po-detskoj-zabolevaemosti-v-rossii-otchet-2019-goda/> и экспертной оценки АО СК «Турикум» (увеличение вероятности на 50%). В частности, вероятность наступления страхового случая у детей в результате травмы, отравления и некоторых других последствий воздействия внешних причин приведена в таблице ниже:

Возраст, лет	на 100 000 чел.
0-14	10 618.30
15-17	17 438.60

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
0-14	0.0530915	0.0 10	0.0531 %	0.0018 %	0.0549 %	0.0578%	0.0732%	0.0845%	0.1220%	0.2196%	2.7448%
15-17	0.0871930	0.0 10	0.0872 %	0.0023 %	0.0895 %	0.0942%	0.1193%	0.1376%	0.1988%	0.3579%	4.4732%

4.2.6. Госпитализация Застрахованного

4.2.6.1. Госпитализация Застрахованного в результате несчастного случая или болезни

Вероятность наступления страхового случая рассчитана на основании данных «ООО «ППФ Страхование жизни», и экспертной оценки АО СК «Турикум» (увеличение вероятности в 3 раза).

Средняя продолжительность нетрудоспособности составляет 10.62 дня. Выплата по дням нетрудоспособности ограничена 45 днями. Соотношение Sv / S определяется исходя из средней продолжительности нетрудоспособности,

размера страховой суммы в % от страховой выплаты, обратнопропорционально количеству дней от даты начала нетрудоспособности до даты начала выплаты.

Варианты размеров страховой выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	S _B / S	To	Tp	Tн	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.011598 5	0.01 1	0.0123 %	0.0009 %	0.0132 %	0.0139%	0.0176%	0.0204%	0.0294%	0.0529%	0.6616%

Варианты размеров страховой выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	S _B / S	To	Tp	Tн	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.011598 5	0.01 0	0.0118 %	0.0009 %	0.0126 %	0.0133%	0.0169%	0.0195%	0.0281%	0.0506%	0.6322%

Варианты размеров страховой выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	S _B / S	To	Tp	Tн	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.011598 5	0.00 9	0.0104 %	0.0008 %	0.0112 %	0.0118%	0.0149%	0.0172%	0.0248%	0.0447%	0.5587%

Варианты размеров страховой выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	S _B / S	To	Tp	Tн	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.011598 5	0.02 1	0.0246 %	0.0018 %	0.0265 %	0.0279%	0.0353%	0.0407%	0.0588%	0.1059%	1.3233%

Варианты размеров страховой выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	S _B / S	To	Tp	Tн	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.011598 5	0.02 0	0.0235 %	0.0017 %	0.0253 %	0.0266%	0.0337%	0.0389%	0.0562%	0.1012%	1.2645%

Варианты размеров страховой выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	S _B / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.011598 5	0.01 8	0.0208 %	0.0015 %	0.0223 %	0.0235%	0.0298%	0.0344%	0.0497%	0.0894%	1.1174%

Варианты размеров страховой выплаты
0.4% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	S _B / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.011598 5	0.04 2	0.0493 %	0.0037 %	0.0529 %	0.0557%	0.0706%	0.0814%	0.1176%	0.2117%	2.6466%

Варианты размеров страховой выплаты
0.4% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	S _B / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.011598 5	0.04 1	0.0471 %	0.0035 %	0.0506 %	0.0532%	0.0674%	0.0778%	0.1124%	0.2023%	2.5290%

Варианты размеров страховой выплаты
0.4% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	S _B / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.011598 5	0.036	0.0416 %	0.0031 %	0.0447 %	0.0471%	0.0596%	0.0688%	0.0993%	0.1788%	2.2349%

4.2.6.2. Госпитализация Застрахованного в результате несчастного случая

Вероятность наступления страхового случая рассчитана на основании данных «ООО «ППФ Страхование жизни», и экспертной оценки АО СК «Турикум» (увеличение вероятности в 5 раз).

Средняя продолжительность нетрудоспособности составляет 10.62 дня. Выплата по дням нетрудоспособности ограничена 45 днями. Соотношение S_B / S определяется исходя из средней продолжительности нетрудоспособности, размера страховой суммы в % от страховой выплаты, обратнопропорционально количеству дней от даты начала нетрудоспособности до даты начала выплаты.

Варианты размеров страховой выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	S _B / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.006498 7	0.011	0.0069 %	0.0007 %	0.0076 %	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3794%

Варианты размеров страховой выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.006498 7	0.010	0.0066 %	0.0007 %	0.0073 %	0.0076%	0.0097%	0.0112%	0.0161%	0.0290%	0.3626%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.006498 7	0.009	0.0058 %	0.0006 %	0.0064 %	0.0067%	0.0085%	0.0099%	0.0142%	0.0256%	0.3204%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.006498 7	0.021	0.0138 %	0.0014 %	0.0152 %	0.0160%	0.0202%	0.0233%	0.0337%	0.0607%	0.7589%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.006498 7	0.020	0.0132 %	0.0013 %	0.0145 %	0.0153%	0.0193%	0.0223%	0.0322%	0.0580%	0.7251%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.006498 7	0.018	0.0117 %	0.0012 %	0.0128 %	0.0135%	0.0171%	0.0197%	0.0285%	0.0513%	0.6408%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.4% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.006498 7	0.042	0.0276 %	0.0027 %	0.0304 %	0.0320%	0.0405%	0.0467%	0.0675%	0.1214%	1.5177%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.4% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.006498 7	0.041	0.0264 %	0.0026 %	0.0290 %	0.0305%	0.0387%	0.0446%	0.0645%	0.1160%	1.4503%

Варианты размеров страховой выплаты
0.4% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.006498 7	0.036	0.0233 %	0.0023 %	0.0256 %	0.0270%	0.0342%	0.0394%	0.0570%	0.1025%	1.2816%

4.2.6.3. Госпитализация Застрахованного в результате болезни

Вероятность наступления страхового случая рассчитана как разность вероятности наступления страхового случая в результате несчастного случая или болезни и вероятности наступления страхового случая в результате несчастного случая.

Средняя продолжительность нетрудоспособности составляет 10.62 дня. Выплата по дням нетрудоспособности ограничена 45 днями. Соотношение Sv /S определяется исходя из средней продолжительности нетрудоспособности, размера страховой суммы в % от страховой выплаты, обратнопропорционально количеству дней от даты начала нетрудоспособности до даты начала выплаты.

Варианты размеров страховой выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.010298 8	0.011	0.0109 %	0.0009 %	0.0118 %	0.0124%	0.0157%	0.0182%	0.0262%	0.0472%	0.5900%

Варианты размеров страховой выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.010298 8	0.010	0.0105 %	0.0008 %	0.0113 %	0.0119%	0.0150%	0.0173%	0.0251%	0.0451%	0.5638%

Варианты размеров страховой выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.010298 8	0.009	0.0092%	0.0007 %	0.0100 %	0.0105%	0.0133%	0.0153%	0.0221%	0.0399%	0.4982%

Варианты размеров страховой выплаты

Выплата с 1 дня

выплаты

0.2% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.010298 8	0.021	0.0219 %	0.0017 %	0.0236 %	0.0248%	0.0315%	0.0363%	0.0524%	0.0944%	1.1800%

Варианты размеров страховой выплаты

Выплата с 3 дня

0.2% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.010298 8	0.020	0.0209 %	0.0016 %	0.0226 %	0.0237%	0.0301%	0.0347%	0.0501%	0.0902%	1.1276%

Варианты размеров страховой выплаты

Выплата с 8 дня

0.2% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.010298 8	0.018	0.0185 %	0.0015 %	0.0199 %	0.0210%	0.0266%	0.0307%	0.0443%	0.0797%	0.9965%

Варианты размеров страховой выплаты

Выплата с 1 дня

0.4% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.010298 8	0.042	0.0437 %	0.0035 %	0.0472 %	0.0497%	0.0629%	0.0726%	0.1049%	0.1888%	2.3601%

Варианты размеров страховой выплаты

Выплата с 3 дня

0.4% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.010298 8	0.041	0.0418 %	0.0033 %	0.0451 %	0.0475%	0.0601%	0.0694%	0.1002%	0.1804%	2.2552%

Варианты размеров страховой выплаты

Выплата с 8 дня

0.4% от страховой суммы

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.010298 8	0.036	0.0369 %	0.0029 %	0.0399 %	0.0420%	0.0531%	0.0613%	0.0886%	0.1594%	1.9930%

4.2.6.4. Экстренная госпитализация Застрахованного в результате несчастного случая или болезни

Вероятность наступления страхового случая рассчитана как одна треть от вероятности госпитализации Застрахованного в результате несчастного случая или болезни в соответствии с экспертной оценкой АО СК «Турикум».

Средняя продолжительность нетрудоспособности составляет 21.24 дня. Выплата по дням нетрудоспособности ограничена 45 днями. Соотношение S_v / S определяется исходя из средней продолжительности нетрудоспособности, размера страховой суммы в % от страховой выплаты, обратнопропорционально количеству дней от даты начала нетрудоспособности до даты начала выплаты.

Варианты размеров страховой

выплаты

0.1% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.003866 2	0.021	0.0082 %	0.0011 %	0.0093 %	0.0098%	0.0124%	0.0143%	0.0206%	0.0371%	0.4636%

Варианты размеров страховой

выплаты

0.1% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.003866 2	0.020	0.0078 %	0.0010 %	0.0089 %	0.0093%	0.0118%	0.0136%	0.0197%	0.0354%	0.4430%

Варианты размеров страховой

выплаты

0.1% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.003866 2	0.018	0.0069 %	0.0009 %	0.0078 %	0.0082%	0.0104%	0.0120%	0.0174%	0.0313%	0.3915%

Варианты размеров страховой

выплаты

0.2% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.003866 2	0.042	0.0164 %	0.0021 %	0.0185%	0.0195%	0.0247%	0.0285%	0.0412%	0.0742%	0.9273%

Варианты размеров страховой

выплаты

0.2% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.003866 2	0.041	0.0157 %	0.0020 %	0.0177 %	0.0187%	0.0236%	0.0273%	0.0394%	0.0709%	0.8861%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.003866 2	0.036	0.0139 %	0.0018 %	0.0157 %	0.0165%	0.0209%	0.0241%	0.0348%	0.0626%	0.7830%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.4% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.003866 2	0.085	0.0328 %	0.0042 %	0.0371 %	0.0390%	0.0495%	0.0571%	0.0824%	0.1484%	1.8546%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.4% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.003866 2	0.081	0.0314 %	0.0041 %	0.0354 %	0.0373%	0.0473%	0.0545%	0.0788%	0.1418%	1.7721%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.4% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.003866 2	0.072	0.0277 %	0.0036 %	0.0313 %	0.0330%	0.0418%	0.0482%	0.0696%	0.1253%	1.5661%

4.2.6.5. Экстренная госпитализация Застрахованного в результате несчастного случая

Вероятность наступления страхового случая рассчитана как одна треть от вероятности госпитализации Застрахованного в результате несчастного случая в соответствии с экспертной оценкой АО СК «Турикум».

Средняя продолжительность нетрудоспособности составляет 21.24 дня. Выплата по дням нетрудоспособности ограничена 45 днями. Соотношение Sv /S определяется исходя из средней продолжительности нетрудоспособности, размера страховой суммы в % от страховой выплаты, обратнопропорционально количеству дней от даты начала нетрудоспособности до даты начала выплаты.

Варианты размеров страховой
выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.001299 7	0.021	0.0028 %	0.0006 %	0.0034 %	0.0036%	0.0045%	0.0052%	0.0075%	0.0135%	0.1688%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.001299 7	0.020	0.0026 %	0.0006 %	0.0032 %	0.0034%	0.0043%	0.0050%	0.0072%	0.0129%	0.1613%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.1% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.001299 7	0.018	0.0023 %	0.0005 %	0.0029 %	0.0030%	0.0038%	0.0044%	0.0063%	0.0114%	0.1426%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.001299 7	0.042	0.0055 %	0.0012 %	0.0068 %	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3377%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.001299 7	0.041	0.0053 %	0.0012 %	0.0065 %	0.0068%	0.0086%	0.0099%	0.0143%	0.0258%	0.3227%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.2% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.001299 7	0.036	0.0047 %	0.0010 %	0.0057 %	0.0060%	0.0076%	0.0088%	0.0127%	0.0228%	0.2851%

Варианты размеров страховой
выплаты
0.4% от страховой суммы

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%

18-65	0.001299 7	0.085	0.0110 %	0.0025 %	0.0135 %	0.0142%	0.0180%	0.0208%	0.0300%	0.0540%	0.6753%
-------	---------------	-------	-------------	-------------	-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Варианты размеров страховой выплаты
0.4% от страховой суммы

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.001299 7	0.081	0.0106 %	0.0024 %	0.0129 %	0.0136%	0.0172%	0.0199%	0.0287%	0.0516%	0.6453%

Варианты размеров страховой выплаты
0.4% от страховой суммы

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.001299 7	0.072	0.0093 %	0.0021 %	0.0114 %	0.0120%	0.0152%	0.0175%	0.0253%	0.0456%	0.5703%

4.2.6.6. Экстренная госпитализация Застрахованного в результате болезни

Вероятность наступления страхового случая рассчитана как разность вероятности наступления страхового случая в результате несчастного случая или болезни и вероятности наступления страхового случая в результате несчастного случая.

Средняя продолжительность нетрудоспособности составляет 21.24 дня. Выплата по дням нетрудоспособности ограничена 45 днями. Соотношение Sv /S определяется исходя из средней продолжительности нетрудоспособности, размера страховой суммы в % от страховой выплаты, обратнопропорционально количеству дней от даты начала нетрудоспособности до даты начала выплаты.

Варианты размеров страховой выплаты
от страховой суммы
0.1%

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.002566 4	0.021	0.0055 %	0.0009 %	0.0063 %	0.0066%	0.0084%	0.0097%	0.0140%	0.0253%	0.3158%

Варианты размеров страховой выплаты
от страховой суммы
0.1%

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.002566 4	0.020	0.0052 %	0.0008 %	0.0060 %	0.0064%	0.0080%	0.0093%	0.0134%	0.0241%	0.3018%

Варианты размеров страховой выплаты
от страховой суммы
0.1%

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.002566 4	0.018	0.0046 %	0.0007 %	0.0053 %	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0213%	0.2667%

Варианты размеров страховой выплаты
от страховой суммы
0.2%

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.002566 4	0.042	0.0109 %	0.0017 %	0.0126 %	0.0133%	0.0168%	0.0194%	0.0281%	0.0505%	0.6316%

Варианты размеров страховой выплаты
от страховой суммы
0.2%

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.002566 4	0.041	0.0104 %	0.0017 %	0.0121 %	0.0127%	0.0161%	0.0186%	0.0268%	0.0483%	0.6035%

Варианты размеров страховой выплаты
от страховой суммы
0.2%

Выплата с 8 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.002566 4	0.036	0.0092 %	0.0015 %	0.0107 %	0.0112%	0.0142%	0.0164%	0.0237%	0.0427%	0.5334%

Варианты размеров страховой выплаты
от страховой суммы
0.4%

Выплата с 1 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.002566 4	0.085	0.0218 %	0.0035 %	0.0253 %	0.0266%	0.0337%	0.0389%	0.0561%	0.1011%	1.2632%

Варианты размеров страховой выплаты
от страховой суммы
0.4%

Выплата с 3 дня

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%

18-65	0.002566 4	0.08 1	0.0208 %	0.0033 %	0.0241 %	0.0254%	0.0322%	0.0371%	0.0536%	0.0966%	1.2071%
-------	---------------	-----------	-------------	-------------	-------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Варианты размеров страховой выплаты

Выплата с 8 дня

от страховой суммы
0.4%

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.002566 4	0.072	0.0184 %	0.0029 %	0.0213 %	0.0225%	0.0284%	0.0328%	0.0474%	0.0853%	1.0667%

4.2.6. Проведение Застрахованному хирургических операций

4.2.6.1. Проведение Застрахованному хирургических операций в результате несчастного случая (выплаты по Таблице 1)

Вероятность наступления страхового случая рассчитана на основании данных ПАО «Ингосстрах».

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000090 0	1.000	0.0090 %	0.0241 %	0.0331 %	0.0349%	0.0442%	0.0510%	0.0737%	0.1326%	1.6574%

4.2.6.2. Проведение Застрахованному хирургических операций в результате несчастного случая или болезни выплаты по Таблице 1)

Вероятность наступления страхового случая рассчитана на основании данных ПАО «Ингосстрах».

Мужчины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000240	1.000	0.0240 %	0.0125 %	0.0365 %	0.0384%	0.0486%	0.0561%	0.0810%	0.1459%	1.8235%
19	0.000240	1.000	0.0240 %	0.0125 %	0.0365 %	0.0384%	0.0486%	0.0561%	0.0810%	0.1459%	1.8235%
20	0.000220	1.000	0.0220 %	0.0119 %	0.0339 %	0.0357%	0.0453%	0.0522%	0.0754%	0.1358%	1.6969%
21	0.000220	1.000	0.0220 %	0.0119 %	0.0339 %	0.0357%	0.0453%	0.0522%	0.0754%	0.1358%	1.6969%
22	0.000220	1.000	0.0220 %	0.0119 %	0.0339 %	0.0357%	0.0453%	0.0522%	0.0754%	0.1358%	1.6969%
23	0.000220	1.000	0.0220 %	0.0119 %	0.0339 %	0.0357%	0.0453%	0.0522%	0.0754%	0.1358%	1.6969%
24	0.000220	1.000	0.0220 %	0.0119 %	0.0339 %	0.0357%	0.0453%	0.0522%	0.0754%	0.1358%	1.6969%
25	0.000260	1.000	0.0260 %	0.0130 %	0.0390 %	0.0410%	0.0520%	0.0600%	0.0866%	0.1559%	1.9489%
26	0.000260	1.000	0.0260 %	0.0130 %	0.0390 %	0.0410%	0.0520%	0.0600%	0.0866%	0.1559%	1.9489%
27	0.000260	1.000	0.0260 %	0.0130 %	0.0390 %	0.0410%	0.0520%	0.0600%	0.0866%	0.1559%	1.9489%
28	0.000260	1.000	0.0260 %	0.0130 %	0.0390 %	0.0410%	0.0520%	0.0600%	0.0866%	0.1559%	1.9489%
29	0.000260	1.000	0.0260 %	0.0130 %	0.0390 %	0.0410%	0.0520%	0.0600%	0.0866%	0.1559%	1.9489%
30	0.000300	1.000	0.0300 %	0.0139 %	0.0439 %	0.0463%	0.0586%	0.0676%	0.0976%	0.1758%	2.1970%
31	0.000300	1.000	0.0300 %	0.0139 %	0.0439 %	0.0463%	0.0586%	0.0676%	0.0976%	0.1758%	2.1970%
32	0.000300	1.000	0.0300 %	0.0139 %	0.0439 %	0.0463%	0.0586%	0.0676%	0.0976%	0.1758%	2.1970%
33	0.000300	1.000	0.0300 %	0.0139 %	0.0439 %	0.0463%	0.0586%	0.0676%	0.0976%	0.1758%	2.1970%
34	0.000300	1.000	0.0300 %	0.0139 %	0.0439 %	0.0463%	0.0586%	0.0676%	0.0976%	0.1758%	2.1970%
35	0.000430	1.000	0.0430 %	0.0167 %	0.0597 %	0.0628%	0.0796%	0.0918%	0.1326%	0.2388%	2.9844%
36	0.000430	1.000	0.0430 %	0.0167 %	0.0597 %	0.0628%	0.0796%	0.0918%	0.1326%	0.2388%	2.9844%
37	0.000430	1.000	0.0430 %	0.0167 %	0.0597 %	0.0628%	0.0796%	0.0918%	0.1326%	0.2388%	2.9844%
38	0.000430	1.000	0.0430 %	0.0167 %	0.0597 %	0.0628%	0.0796%	0.0918%	0.1326%	0.2388%	2.9844%
39	0.000430	1.000	0.0430 %	0.0167 %	0.0597 %	0.0628%	0.0796%	0.0918%	0.1326%	0.2388%	2.9844%
40	0.000600	1.000	0.0600 %	0.0197 %	0.0797 %	0.0839%	0.1063%	0.1226%	0.1771%	0.3188%	3.9856%
41	0.000600	1.000	0.0600 %	0.0197 %	0.0797 %	0.0839%	0.1063%	0.1226%	0.1771%	0.3188%	3.9856%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

42	0.000600	1.000	0.0600 %	0.0197 %	0.0797 %	0.0839%	0.1063%	0.1226%	0.1771%	0.3188%	3.9856%
43	0.000600	1.000	0.0600 %	0.0197 %	0.0797 %	0.0839%	0.1063%	0.1226%	0.1771%	0.3188%	3.9856%
44	0.000600	1.000	0.0600 %	0.0197 %	0.0797 %	0.0839%	0.1063%	0.1226%	0.1771%	0.3188%	3.9856%
45	0.000880	1.000	0.0880 %	0.0239 %	0.1119 %	0.1178%	0.1492%	0.1721%	0.2486%	0.4475%	5.5935%
46	0.000880	1.000	0.0880 %	0.0239 %	0.1119 %	0.1178%	0.1492%	0.1721%	0.2486%	0.4475%	5.5935%
47	0.000880	1.000	0.0880 %	0.0239 %	0.1119 %	0.1178%	0.1492%	0.1721%	0.2486%	0.4475%	5.5935%
48	0.000880	1.000	0.0880 %	0.0239 %	0.1119 %	0.1178%	0.1492%	0.1721%	0.2486%	0.4475%	5.5935%
49	0.000880	1.000	0.0880 %	0.0239 %	0.1119 %	0.1178%	0.1492%	0.1721%	0.2486%	0.4475%	5.5935%
50	0.001230	1.000	0.1230 %	0.0282 %	0.1512 %	0.1592%	0.2016%	0.2326%	0.3360%	0.6049%	7.5607%
51	0.001230	1.000	0.1230 %	0.0282 %	0.1512 %	0.1592%	0.2016%	0.2326%	0.3360%	0.6049%	7.5607%
52	0.001230	1.000	0.1230 %	0.0282 %	0.1512 %	0.1592%	0.2016%	0.2326%	0.3360%	0.6049%	7.5607%
53	0.001230	1.000	0.1230 %	0.0282 %	0.1512 %	0.1592%	0.2016%	0.2326%	0.3360%	0.6049%	7.5607%
54	0.001230	1.000	0.1230 %	0.0282 %	0.1512 %	0.1592%	0.2016%	0.2326%	0.3360%	0.6049%	7.5607%
55	0.001630	1.000	0.1630 %	0.0325 %	0.1955 %	0.2058%	0.2606%	0.3007%	0.4344%	0.7819%	9.7737%
56	0.001630	1.000	0.1630 %	0.0325 %	0.1955 %	0.2058%	0.2606%	0.3007%	0.4344%	0.7819%	9.7737%
57	0.001630	1.000	0.1630 %	0.0325 %	0.1955 %	0.2058%	0.2606%	0.3007%	0.4344%	0.7819%	9.7737%
58	0.001630	1.000	0.1630 %	0.0325 %	0.1955 %	0.2058%	0.2606%	0.3007%	0.4344%	0.7819%	9.7737%
59	0.001630	1.000	0.1630 %	0.0325 %	0.1955 %	0.2058%	0.2606%	0.3007%	0.4344%	0.7819%	9.7737%
60	0.002090	1.000	0.2090 %	0.0368 %	0.2458 %	0.2587%	0.3277%	0.3781%	0.5461%	0.9831%	12.2881%
61	0.002090	1.000	0.2090 %	0.0368 %	0.2458 %	0.2587%	0.3277%	0.3781%	0.5461%	0.9831%	12.2881%
62	0.002090	1.000	0.2090 %	0.0368 %	0.2458 %	0.2587%	0.3277%	0.3781%	0.5461%	0.9831%	12.2881%
63	0.002090	1.000	0.2090 %	0.0368 %	0.2458 %	0.2587%	0.3277%	0.3781%	0.5461%	0.9831%	12.2881%
64	0.002090	1.000	0.2090 %	0.0368 %	0.2458 %	0.2587%	0.3277%	0.3781%	0.5461%	0.9831%	12.2881%
65	0.002090	1.000	0.2090 %	0.0368 %	0.2458 %	0.2587%	0.3277%	0.3781%	0.5461%	0.9831%	12.2881%

Женщины

Возраст	qx	Sw / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000250	1.000	0.0250 %	0.0055 %	0.0305 %	0.0321%	0.0407%	0.0469%	0.0678%	0.1221%	1.5257%
19	0.000250	1.000	0.0250 %	0.0055 %	0.0305 %	0.0321%	0.0407%	0.0469%	0.0678%	0.1221%	1.5257%
20	0.000310	1.000	0.0310 %	0.0061 %	0.0371 %	0.0391%	0.0495%	0.0571%	0.0825%	0.1486%	1.8570%
21	0.000310	1.000	0.0310 %	0.0061 %	0.0371 %	0.0391%	0.0495%	0.0571%	0.0825%	0.1486%	1.8570%
22	0.000310	1.000	0.0310 %	0.0061 %	0.0371 %	0.0391%	0.0495%	0.0571%	0.0825%	0.1486%	1.8570%
23	0.000310	1.000	0.0310 %	0.0061 %	0.0371 %	0.0391%	0.0495%	0.0571%	0.0825%	0.1486%	1.8570%
24	0.000310	1.000	0.0310 %	0.0061 %	0.0371 %	0.0391%	0.0495%	0.0571%	0.0825%	0.1486%	1.8570%
25	0.000400	1.000	0.0400 %	0.0070 %	0.0470 %	0.0494%	0.0626%	0.0723%	0.1044%	0.1879%	2.3488%
26	0.000400	1.000	0.0400 %	0.0070 %	0.0470 %	0.0494%	0.0626%	0.0723%	0.1044%	0.1879%	2.3488%
27	0.000400	1.000	0.0400 %	0.0070 %	0.0470 %	0.0494%	0.0626%	0.0723%	0.1044%	0.1879%	2.3488%
28	0.000400	1.000	0.0400 %	0.0070 %	0.0470 %	0.0494%	0.0626%	0.0723%	0.1044%	0.1879%	2.3488%
29	0.000400	1.000	0.0400 %	0.0070 %	0.0470 %	0.0494%	0.0626%	0.0723%	0.1044%	0.1879%	2.3488%
30	0.000520	1.000	0.0520 %	0.0080 %	0.0600 %	0.0631%	0.0799%	0.0922%	0.1332%	0.2398%	2.9976%
31	0.000520	1.000	0.0520 %	0.0080 %	0.0600 %	0.0631%	0.0799%	0.0922%	0.1332%	0.2398%	2.9976%
32	0.000520	1.000	0.0520 %	0.0080 %	0.0600 %	0.0631%	0.0799%	0.0922%	0.1332%	0.2398%	2.9976%
33	0.000520	1.000	0.0520 %	0.0080 %	0.0600 %	0.0631%	0.0799%	0.0922%	0.1332%	0.2398%	2.9976%
34	0.000520	1.000	0.0520 %	0.0080 %	0.0600 %	0.0631%	0.0799%	0.0922%	0.1332%	0.2398%	2.9976%
35	0.000670	1.000	0.0670 %	0.0090 %	0.0760 %	0.0800%	0.1014%	0.1170%	0.1689%	0.3041%	3.8013%
36	0.000670	1.000	0.0670 %	0.0090 %	0.0760 %	0.0800%	0.1014%	0.1170%	0.1689%	0.3041%	3.8013%
37	0.000670	1.000	0.0670 %	0.0090 %	0.0760 %	0.0800%	0.1014%	0.1170%	0.1689%	0.3041%	3.8013%
38	0.000670	1.000	0.0670 %	0.0090 %	0.0760 %	0.0800%	0.1014%	0.1170%	0.1689%	0.3041%	3.8013%
39	0.000670	1.000	0.0670 %	0.0090 %	0.0760 %	0.0800%	0.1014%	0.1170%	0.1689%	0.3041%	3.8013%
40	0.000870	1.000	0.0870 %	0.0103 %	0.0973 %	0.1024%	0.1297%	0.1497%	0.2162%	0.3891%	4.8642%
41	0.000870	1.000	0.0870 %	0.0103 %	0.0973 %	0.1024%	0.1297%	0.1497%	0.2162%	0.3891%	4.8642%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

42	0.000870	1.000	0.0870 %	0.0103 %	0.0973 %	0.1024%	0.1297%	0.1497%	0.2162%	0.3891%	4.8642%
43	0.000870	1.000	0.0870 %	0.0103 %	0.0973 %	0.1024%	0.1297%	0.1497%	0.2162%	0.3891%	4.8642%
44	0.000870	1.000	0.0870 %	0.0103 %	0.0973 %	0.1024%	0.1297%	0.1497%	0.2162%	0.3891%	4.8642%
45	0.001120	1.000	0.1120 %	0.0117 %	0.1237 %	0.1302%	0.1649%	0.1903%	0.2748%	0.4947%	6.1834%
46	0.001120	1.000	0.1120 %	0.0117 %	0.1237 %	0.1302%	0.1649%	0.1903%	0.2748%	0.4947%	6.1834%
47	0.001120	1.000	0.1120 %	0.0117 %	0.1237 %	0.1302%	0.1649%	0.1903%	0.2748%	0.4947%	6.1834%
48	0.001120	1.000	0.1120 %	0.0117 %	0.1237 %	0.1302%	0.1649%	0.1903%	0.2748%	0.4947%	6.1834%
49	0.001120	1.000	0.1120 %	0.0117 %	0.1237 %	0.1302%	0.1649%	0.1903%	0.2748%	0.4947%	6.1834%
50	0.001390	1.000	0.1390 %	0.0130 %	0.1520 %	0.1600%	0.2027%	0.2338%	0.3378%	0.6080%	7.5998%
51	0.001390	1.000	0.1390 %	0.0130 %	0.1520 %	0.1600%	0.2027%	0.2338%	0.3378%	0.6080%	7.5998%
52	0.001390	1.000	0.1390 %	0.0130 %	0.1520 %	0.1600%	0.2027%	0.2338%	0.3378%	0.6080%	7.5998%
53	0.001390	1.000	0.1390 %	0.0130 %	0.1520 %	0.1600%	0.2027%	0.2338%	0.3378%	0.6080%	7.5998%
54	0.001390	1.000	0.1390 %	0.0130 %	0.1520 %	0.1600%	0.2027%	0.2338%	0.3378%	0.6080%	7.5998%
55	0.001690	1.000	0.1690 %	0.0143 %	0.1833 %	0.1930%	0.2444%	0.2820%	0.4074%	0.7333%	9.1664%
56	0.001690	1.000	0.1690 %	0.0143 %	0.1833 %	0.1930%	0.2444%	0.2820%	0.4074%	0.7333%	9.1664%
57	0.001690	1.000	0.1690 %	0.0143 %	0.1833 %	0.1930%	0.2444%	0.2820%	0.4074%	0.7333%	9.1664%
58	0.001690	1.000	0.1690 %	0.0143 %	0.1833 %	0.1930%	0.2444%	0.2820%	0.4074%	0.7333%	9.1664%
59	0.001690	1.000	0.1690 %	0.0143 %	0.1833 %	0.1930%	0.2444%	0.2820%	0.4074%	0.7333%	9.1664%
60	0.002030	1.000	0.2030 %	0.0157 %	0.2187 %	0.2302%	0.2916%	0.3365%	0.4860%	0.8748%	10.9350%
61	0.002030	1.000	0.2030 %	0.0157 %	0.2187 %	0.2302%	0.2916%	0.3365%	0.4860%	0.8748%	10.9350%
62	0.002030	1.000	0.2030 %	0.0157 %	0.2187 %	0.2302%	0.2916%	0.3365%	0.4860%	0.8748%	10.9350%
63	0.002030	1.000	0.2030 %	0.0157 %	0.2187 %	0.2302%	0.2916%	0.3365%	0.4860%	0.8748%	10.9350%
64	0.002030	1.000	0.2030 %	0.0157 %	0.2187 %	0.2302%	0.2916%	0.3365%	0.4860%	0.8748%	10.9350%
65	0.002030	1.000	0.2030 %	0.0157 %	0.2187 %	0.2302%	0.2916%	0.3365%	0.4860%	0.8748%	10.9350%

4.2.6.3. Проведение Застрахованному хирургических операций в результате болезни выплаты по Таблице

1)

Вероятность наступления страхового случая рассчитана на основании данных ПАО «Ингосстрах».

Мужчины

Возраст	qx	Sw/S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000060	1.000	0.0060 %	0.0062 %	0.0122 %	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
19	0.000060	1.000	0.0060 %	0.0062 %	0.0122 %	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
20	0.000060	1.000	0.0060 %	0.0062 %	0.0122 %	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
21	0.000060	1.000	0.0060 %	0.0062 %	0.0122 %	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
22	0.000060	1.000	0.0060 %	0.0062 %	0.0122 %	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
23	0.000060	1.000	0.0060 %	0.0062 %	0.0122 %	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
24	0.000060	1.000	0.0060 %	0.0062 %	0.0122 %	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0272%	0.0489%	0.6118%
25	0.000070	1.000	0.0070 %	0.0067 %	0.0137 %	0.0145%	0.0183%	0.0211%	0.0305%	0.0549%	0.6867%
26	0.000070	1.000	0.0070 %	0.0067 %	0.0137 %	0.0145%	0.0183%	0.0211%	0.0305%	0.0549%	0.6867%
27	0.000070	1.000	0.0070 %	0.0067 %	0.0137 %	0.0145%	0.0183%	0.0211%	0.0305%	0.0549%	0.6867%
28	0.000070	1.000	0.0070 %	0.0067 %	0.0137 %	0.0145%	0.0183%	0.0211%	0.0305%	0.0549%	0.6867%
29	0.000070	1.000	0.0070 %	0.0067 %	0.0137 %	0.0145%	0.0183%	0.0211%	0.0305%	0.0549%	0.6867%
30	0.000080	1.000	0.0080 %	0.0072 %	0.0152 %	0.0160%	0.0203%	0.0234%	0.0338%	0.0608%	0.7600%
31	0.000080	1.000	0.0080 %	0.0072 %	0.0152 %	0.0160%	0.0203%	0.0234%	0.0338%	0.0608%	0.7600%
32	0.000080	1.000	0.0080 %	0.0072 %	0.0152 %	0.0160%	0.0203%	0.0234%	0.0338%	0.0608%	0.7600%
33	0.000080	1.000	0.0080 %	0.0072 %	0.0152 %	0.0160%	0.0203%	0.0234%	0.0338%	0.0608%	0.7600%
34	0.000080	1.000	0.0080 %	0.0072 %	0.0152 %	0.0160%	0.0203%	0.0234%	0.0338%	0.0608%	0.7600%
35	0.000120	1.000	0.0120 %	0.0088 %	0.0208 %	0.0219%	0.0278%	0.0320%	0.0463%	0.0833%	1.0409%
36	0.000120	1.000	0.0120 %	0.0088 %	0.0208 %	0.0219%	0.0278%	0.0320%	0.0463%	0.0833%	1.0409%
37	0.000120	1.000	0.0120 %	0.0088 %	0.0208 %	0.0219%	0.0278%	0.0320%	0.0463%	0.0833%	1.0409%
38	0.000120	1.000	0.0120 %	0.0088 %	0.0208 %	0.0219%	0.0278%	0.0320%	0.0463%	0.0833%	1.0409%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

39	0.000120	1.000	0.0120 %	0.0088 %	0.0208 %	0.0219%	0.0278%	0.0320%	0.0463%	0.0833%	1.0409%
40	0.000170	1.000	0.0170 %	0.0105 %	0.0275 %	0.0289%	0.0367%	0.0423%	0.0611%	0.1100%	1.3747%
41	0.000170	1.000	0.0170 %	0.0105 %	0.0275 %	0.0289%	0.0367%	0.0423%	0.0611%	0.1100%	1.3747%
42	0.000170	1.000	0.0170 %	0.0105 %	0.0275 %	0.0289%	0.0367%	0.0423%	0.0611%	0.1100%	1.3747%
43	0.000170	1.000	0.0170 %	0.0105 %	0.0275 %	0.0289%	0.0367%	0.0423%	0.0611%	0.1100%	1.3747%
44	0.000170	1.000	0.0170 %	0.0105 %	0.0275 %	0.0289%	0.0367%	0.0423%	0.0611%	0.1100%	1.3747%
45	0.000250	1.000	0.0250 %	0.0127 %	0.0377 %	0.0397%	0.0503%	0.0580%	0.0838%	0.1509%	1.8863%
46	0.000250	1.000	0.0250 %	0.0127 %	0.0377 %	0.0397%	0.0503%	0.0580%	0.0838%	0.1509%	1.8863%
47	0.000250	1.000	0.0250 %	0.0127 %	0.0377 %	0.0397%	0.0503%	0.0580%	0.0838%	0.1509%	1.8863%
48	0.000250	1.000	0.0250 %	0.0127 %	0.0377 %	0.0397%	0.0503%	0.0580%	0.0838%	0.1509%	1.8863%
49	0.000250	1.000	0.0250 %	0.0127 %	0.0377 %	0.0397%	0.0503%	0.0580%	0.0838%	0.1509%	1.8863%
50	0.000360	1.000	0.0360 %	0.0153 %	0.0513 %	0.0540%	0.0684%	0.0789%	0.1139%	0.2051%	2.5635%
51	0.000360	1.000	0.0360 %	0.0153 %	0.0513 %	0.0540%	0.0684%	0.0789%	0.1139%	0.2051%	2.5635%
52	0.000360	1.000	0.0360 %	0.0153 %	0.0513 %	0.0540%	0.0684%	0.0789%	0.1139%	0.2051%	2.5635%
53	0.000360	1.000	0.0360 %	0.0153 %	0.0513 %	0.0540%	0.0684%	0.0789%	0.1139%	0.2051%	2.5635%
54	0.000360	1.000	0.0360 %	0.0153 %	0.0513 %	0.0540%	0.0684%	0.0789%	0.1139%	0.2051%	2.5635%
55	0.000480	1.000	0.0480 %	0.0176 %	0.0656 %	0.0691%	0.0875%	0.1010%	0.1458%	0.2625%	3.2816%
56	0.000480	1.000	0.0480 %	0.0176 %	0.0656 %	0.0691%	0.0875%	0.1010%	0.1458%	0.2625%	3.2816%
57	0.000480	1.000	0.0480 %	0.0176 %	0.0656 %	0.0691%	0.0875%	0.1010%	0.1458%	0.2625%	3.2816%
58	0.000480	1.000	0.0480 %	0.0176 %	0.0656 %	0.0691%	0.0875%	0.1010%	0.1458%	0.2625%	3.2816%
59	0.000480	1.000	0.0480 %	0.0176 %	0.0656 %	0.0691%	0.0875%	0.1010%	0.1458%	0.2625%	3.2816%
60	0.000620	1.000	0.0620 %	0.0200 %	0.0820 %	0.0864%	0.1094%	0.1262%	0.1823%	0.3282%	4.1019%
61	0.000620	1.000	0.0620 %	0.0200 %	0.0820 %	0.0864%	0.1094%	0.1262%	0.1823%	0.3282%	4.1019%
62	0.000620	1.000	0.0620 %	0.0200 %	0.0820 %	0.0864%	0.1094%	0.1262%	0.1823%	0.3282%	4.1019%
63	0.000620	1.000	0.0620 %	0.0200 %	0.0820 %	0.0864%	0.1094%	0.1262%	0.1823%	0.3282%	4.1019%
64	0.000620	1.000	0.0620 %	0.0200 %	0.0820 %	0.0864%	0.1094%	0.1262%	0.1823%	0.3282%	4.1019%
65	0.000620	1.000	0.0620 %	0.0200 %	0.0820 %	0.0864%	0.1094%	0.1262%	0.1823%	0.3282%	4.1019%

Женщины

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000100	1.000	0.0100 %	0.0080 %	0.0180 %	0.0190%	0.0241%	0.0278%	0.0401%	0.0722%	0.9025%
19	0.000100	1.000	0.0100 %	0.0080 %	0.0180 %	0.0190%	0.0241%	0.0278%	0.0401%	0.0722%	0.9025%
20	0.000120	1.000	0.0120 %	0.0088 %	0.0208 %	0.0219%	0.0278%	0.0320%	0.0463%	0.0833%	1.0409%
21	0.000120	1.000	0.0120 %	0.0088 %	0.0208 %	0.0219%	0.0278%	0.0320%	0.0463%	0.0833%	1.0409%
22	0.000120	1.000	0.0120 %	0.0088 %	0.0208 %	0.0219%	0.0278%	0.0320%	0.0463%	0.0833%	1.0409%
23	0.000120	1.000	0.0120 %	0.0088 %	0.0208 %	0.0219%	0.0278%	0.0320%	0.0463%	0.0833%	1.0409%
24	0.000120	1.000	0.0120 %	0.0088 %	0.0208 %	0.0219%	0.0278%	0.0320%	0.0463%	0.0833%	1.0409%
25	0.000160	1.000	0.0160 %	0.0102 %	0.0262 %	0.0276%	0.0349%	0.0403%	0.0582%	0.1047%	1.3091%
26	0.000160	1.000	0.0160 %	0.0102 %	0.0262 %	0.0276%	0.0349%	0.0403%	0.0582%	0.1047%	1.3091%
27	0.000160	1.000	0.0160 %	0.0102 %	0.0262 %	0.0276%	0.0349%	0.0403%	0.0582%	0.1047%	1.3091%
28	0.000160	1.000	0.0160 %	0.0102 %	0.0262 %	0.0276%	0.0349%	0.0403%	0.0582%	0.1047%	1.3091%
29	0.000160	1.000	0.0160 %	0.0102 %	0.0262 %	0.0276%	0.0349%	0.0403%	0.0582%	0.1047%	1.3091%
30	0.000210	1.000	0.0210 %	0.0117 %	0.0327 %	0.0344%	0.0436%	0.0503%	0.0726%	0.1307%	1.6332%
31	0.000210	1.000	0.0210 %	0.0117 %	0.0327 %	0.0344%	0.0436%	0.0503%	0.0726%	0.1307%	1.6332%
32	0.000210	1.000	0.0210 %	0.0117 %	0.0327 %	0.0344%	0.0436%	0.0503%	0.0726%	0.1307%	1.6332%
33	0.000210	1.000	0.0210 %	0.0117 %	0.0327 %	0.0344%	0.0436%	0.0503%	0.0726%	0.1307%	1.6332%
34	0.000210	1.000	0.0210 %	0.0117 %	0.0327 %	0.0344%	0.0436%	0.0503%	0.0726%	0.1307%	1.6332%
35	0.000270	1.000	0.0270 %	0.0132 %	0.0402 %	0.0423%	0.0536%	0.0619%	0.0894%	0.1609%	2.0113%
36	0.000270	1.000	0.0270 %	0.0132 %	0.0402 %	0.0423%	0.0536%	0.0619%	0.0894%	0.1609%	2.0113%
37	0.000270	1.000	0.0270 %	0.0132 %	0.0402 %	0.0423%	0.0536%	0.0619%	0.0894%	0.1609%	2.0113%
38	0.000270	1.000	0.0270 %	0.0132 %	0.0402 %	0.0423%	0.0536%	0.0619%	0.0894%	0.1609%	2.0113%

39	0.000270	1.000	0.0270 %	0.0132 %	0.0402 %	0.0423%	0.0536%	0.0619%	0.0894%	0.1609%	2.0113%
40	0.000350	1.000	0.0350 %	0.0151 %	0.0501 %	0.0527%	0.0667%	0.0770%	0.1112%	0.2002%	2.5029%
41	0.000350	1.000	0.0350 %	0.0151 %	0.0501 %	0.0527%	0.0667%	0.0770%	0.1112%	0.2002%	2.5029%
42	0.000350	1.000	0.0350 %	0.0151 %	0.0501 %	0.0527%	0.0667%	0.0770%	0.1112%	0.2002%	2.5029%
43	0.000350	1.000	0.0350 %	0.0151 %	0.0501 %	0.0527%	0.0667%	0.0770%	0.1112%	0.2002%	2.5029%
44	0.000350	1.000	0.0350 %	0.0151 %	0.0501 %	0.0527%	0.0667%	0.0770%	0.1112%	0.2002%	2.5029%
45	0.000450	1.000	0.0450 %	0.0171 %	0.0621 %	0.0653%	0.0828%	0.0955%	0.1379%	0.2483%	3.1036%
46	0.000450	1.000	0.0450 %	0.0171 %	0.0621 %	0.0653%	0.0828%	0.0955%	0.1379%	0.2483%	3.1036%
47	0.000450	1.000	0.0450 %	0.0171 %	0.0621 %	0.0653%	0.0828%	0.0955%	0.1379%	0.2483%	3.1036%
48	0.000450	1.000	0.0450 %	0.0171 %	0.0621 %	0.0653%	0.0828%	0.0955%	0.1379%	0.2483%	3.1036%
49	0.000450	1.000	0.0450 %	0.0171 %	0.0621 %	0.0653%	0.0828%	0.0955%	0.1379%	0.2483%	3.1036%
50	0.000570	1.000	0.0570 %	0.0192 %	0.0762 %	0.0802%	0.1016%	0.1173%	0.1694%	0.3049%	3.8107%
51	0.000570	1.000	0.0570 %	0.0192 %	0.0762 %	0.0802%	0.1016%	0.1173%	0.1694%	0.3049%	3.8107%
52	0.000570	1.000	0.0570 %	0.0192 %	0.0762 %	0.0802%	0.1016%	0.1173%	0.1694%	0.3049%	3.8107%
53	0.000570	1.000	0.0570 %	0.0192 %	0.0762 %	0.0802%	0.1016%	0.1173%	0.1694%	0.3049%	3.8107%
54	0.000570	1.000	0.0570 %	0.0192 %	0.0762 %	0.0802%	0.1016%	0.1173%	0.1694%	0.3049%	3.8107%
55	0.000700	1.000	0.0700 %	0.0213 %	0.0913 %	0.0961%	0.1217%	0.1404%	0.2029%	0.3652%	4.5645%
56	0.000700	1.000	0.0700 %	0.0213 %	0.0913 %	0.0961%	0.1217%	0.1404%	0.2029%	0.3652%	4.5645%
57	0.000700	1.000	0.0700 %	0.0213 %	0.0913 %	0.0961%	0.1217%	0.1404%	0.2029%	0.3652%	4.5645%
58	0.000700	1.000	0.0700 %	0.0213 %	0.0913 %	0.0961%	0.1217%	0.1404%	0.2029%	0.3652%	4.5645%
59	0.000700	1.000	0.0700 %	0.0213 %	0.0913 %	0.0961%	0.1217%	0.1404%	0.2029%	0.3652%	4.5645%
60	0.000840	1.000	0.0840 %	0.0233 %	0.1073 %	0.1130%	0.1431%	0.1651%	0.2385%	0.4293%	5.3660%
61	0.000840	1.000	0.0840 %	0.0233 %	0.1073 %	0.1130%	0.1431%	0.1651%	0.2385%	0.4293%	5.3660%
62	0.000840	1.000	0.0840 %	0.0233 %	0.1073 %	0.1130%	0.1431%	0.1651%	0.2385%	0.4293%	5.3660%
63	0.000840	1.000	0.0840 %	0.0233 %	0.1073 %	0.1130%	0.1431%	0.1651%	0.2385%	0.4293%	5.3660%
64	0.000840	1.000	0.0840 %	0.0233 %	0.1073 %	0.1130%	0.1431%	0.1651%	0.2385%	0.4293%	5.3660%
65	0.000840	1.000	0.0840 %	0.0233 %	0.1073 %	0.1130%	0.1431%	0.1651%	0.2385%	0.4293%	5.3660%

4.2.6.4. Проведение Застрахованному хирургических операций в результате несчастного случая (выплаты по Таблице 2)

Вероятность наступления страхового случая рассчитана на основании данных ПАО «Ингосстрах».

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18-65	0.000450	1.000	0.0450 %	0.0540 %	0.0990 %	0.1042%	0.1320%	0.1523%	0.2200%	0.3960%	4.9494%

4.2.6.5. Проведение Застрахованному хирургических операций в результате несчастного случая или болезни (выплаты по Таблице 2)

Вероятность наступления страхового случая рассчитана на основании данных ПАО «Ингосстрах», использованных для расчета тарифов для страхования на случай проведения Застрахованному хирургических операций в результате несчастного случая или болезни (выплаты по Таблице 1), и скорректированных исходя из коэффициента отношения вероятности наступления страхового случая для Таблицы 2 к Таблице 1, взятых из базы тарифов SWISS RE для второго класса риска.

Мужчины

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000377	1.000	0.0377 %	0.0156 %	0.0533 %	0.0561%	0.0710%	0.0820%	0.1184%	0.2131%	2.7584%
19	0.000377	1.000	0.0377 %	0.0156 %	0.0533 %	0.0561%	0.0710%	0.0820%	0.1184%	0.2131%	2.7584%
20	0.000345	1.000	0.0345 %	0.0150 %	0.0495 %	0.0521%	0.0660%	0.0761%	0.1099%	0.1979%	3.3197%
21	0.000345	1.000	0.0345 %	0.0150 %	0.0495 %	0.0521%	0.0660%	0.0761%	0.1099%	0.1979%	3.3197%
22	0.000345	1.000	0.0345 %	0.0150 %	0.0495 %	0.0521%	0.0660%	0.0761%	0.1099%	0.1979%	3.3197%
23	0.000345	1.000	0.0345 %	0.0150 %	0.0495 %	0.0521%	0.0660%	0.0761%	0.1099%	0.1979%	3.3197%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

24	0.000345	1.000	0.0345 %	0.0150 %	0.0495 %	0.0521%	0.0660%	0.0761%	0.1099%	0.1979%	3.3197%
25	0.000408	1.000	0.0408 %	0.0163 %	0.0571 %	0.0601%	0.0761%	0.0878%	0.1268%	0.2282%	4.1463%
26	0.000408	1.000	0.0408 %	0.0163 %	0.0571 %	0.0601%	0.0761%	0.0878%	0.1268%	0.2282%	4.1463%
27	0.000408	1.000	0.0408 %	0.0163 %	0.0571 %	0.0601%	0.0761%	0.0878%	0.1268%	0.2282%	4.1463%
28	0.000408	1.000	0.0408 %	0.0163 %	0.0571 %	0.0601%	0.0761%	0.0878%	0.1268%	0.2282%	4.1463%
29	0.000408	1.000	0.0408 %	0.0163 %	0.0571 %	0.0601%	0.0761%	0.0878%	0.1268%	0.2282%	4.1463%
30	0.000471	1.000	0.0471 %	0.0175 %	0.0645 %	0.0679%	0.0860%	0.0993%	0.1434%	0.2581%	5.2290%
31	0.000471	1.000	0.0471 %	0.0175 %	0.0645 %	0.0679%	0.0860%	0.0993%	0.1434%	0.2581%	5.2290%
32	0.000471	1.000	0.0471 %	0.0175 %	0.0645 %	0.0679%	0.0860%	0.0993%	0.1434%	0.2581%	5.2290%
33	0.000471	1.000	0.0471 %	0.0175 %	0.0645 %	0.0679%	0.0860%	0.0993%	0.1434%	0.2581%	5.2290%
34	0.000471	1.000	0.0471 %	0.0175 %	0.0645 %	0.0679%	0.0860%	0.0993%	0.1434%	0.2581%	5.2290%
35	0.000675	1.000	0.0675 %	0.0209 %	0.0884 %	0.0930%	0.1178%	0.1360%	0.1964%	0.3535%	6.5610%
36	0.000675	1.000	0.0675 %	0.0209 %	0.0884 %	0.0930%	0.1178%	0.1360%	0.1964%	0.3535%	6.5610%
37	0.000675	1.000	0.0675 %	0.0209 %	0.0884 %	0.0930%	0.1178%	0.1360%	0.1964%	0.3535%	6.5610%
38	0.000675	1.000	0.0675 %	0.0209 %	0.0884 %	0.0930%	0.1178%	0.1360%	0.1964%	0.3535%	6.5610%
39	0.000675	1.000	0.0675 %	0.0209 %	0.0884 %	0.0930%	0.1178%	0.1360%	0.1964%	0.3535%	6.5610%
40	0.000941	1.000	0.0941 %	0.0247 %	0.1188 %	0.1251%	0.1584%	0.1828%	0.2641%	0.4753%	8.3119%
41	0.000941	1.000	0.0941 %	0.0247 %	0.1188 %	0.1251%	0.1584%	0.1828%	0.2641%	0.4753%	8.3119%
42	0.000941	1.000	0.0941 %	0.0247 %	0.1188 %	0.1251%	0.1584%	0.1828%	0.2641%	0.4753%	8.3119%
43	0.000941	1.000	0.0941 %	0.0247 %	0.1188 %	0.1251%	0.1584%	0.1828%	0.2641%	0.4753%	8.3119%
44	0.000941	1.000	0.0941 %	0.0247 %	0.1188 %	0.1251%	0.1584%	0.1828%	0.2641%	0.4753%	8.3119%
45	0.001381	1.000	0.1381 %	0.0299 %	0.1680 %	0.1768%	0.2240%	0.2584%	0.3733%	0.6719%	10.4730%
46	0.001381	1.000	0.1381 %	0.0299 %	0.1680 %	0.1768%	0.2240%	0.2584%	0.3733%	0.6719%	10.4730%
47	0.001381	1.000	0.1381 %	0.0299 %	0.1680 %	0.1768%	0.2240%	0.2584%	0.3733%	0.6719%	10.4730%
48	0.001381	1.000	0.1381 %	0.0299 %	0.1680 %	0.1768%	0.2240%	0.2584%	0.3733%	0.6719%	10.4730%
49	0.001381	1.000	0.1381 %	0.0299 %	0.1680 %	0.1768%	0.2240%	0.2584%	0.3733%	0.6719%	10.4730%
50	0.001930	1.000	0.1930 %	0.0353 %	0.2283 %	0.2404%	0.3044%	0.3513%	0.5074%	0.9133%	12.7832%
51	0.001930	1.000	0.1930 %	0.0353 %	0.2283 %	0.2404%	0.3044%	0.3513%	0.5074%	0.9133%	12.7832%
52	0.001930	1.000	0.1930 %	0.0353 %	0.2283 %	0.2404%	0.3044%	0.3513%	0.5074%	0.9133%	12.7832%
53	0.001930	1.000	0.1930 %	0.0353 %	0.2283 %	0.2404%	0.3044%	0.3513%	0.5074%	0.9133%	12.7832%
54	0.001930	1.000	0.1930 %	0.0353 %	0.2283 %	0.2404%	0.3044%	0.3513%	0.5074%	0.9133%	12.7832%
55	0.002558	1.000	0.2558 %	0.0407 %	0.2964 %	0.3120%	0.3952%	0.4560%	0.6587%	1.1857%	15.3291%
56	0.002558	1.000	0.2558 %	0.0407 %	0.2964 %	0.3120%	0.3952%	0.4560%	0.6587%	1.1857%	15.3291%
57	0.002558	1.000	0.2558 %	0.0407 %	0.2964 %	0.3120%	0.3952%	0.4560%	0.6587%	1.1857%	15.3291%
58	0.002558	1.000	0.2558 %	0.0407 %	0.2964 %	0.3120%	0.3952%	0.4560%	0.6587%	1.1857%	15.3291%
59	0.002558	1.000	0.2558 %	0.0407 %	0.2964 %	0.3120%	0.3952%	0.4560%	0.6587%	1.1857%	15.3291%
60	0.003279	1.000	0.3279 %	0.0460 %	0.3740 %	0.3937%	0.4986%	0.5753%	0.8311%	1.4959%	18.1948%
61	0.003279	1.000	0.3279 %	0.0460 %	0.3740 %	0.3937%	0.4986%	0.5753%	0.8311%	1.4959%	18.1948%
62	0.003279	1.000	0.3279 %	0.0460 %	0.3740 %	0.3937%	0.4986%	0.5753%	0.8311%	1.4959%	18.1948%
63	0.003279	1.000	0.3279 %	0.0460 %	0.3740 %	0.3937%	0.4986%	0.5753%	0.8311%	1.4959%	18.1948%
64	0.003279	1.000	0.3279 %	0.0460 %	0.3740 %	0.3937%	0.4986%	0.5753%	0.8311%	1.4959%	18.1948%
65	0.003279	1.000	0.3279 %	0.0460 %	0.3740 %	0.3937%	0.4986%	0.5753%	0.8311%	1.4959%	18.1948%

Женщины

Возраст	qx	Sw / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000392	1.000	0.0392 %	0.0159 %	0.0552 %	0.0581%	0.0736%	0.0849%	0.1226%	0.2207%	2.7584%
19	0.000392	1.000	0.0392 %	0.0159 %	0.0552 %	0.0581%	0.0736%	0.0849%	0.1226%	0.2207%	2.7584%
20	0.000486	1.000	0.0486 %	0.0177 %	0.0664 %	0.0699%	0.0885%	0.1021%	0.1475%	0.2656%	3.3197%
21	0.000486	1.000	0.0486 %	0.0177 %	0.0664 %	0.0699%	0.0885%	0.1021%	0.1475%	0.2656%	3.3197%
22	0.000486	1.000	0.0486 %	0.0177 %	0.0664 %	0.0699%	0.0885%	0.1021%	0.1475%	0.2656%	3.3197%
23	0.000486	1.000	0.0486 %	0.0177 %	0.0664 %	0.0699%	0.0885%	0.1021%	0.1475%	0.2656%	3.3197%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

24	0.000486	1.000	0.0486 %	0.0177 %	0.0664 %	0.0699%	0.0885%	0.1021%	0.1475%	0.2656%	3.3197%
25	0.000628	1.000	0.0628 %	0.0202 %	0.0829 %	0.0873%	0.1106%	0.1276%	0.1843%	0.3317%	4.1463%
26	0.000628	1.000	0.0628 %	0.0202 %	0.0829 %	0.0873%	0.1106%	0.1276%	0.1843%	0.3317%	4.1463%
27	0.000628	1.000	0.0628 %	0.0202 %	0.0829 %	0.0873%	0.1106%	0.1276%	0.1843%	0.3317%	4.1463%
28	0.000628	1.000	0.0628 %	0.0202 %	0.0829 %	0.0873%	0.1106%	0.1276%	0.1843%	0.3317%	4.1463%
29	0.000628	1.000	0.0628 %	0.0202 %	0.0829 %	0.0873%	0.1106%	0.1276%	0.1843%	0.3317%	4.1463%
30	0.000816	1.000	0.0816 %	0.0230 %	0.1046 %	0.1101%	0.1394%	0.1609%	0.2324%	0.4183%	5.2290%
31	0.000816	1.000	0.0816 %	0.0230 %	0.1046 %	0.1101%	0.1394%	0.1609%	0.2324%	0.4183%	5.2290%
32	0.000816	1.000	0.0816 %	0.0230 %	0.1046 %	0.1101%	0.1394%	0.1609%	0.2324%	0.4183%	5.2290%
33	0.000816	1.000	0.0816 %	0.0230 %	0.1046 %	0.1101%	0.1394%	0.1609%	0.2324%	0.4183%	5.2290%
34	0.000816	1.000	0.0816 %	0.0230 %	0.1046 %	0.1101%	0.1394%	0.1609%	0.2324%	0.4183%	5.2290%
35	0.001051	1.000	0.1051 %	0.0261 %	0.1312 %	0.1381%	0.1750%	0.2019%	0.2916%	0.5249%	6.5610%
36	0.001051	1.000	0.1051 %	0.0261 %	0.1312 %	0.1381%	0.1750%	0.2019%	0.2916%	0.5249%	6.5610%
37	0.001051	1.000	0.1051 %	0.0261 %	0.1312 %	0.1381%	0.1750%	0.2019%	0.2916%	0.5249%	6.5610%
38	0.001051	1.000	0.1051 %	0.0261 %	0.1312 %	0.1381%	0.1750%	0.2019%	0.2916%	0.5249%	6.5610%
39	0.001051	1.000	0.1051 %	0.0261 %	0.1312 %	0.1381%	0.1750%	0.2019%	0.2916%	0.5249%	6.5610%
40	0.001365	1.000	0.1365 %	0.0297 %	0.1662 %	0.1750%	0.2216%	0.2557%	0.3694%	0.6649%	8.3119%
41	0.001365	1.000	0.1365 %	0.0297 %	0.1662 %	0.1750%	0.2216%	0.2557%	0.3694%	0.6649%	8.3119%
42	0.001365	1.000	0.1365 %	0.0297 %	0.1662 %	0.1750%	0.2216%	0.2557%	0.3694%	0.6649%	8.3119%
43	0.001365	1.000	0.1365 %	0.0297 %	0.1662 %	0.1750%	0.2216%	0.2557%	0.3694%	0.6649%	8.3119%
44	0.001365	1.000	0.1365 %	0.0297 %	0.1662 %	0.1750%	0.2216%	0.2557%	0.3694%	0.6649%	8.3119%
45	0.001757	1.000	0.1757 %	0.0337 %	0.2095 %	0.2205%	0.2793%	0.3222%	0.4655%	0.8378%	10.4730%
46	0.001757	1.000	0.1757 %	0.0337 %	0.2095 %	0.2205%	0.2793%	0.3222%	0.4655%	0.8378%	10.4730%
47	0.001757	1.000	0.1757 %	0.0337 %	0.2095 %	0.2205%	0.2793%	0.3222%	0.4655%	0.8378%	10.4730%
48	0.001757	1.000	0.1757 %	0.0337 %	0.2095 %	0.2205%	0.2793%	0.3222%	0.4655%	0.8378%	10.4730%
49	0.001757	1.000	0.1757 %	0.0337 %	0.2095 %	0.2205%	0.2793%	0.3222%	0.4655%	0.8378%	10.4730%
50	0.002181	1.000	0.2181 %	0.0376 %	0.2557 %	0.2691%	0.3409%	0.3933%	0.5681%	1.0227%	12.7832%
51	0.002181	1.000	0.2181 %	0.0376 %	0.2557 %	0.2691%	0.3409%	0.3933%	0.5681%	1.0227%	12.7832%
52	0.002181	1.000	0.2181 %	0.0376 %	0.2557 %	0.2691%	0.3409%	0.3933%	0.5681%	1.0227%	12.7832%
53	0.002181	1.000	0.2181 %	0.0376 %	0.2557 %	0.2691%	0.3409%	0.3933%	0.5681%	1.0227%	12.7832%
54	0.002181	1.000	0.2181 %	0.0376 %	0.2557 %	0.2691%	0.3409%	0.3933%	0.5681%	1.0227%	12.7832%
55	0.002652	1.000	0.2652 %	0.0414 %	0.3066 %	0.3227%	0.4088%	0.4717%	0.6813%	1.2263%	15.3291%
56	0.002652	1.000	0.2652 %	0.0414 %	0.3066 %	0.3227%	0.4088%	0.4717%	0.6813%	1.2263%	15.3291%
57	0.002652	1.000	0.2652 %	0.0414 %	0.3066 %	0.3227%	0.4088%	0.4717%	0.6813%	1.2263%	15.3291%
58	0.002652	1.000	0.2652 %	0.0414 %	0.3066 %	0.3227%	0.4088%	0.4717%	0.6813%	1.2263%	15.3291%
59	0.002652	1.000	0.2652 %	0.0414 %	0.3066 %	0.3227%	0.4088%	0.4717%	0.6813%	1.2263%	15.3291%
60	0.003185	1.000	0.3185 %	0.0454 %	0.3639 %	0.3830%	0.4852%	0.5598%	0.8087%	1.4556%	18.1948%
61	0.003185	1.000	0.3185 %	0.0454 %	0.3639 %	0.3830%	0.4852%	0.5598%	0.8087%	1.4556%	18.1948%
62	0.003185	1.000	0.3185 %	0.0454 %	0.3639 %	0.3830%	0.4852%	0.5598%	0.8087%	1.4556%	18.1948%
63	0.003185	1.000	0.3185 %	0.0454 %	0.3639 %	0.3830%	0.4852%	0.5598%	0.8087%	1.4556%	18.1948%
64	0.003185	1.000	0.3185 %	0.0454 %	0.3639 %	0.3830%	0.4852%	0.5598%	0.8087%	1.4556%	18.1948%
65	0.003185	1.000	0.3185 %	0.0454 %	0.3639 %	0.3830%	0.4852%	0.5598%	0.8087%	1.4556%	18.1948%

4.2.6.6. Проведение Застрахованному хирургических операций в результате болезни (выплаты по Таблице 2)

Вероятность наступления страхового случая рассчитана на основании данных ПАО «Ингосстрах», использованных для расчета тарифов для страхования на случай проведения Застрахованному хирургических операций в результате болезни (выплаты по Таблице 1), и скорректированных исходя из коэффициента отношения вероятности наступления страхового случая для Таблицы 2 к Таблице 1, взятых из базы тарифов SWISS RE для второго класса риска.

Мужчины

Возраст	qx	Sw /S	To	Tr	Tn	T6
---------	----	-------	----	----	----	----

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000094	1.000	0.0094 %	0.0078 %	0.0172 %	0.0181%	0.0230%	0.0265%	0.0383%	0.0689%	0.8613%
19	0.000094	1.000	0.0094 %	0.0078 %	0.0172 %	0.0181%	0.0230%	0.0265%	0.0383%	0.0689%	0.8613%
20	0.000094	1.000	0.0094 %	0.0078 %	0.0172 %	0.0181%	0.0230%	0.0265%	0.0383%	0.0689%	0.8613%
21	0.000094	1.000	0.0094 %	0.0078 %	0.0172 %	0.0181%	0.0230%	0.0265%	0.0383%	0.0689%	0.8613%
22	0.000094	1.000	0.0094 %	0.0078 %	0.0172 %	0.0181%	0.0230%	0.0265%	0.0383%	0.0689%	0.8613%
23	0.000094	1.000	0.0094 %	0.0078 %	0.0172 %	0.0181%	0.0230%	0.0265%	0.0383%	0.0689%	0.8613%
24	0.000094	1.000	0.0094 %	0.0078 %	0.0172 %	0.0181%	0.0230%	0.0265%	0.0383%	0.0689%	0.8613%
25	0.000110	1.000	0.0110 %	0.0084 %	0.0194 %	0.0204%	0.0259%	0.0299%	0.0432%	0.0777%	0.9710%
26	0.000110	1.000	0.0110 %	0.0084 %	0.0194 %	0.0204%	0.0259%	0.0299%	0.0432%	0.0777%	0.9710%
27	0.000110	1.000	0.0110 %	0.0084 %	0.0194 %	0.0204%	0.0259%	0.0299%	0.0432%	0.0777%	0.9710%
28	0.000110	1.000	0.0110 %	0.0084 %	0.0194 %	0.0204%	0.0259%	0.0299%	0.0432%	0.0777%	0.9710%
29	0.000110	1.000	0.0110 %	0.0084 %	0.0194 %	0.0204%	0.0259%	0.0299%	0.0432%	0.0777%	0.9710%
30	0.000126	1.000	0.0126 %	0.0090 %	0.0216 %	0.0227%	0.0288%	0.0332%	0.0479%	0.0863%	1.0786%
31	0.000126	1.000	0.0126 %	0.0090 %	0.0216 %	0.0227%	0.0288%	0.0332%	0.0479%	0.0863%	1.0786%
32	0.000126	1.000	0.0126 %	0.0090 %	0.0216 %	0.0227%	0.0288%	0.0332%	0.0479%	0.0863%	1.0786%
33	0.000126	1.000	0.0126 %	0.0090 %	0.0216 %	0.0227%	0.0288%	0.0332%	0.0479%	0.0863%	1.0786%
34	0.000126	1.000	0.0126 %	0.0090 %	0.0216 %	0.0227%	0.0288%	0.0332%	0.0479%	0.0863%	1.0786%
35	0.000188	1.000	0.0188 %	0.0110 %	0.0299 %	0.0314%	0.0398%	0.0460%	0.0664%	0.1195%	1.4937%
36	0.000188	1.000	0.0188 %	0.0110 %	0.0299 %	0.0314%	0.0398%	0.0460%	0.0664%	0.1195%	1.4937%
37	0.000188	1.000	0.0188 %	0.0110 %	0.0299 %	0.0314%	0.0398%	0.0460%	0.0664%	0.1195%	1.4937%
38	0.000188	1.000	0.0188 %	0.0110 %	0.0299 %	0.0314%	0.0398%	0.0460%	0.0664%	0.1195%	1.4937%
39	0.000188	1.000	0.0188 %	0.0110 %	0.0299 %	0.0314%	0.0398%	0.0460%	0.0664%	0.1195%	1.4937%
40	0.000267	1.000	0.0267 %	0.0131 %	0.0398 %	0.0419%	0.0531%	0.0613%	0.0885%	0.1593%	1.9911%
41	0.000267	1.000	0.0267 %	0.0131 %	0.0398 %	0.0419%	0.0531%	0.0613%	0.0885%	0.1593%	1.9911%
42	0.000267	1.000	0.0267 %	0.0131 %	0.0398 %	0.0419%	0.0531%	0.0613%	0.0885%	0.1593%	1.9911%
43	0.000267	1.000	0.0267 %	0.0131 %	0.0398 %	0.0419%	0.0531%	0.0613%	0.0885%	0.1593%	1.9911%
44	0.000267	1.000	0.0267 %	0.0131 %	0.0398 %	0.0419%	0.0531%	0.0613%	0.0885%	0.1593%	1.9911%
45	0.000392	1.000	0.0392 %	0.0159 %	0.0552 %	0.0581%	0.0736%	0.0849%	0.1226%	0.2207%	2.7584%
46	0.000392	1.000	0.0392 %	0.0159 %	0.0552 %	0.0581%	0.0736%	0.0849%	0.1226%	0.2207%	2.7584%
47	0.000392	1.000	0.0392 %	0.0159 %	0.0552 %	0.0581%	0.0736%	0.0849%	0.1226%	0.2207%	2.7584%
48	0.000392	1.000	0.0392 %	0.0159 %	0.0552 %	0.0581%	0.0736%	0.0849%	0.1226%	0.2207%	2.7584%
49	0.000392	1.000	0.0392 %	0.0159 %	0.0552 %	0.0581%	0.0736%	0.0849%	0.1226%	0.2207%	2.7584%
50	0.000565	1.000	0.0565 %	0.0191 %	0.0756 %	0.0796%	0.1008%	0.1163%	0.1680%	0.3025%	3.7808%
51	0.000565	1.000	0.0565 %	0.0191 %	0.0756 %	0.0796%	0.1008%	0.1163%	0.1680%	0.3025%	3.7808%
52	0.000565	1.000	0.0565 %	0.0191 %	0.0756 %	0.0796%	0.1008%	0.1163%	0.1680%	0.3025%	3.7808%
53	0.000565	1.000	0.0565 %	0.0191 %	0.0756 %	0.0796%	0.1008%	0.1163%	0.1680%	0.3025%	3.7808%
54	0.000565	1.000	0.0565 %	0.0191 %	0.0756 %	0.0796%	0.1008%	0.1163%	0.1680%	0.3025%	3.7808%
55	0.000753	1.000	0.0753 %	0.0221 %	0.0974 %	0.1025%	0.1299%	0.1499%	0.2165%	0.3896%	4.8701%
56	0.000753	1.000	0.0753 %	0.0221 %	0.0974 %	0.1025%	0.1299%	0.1499%	0.2165%	0.3896%	4.8701%
57	0.000753	1.000	0.0753 %	0.0221 %	0.0974 %	0.1025%	0.1299%	0.1499%	0.2165%	0.3896%	4.8701%
58	0.000753	1.000	0.0753 %	0.0221 %	0.0974 %	0.1025%	0.1299%	0.1499%	0.2165%	0.3896%	4.8701%
59	0.000753	1.000	0.0753 %	0.0221 %	0.0974 %	0.1025%	0.1299%	0.1499%	0.2165%	0.3896%	4.8701%
60	0.000973	1.000	0.0973 %	0.0251 %	0.1224 %	0.1288%	0.1632%	0.1883%	0.2720%	0.4895%	6.1191%
61	0.000973	1.000	0.0973 %	0.0251 %	0.1224 %	0.1288%	0.1632%	0.1883%	0.2720%	0.4895%	6.1191%
62	0.000973	1.000	0.0973 %	0.0251 %	0.1224 %	0.1288%	0.1632%	0.1883%	0.2720%	0.4895%	6.1191%
63	0.000973	1.000	0.0973 %	0.0251 %	0.1224 %	0.1288%	0.1632%	0.1883%	0.2720%	0.4895%	6.1191%
64	0.000973	1.000	0.0973 %	0.0251 %	0.1224 %	0.1288%	0.1632%	0.1883%	0.2720%	0.4895%	6.1191%
65	0.000973	1.000	0.0973 %	0.0251 %	0.1224 %	0.1288%	0.1632%	0.1883%	0.2720%	0.4895%	6.1191%

Женщины

Возраст	qx	Sv /	To	Tr	Tn	T6
---------	----	------	----	----	----	----

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

		S				5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000157	1.000	0.0157%	0.0101%	0.0258%	0.0271%	0.0344%	0.0397%	0.0573%	0.1031%	1.2887%
19	0.000157	1.000	0.0157%	0.0101%	0.0258%	0.0271%	0.0344%	0.0397%	0.0573%	0.1031%	1.2887%
20	0.000188	1.000	0.0188%	0.0110%	0.0299%	0.0314%	0.0398%	0.0460%	0.0664%	0.1195%	1.4937%
21	0.000188	1.000	0.0188%	0.0110%	0.0299%	0.0314%	0.0398%	0.0460%	0.0664%	0.1195%	1.4937%
22	0.000188	1.000	0.0188%	0.0110%	0.0299%	0.0314%	0.0398%	0.0460%	0.0664%	0.1195%	1.4937%
23	0.000188	1.000	0.0188%	0.0110%	0.0299%	0.0314%	0.0398%	0.0460%	0.0664%	0.1195%	1.4937%
24	0.000188	1.000	0.0188%	0.0110%	0.0299%	0.0314%	0.0398%	0.0460%	0.0664%	0.1195%	1.4937%
25	0.000251	1.000	0.0251%	0.0128%	0.0379%	0.0399%	0.0505%	0.0582%	0.0841%	0.1514%	1.8930%
26	0.000251	1.000	0.0251%	0.0128%	0.0379%	0.0399%	0.0505%	0.0582%	0.0841%	0.1514%	1.8930%
27	0.000251	1.000	0.0251%	0.0128%	0.0379%	0.0399%	0.0505%	0.0582%	0.0841%	0.1514%	1.8930%
28	0.000251	1.000	0.0251%	0.0128%	0.0379%	0.0399%	0.0505%	0.0582%	0.0841%	0.1514%	1.8930%
29	0.000251	1.000	0.0251%	0.0128%	0.0379%	0.0399%	0.0505%	0.0582%	0.0841%	0.1514%	1.8930%
30	0.000330	1.000	0.0330%	0.0146%	0.0476%	0.0501%	0.0634%	0.0732%	0.1057%	0.1902%	2.3781%
31	0.000330	1.000	0.0330%	0.0146%	0.0476%	0.0501%	0.0634%	0.0732%	0.1057%	0.1902%	2.3781%
32	0.000330	1.000	0.0330%	0.0146%	0.0476%	0.0501%	0.0634%	0.0732%	0.1057%	0.1902%	2.3781%
33	0.000330	1.000	0.0330%	0.0146%	0.0476%	0.0501%	0.0634%	0.0732%	0.1057%	0.1902%	2.3781%
34	0.000330	1.000	0.0330%	0.0146%	0.0476%	0.0501%	0.0634%	0.0732%	0.1057%	0.1902%	2.3781%
35	0.000424	1.000	0.0424%	0.0166%	0.0589%	0.0620%	0.0786%	0.0907%	0.1310%	0.2357%	2.9466%
36	0.000424	1.000	0.0424%	0.0166%	0.0589%	0.0620%	0.0786%	0.0907%	0.1310%	0.2357%	2.9466%
37	0.000424	1.000	0.0424%	0.0166%	0.0589%	0.0620%	0.0786%	0.0907%	0.1310%	0.2357%	2.9466%
38	0.000424	1.000	0.0424%	0.0166%	0.0589%	0.0620%	0.0786%	0.0907%	0.1310%	0.2357%	2.9466%
39	0.000424	1.000	0.0424%	0.0166%	0.0589%	0.0620%	0.0786%	0.0907%	0.1310%	0.2357%	2.9466%
40	0.000549	1.000	0.0549%	0.0189%	0.0738%	0.0777%	0.0984%	0.1135%	0.1640%	0.2951%	3.6890%
41	0.000549	1.000	0.0549%	0.0189%	0.0738%	0.0777%	0.0984%	0.1135%	0.1640%	0.2951%	3.6890%
42	0.000549	1.000	0.0549%	0.0189%	0.0738%	0.0777%	0.0984%	0.1135%	0.1640%	0.2951%	3.6890%
43	0.000549	1.000	0.0549%	0.0189%	0.0738%	0.0777%	0.0984%	0.1135%	0.1640%	0.2951%	3.6890%
44	0.000549	1.000	0.0549%	0.0189%	0.0738%	0.0777%	0.0984%	0.1135%	0.1640%	0.2951%	3.6890%
45	0.000706	1.000	0.0706%	0.0214%	0.0920%	0.0968%	0.1227%	0.1415%	0.2044%	0.3680%	4.5997%
46	0.000706	1.000	0.0706%	0.0214%	0.0920%	0.0968%	0.1227%	0.1415%	0.2044%	0.3680%	4.5997%
47	0.000706	1.000	0.0706%	0.0214%	0.0920%	0.0968%	0.1227%	0.1415%	0.2044%	0.3680%	4.5997%
48	0.000706	1.000	0.0706%	0.0214%	0.0920%	0.0968%	0.1227%	0.1415%	0.2044%	0.3680%	4.5997%
49	0.000706	1.000	0.0706%	0.0214%	0.0920%	0.0968%	0.1227%	0.1415%	0.2044%	0.3680%	4.5997%
50	0.000894	1.000	0.0894%	0.0241%	0.1135%	0.1195%	0.1513%	0.1746%	0.2522%	0.4540%	5.6752%
51	0.000894	1.000	0.0894%	0.0241%	0.1135%	0.1195%	0.1513%	0.1746%	0.2522%	0.4540%	5.6752%
52	0.000894	1.000	0.0894%	0.0241%	0.1135%	0.1195%	0.1513%	0.1746%	0.2522%	0.4540%	5.6752%
53	0.000894	1.000	0.0894%	0.0241%	0.1135%	0.1195%	0.1513%	0.1746%	0.2522%	0.4540%	5.6752%
54	0.000894	1.000	0.0894%	0.0241%	0.1135%	0.1195%	0.1513%	0.1746%	0.2522%	0.4540%	5.6752%
55	0.001098	1.000	0.1098%	0.0267%	0.1365%	0.1437%	0.1820%	0.2100%	0.3033%	0.5460%	6.8252%
56	0.001098	1.000	0.1098%	0.0267%	0.1365%	0.1437%	0.1820%	0.2100%	0.3033%	0.5460%	6.8252%
57	0.001098	1.000	0.1098%	0.0267%	0.1365%	0.1437%	0.1820%	0.2100%	0.3033%	0.5460%	6.8252%
58	0.001098	1.000	0.1098%	0.0267%	0.1365%	0.1437%	0.1820%	0.2100%	0.3033%	0.5460%	6.8252%
59	0.001098	1.000	0.1098%	0.0267%	0.1365%	0.1437%	0.1820%	0.2100%	0.3033%	0.5460%	6.8252%
60	0.001318	1.000	0.1318%	0.0292%	0.1610%	0.1695%	0.2147%	0.2477%	0.3578%	0.6441%	8.0507%
61	0.001318	1.000	0.1318%	0.0292%	0.1610%	0.1695%	0.2147%	0.2477%	0.3578%	0.6441%	8.0507%
62	0.001318	1.000	0.1318%	0.0292%	0.1610%	0.1695%	0.2147%	0.2477%	0.3578%	0.6441%	8.0507%
63	0.001318	1.000	0.1318%	0.0292%	0.1610%	0.1695%	0.2147%	0.2477%	0.3578%	0.6441%	8.0507%
64	0.001318	1.000	0.1318%	0.0292%	0.1610%	0.1695%	0.2147%	0.2477%	0.3578%	0.6441%	8.0507%
65	0.001318	1.000	0.1318%	0.0292%	0.1610%	0.1695%	0.2147%	0.2477%	0.3578%	0.6441%	8.0507%

4.2.7. Первичное диагностирование критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства

4.2.7.1. Постоянная или временная утрата Застрахованным трудоспособности в результате первичного диагностирования критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства (дополнительная выплата)

Вероятности наступления страхового случая взяты из базы тарифов SWISS RE для варианта дополнительной выплаты. Поскольку тарифы SWISS RE являются коммерческими тарифами перестраховщика, то в них предусмотрен процент прибыли и расходов на ведение дела. По экспертным оценкам данный процент составляет совокупно 30%. Соответственно, вероятность наступления страхового случая уменьшена на данную величину. Вероятность наступления страхового случая уменьшена на величину недожития до окончания периода ожидания, рассчитанную исходя из вероятности смерти, оцененной на основе тарифов SWISS RE для соответствующих пола и возраста.

Тарифы рассчитаны для разных вариантов процентов (100%, 25%, 10%) выплаты от страховой суммы.

Варианты размеров страховой выплаты

100% от страховой суммы

Период ожидания 0 дней

Мужчины

Возраст	qx	Sw / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000169	1.000	0.0169 %	0.0105 %	0.0273%	0.0288%	0.0364%	0.0420%	0.0607%	0.1093%	1.3662%
19	0.000174	1.000	0.0174 %	0.0106 %	0.0280%	0.0294%	0.0373%	0.0430%	0.0621%	0.1119%	1.3983%
20	0.000178	1.000	0.0178 %	0.0107 %	0.0285%	0.0300%	0.0380%	0.0439%	0.0634%	0.1141%	1.4256%
21	0.000189	1.000	0.0189 %	0.0111 %	0.0300%	0.0315%	0.0400%	0.0461%	0.0666%	0.1199%	1.4983%
22	0.000200	1.000	0.0200 %	0.0114 %	0.0313%	0.0330%	0.0418%	0.0482%	0.0696%	0.1253%	1.5659%
23	0.000211	1.000	0.0211 %	0.0117 %	0.0328%	0.0346%	0.0438%	0.0505%	0.0730%	0.1314%	1.6421%
24	0.000224	1.000	0.0224 %	0.0120 %	0.0344%	0.0363%	0.0459%	0.0530%	0.0765%	0.1378%	1.7223%
25	0.000237	1.000	0.0237 %	0.0124 %	0.0361%	0.0380%	0.0482%	0.0556%	0.0803%	0.1445%	1.8064%
26	0.000253	1.000	0.0253 %	0.0128 %	0.0382%	0.0402%	0.0509%	0.0587%	0.0848%	0.1526%	1.9076%
27	0.000274	1.000	0.0274 %	0.0133 %	0.0407%	0.0428%	0.0542%	0.0626%	0.0904%	0.1627%	2.0343%
28	0.000302	1.000	0.0302 %	0.0140 %	0.0442%	0.0465%	0.0589%	0.0679%	0.0981%	0.1766%	2.2075%
29	0.000339	1.000	0.0339 %	0.0148 %	0.0487%	0.0513%	0.0649%	0.0749%	0.1082%	0.1948%	2.4347%
30	0.000384	1.000	0.0384 %	0.0158 %	0.0542%	0.0571%	0.0723%	0.0834%	0.1205%	0.2168%	2.7104%
31	0.000435	1.000	0.0435 %	0.0168 %	0.0603%	0.0635%	0.0804%	0.0928%	0.1341%	0.2413%	3.0167%
32	0.000492	1.000	0.0492 %	0.0179 %	0.0671%	0.0706%	0.0894%	0.1032%	0.1490%	0.2683%	3.3531%
33	0.000558	1.000	0.0558 %	0.0190 %	0.0748%	0.0787%	0.0997%	0.1151%	0.1662%	0.2992%	3.7399%
34	0.000634	1.000	0.0634 %	0.0203 %	0.0837%	0.0881%	0.1116%	0.1287%	0.1860%	0.3347%	4.1843%
35	0.000722	1.000	0.0722 %	0.0216 %	0.0939%	0.0988%	0.1252%	0.1444%	0.2086%	0.3755%	4.6934%
36	0.000826	1.000	0.0826 %	0.0231 %	0.1057%	0.1113%	0.1410%	0.1627%	0.2349%	0.4229%	5.2863%
37	0.000950	1.000	0.0950 %	0.0248 %	0.1198%	0.1261%	0.1597%	0.1843%	0.2662%	0.4792%	5.9894%
38	0.001100	1.000	0.1100 %	0.0267 %	0.1366%	0.1438%	0.1822%	0.2102%	0.3037%	0.5466%	6.8325%
39	0.001275	1.000	0.1275 %	0.0287 %	0.1562%	0.1644%	0.2083%	0.2403%	0.3471%	0.6248%	7.8096%
40	0.001476	1.000	0.1476 %	0.0309 %	0.1785%	0.1879%	0.2379%	0.2746%	0.3966%	0.7138%	8.9230%
41	0.001691	1.000	0.1691 %	0.0331 %	0.2021%	0.2128%	0.2695%	0.3110%	0.4492%	0.8085%	10.1060%
42	0.001919	1.000	0.1919 %	0.0352 %	0.2271%	0.2390%	0.3028%	0.3494%	0.5047%	0.9084%	11.3548%
43	0.002145	1.000	0.2145 %	0.0372 %	0.2517%	0.2650%	0.3356%	0.3873%	0.5594%	1.0069%	12.5860%
44	0.002395	1.000	0.2395 %	0.0393 %	0.2788%	0.2935%	0.3718%	0.4289%	0.6196%	1.1153%	13.9408%
45	0.002677	1.000	0.2677 %	0.0416 %	0.3093%	0.3255%	0.4124%	0.4758%	0.6873%	1.2371%	15.4636%
46	0.003002	1.000	0.3002 %	0.0440 %	0.3443%	0.3624%	0.4590%	0.5296%	0.7650%	1.3771%	17.2136%
47	0.003380	1.000	0.3380 %	0.0467 %	0.3847%	0.4049%	0.5129%	0.5918%	0.8548%	1.5387%	19.2339%
48	0.003824	1.000	0.3824 %	0.0497 %	0.4321%	0.4548%	0.5761%	0.6648%	0.9602%	1.7284%	21.6047%
49	0.004327	1.000	0.4327 %	0.0528 %	0.4856%	0.5111%	0.6474%	0.7470%	1.0791%	1.9423%	24.2790%
50	0.004875	1.000	0.4875 %	0.0561 %	0.5435%	0.5722%	0.7247%	0.8362%	1.2079%	2.1742%	27.1773%
51	0.005457	1.000	0.5457 %	0.0593 %	0.6050%	0.6369%	0.8067%	0.9308%	1.3445%	2.4201%	30.2512%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

52	0.006084	1.000	0.6084 %	0.0626 %	0.6710%	0.7063%	0.8946%	1.0323%	1.4910%	2.6839%	33.5483%
53	0.006784	1.000	0.6784 %	0.0661 %	0.7445%	0.7837%	0.9927%	1.1454%	1.6545%	2.9781%	37.2260%
54	0.007539	1.000	0.7539 %	0.0696 %	0.8235%	0.8669%	1.0980%	1.2670%	1.8301%	3.2941%	41.1765%
55	0.008357	1.000	0.8357 %	0.0733 %	0.9089%	0.9568%	1.2119%	1.3984%	2.0199%	3.6358%	45.4470%
56	0.009195	1.000	0.9195 %	0.0768 %	0.9963%	1.0487%	1.3284%	1.5327%	2.2140%	3.9851%	49.8141%
57	0.010052	1.000	1.0052 %	0.0803 %	1.0855%	1.1426%	1.4473%	1.6700%	2.4122%	4.3420%	54.2750%
58	0.010928	1.000	1.0928 %	0.0837 %	1.1765%	1.2385%	1.5687%	1.8100%	2.6145%	4.7061%	58.8266%
59	0.011848	1.000	1.1848 %	0.0871 %	1.2718%	1.3388%	1.6958%	1.9567%	2.8263%	5.0874%	63.5924%
60	0.012793	1.000	1.2793 %	0.0905 %	1.3697%	1.4418%	1.8263%	2.1073%	3.0438%	5.4789%	68.4856%
61	0.013728	1.000	1.3728 %	0.0937 %	1.4664%	1.5436%	1.9552%	2.2561%	3.2587%	5.8657%	73.3218%
62	0.014620	1.000	1.4620 %	0.0966 %	1.5586%	1.6407%	2.0782%	2.3979%	3.4636%	6.2346%	77.9320%
63	0.015465	1.000	1.5465 %	0.0993 %	1.6458%	1.7325%	2.1945%	2.5321%	3.6574%	6.5834%	82.2920%
64	0.016296	1.000	1.6296 %	0.1019 %	1.7315%	1.8227%	2.3087%	2.6639%	3.8478%	6.9261%	86.5760%
65	0.017116	1.000	1.7116 %	0.1044 %	1.8161%	1.9116%	2.4214%	2.7939%	4.0357%	7.2642%	90.8025%

Женщины

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	Tb					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000186	1.000	0.0186 %	0.0110 %	0.0296%	0.0312%	0.0395%	0.0455%	0.0658%	0.1184%	1.4802%
19	0.000200	1.000	0.0200 %	0.0114 %	0.0313%	0.0330%	0.0418%	0.0482%	0.0696%	0.1253%	1.5659%
20	0.000217	1.000	0.0217 %	0.0119 %	0.0336%	0.0353%	0.0447%	0.0516%	0.0746%	0.1342%	1.6778%
21	0.000243	1.000	0.0243 %	0.0125 %	0.0368%	0.0388%	0.0491%	0.0567%	0.0819%	0.1473%	1.8417%
22	0.000269	1.000	0.0269 %	0.0132 %	0.0401%	0.0422%	0.0534%	0.0617%	0.0891%	0.1603%	2.0038%
23	0.000300	1.000	0.0300 %	0.0139 %	0.0440%	0.0463%	0.0586%	0.0677%	0.0977%	0.1759%	2.1989%
24	0.000338	1.000	0.0338 %	0.0148 %	0.0486%	0.0512%	0.0648%	0.0748%	0.1080%	0.1944%	2.4305%
25	0.000384	1.000	0.0384 %	0.0158 %	0.0541%	0.0570%	0.0722%	0.0833%	0.1203%	0.2165%	2.7062%
26	0.000433	1.000	0.0433 %	0.0167 %	0.0600%	0.0632%	0.0800%	0.0923%	0.1333%	0.2400%	3.0000%
27	0.000486	1.000	0.0486 %	0.0177 %	0.0663%	0.0698%	0.0884%	0.1020%	0.1474%	0.2653%	3.3159%
28	0.000547	1.000	0.0547 %	0.0188 %	0.0735%	0.0774%	0.0980%	0.1131%	0.1633%	0.2939%	3.6743%
29	0.000612	1.000	0.0612 %	0.0199 %	0.0811%	0.0854%	0.1081%	0.1247%	0.1802%	0.3243%	4.0542%
30	0.000683	1.000	0.0683 %	0.0210 %	0.0894%	0.0941%	0.1191%	0.1375%	0.1986%	0.3574%	4.4677%
31	0.000760	1.000	0.0760 %	0.0222 %	0.0981%	0.1033%	0.1308%	0.1510%	0.2181%	0.3925%	4.9063%
32	0.000845	1.000	0.0845 %	0.0234 %	0.1079%	0.1136%	0.1438%	0.1660%	0.2397%	0.4315%	5.3939%
33	0.000937	1.000	0.0937 %	0.0246 %	0.1184%	0.1246%	0.1578%	0.1821%	0.2630%	0.4735%	5.9182%
34	0.001043	1.000	0.1043 %	0.0260 %	0.1303%	0.1371%	0.1737%	0.2004%	0.2895%	0.5211%	6.5142%
35	0.001159	1.000	0.1159 %	0.0274 %	0.1433%	0.1509%	0.1911%	0.2205%	0.3185%	0.5732%	7.1656%
36	0.001282	1.000	0.1282 %	0.0288 %	0.1570%	0.1653%	0.2094%	0.2416%	0.3490%	0.6282%	7.8524%
37	0.001411	1.000	0.1411 %	0.0302 %	0.1713%	0.1804%	0.2285%	0.2636%	0.3808%	0.6854%	8.5669%
38	0.001550	1.000	0.1550 %	0.0317 %	0.1866%	0.1965%	0.2489%	0.2871%	0.4148%	0.7466%	9.3323%
39	0.001702	1.000	0.1702 %	0.0332 %	0.2033%	0.2141%	0.2711%	0.3128%	0.4519%	0.8134%	10.1674%
40	0.001871	1.000	0.1871 %	0.0348 %	0.2219%	0.2336%	0.2959%	0.3414%	0.4931%	0.8876%	11.0949%
41	0.002052	1.000	0.2052 %	0.0364 %	0.2416%	0.2543%	0.3221%	0.3717%	0.5369%	0.9664%	12.0797%
42	0.002240	1.000	0.2240 %	0.0381 %	0.2621%	0.2758%	0.3494%	0.4032%	0.5823%	1.0482%	13.1028%
43	0.002430	1.000	0.2430 %	0.0396 %	0.2827%	0.2976%	0.3769%	0.4349%	0.6282%	1.1307%	14.1338%
44	0.002637	1.000	0.2637 %	0.0413 %	0.3050%	0.3210%	0.4066%	0.4692%	0.6777%	1.2199%	15.2486%
45	0.002857	1.000	0.2857 %	0.0430 %	0.3287%	0.3460%	0.4383%	0.5057%	0.7305%	1.3148%	16.4354%
46	0.003084	1.000	0.3084 %	0.0446 %	0.3531%	0.3716%	0.4707%	0.5432%	0.7846%	1.4122%	17.6528%
47	0.003319	1.000	0.3319 %	0.0463 %	0.3782%	0.3981%	0.5043%	0.5819%	0.8405%	1.5130%	18.9121%
48	0.003569	1.000	0.3569 %	0.0480 %	0.4049%	0.4262%	0.5399%	0.6230%	0.8999%	1.6197%	20.2468%
49	0.003828	1.000	0.3828 %	0.0497 %	0.4325%	0.4553%	0.5767%	0.6654%	0.9612%	1.7302%	21.6271%
50	0.004093	1.000	0.4093 %	0.0514 %	0.4607%	0.4849%	0.6142%	0.7087%	1.0237%	1.8427%	23.0342%
51	0.004358	1.000	0.4358 %	0.0530 %	0.4888%	0.5146%	0.6518%	0.7521%	1.0863%	1.9554%	24.4423%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

52	0.004651	1.000	0.4651 %	0.0548 %	0.5198%	0.5472%	0.6931%	0.7998%	1.1552%	2.0794%	25.9925%
53	0.004964	1.000	0.4964 %	0.0566 %	0.5530%	0.5821%	0.7374%	0.8508%	1.2289%	2.2121%	27.6509%
54	0.005288	1.000	0.5288 %	0.0584 %	0.5872%	0.6181%	0.7829%	0.9033%	1.3048%	2.3486%	29.3581%
55	0.005624	1.000	0.5624 %	0.0602 %	0.6226%	0.6553%	0.8301%	0.9578%	1.3835%	2.4903%	31.1289%
56	0.005965	1.000	0.5965 %	0.0620 %	0.6585%	0.6932%	0.8780%	1.0131%	1.4634%	2.6341%	32.9264%
57	0.006317	1.000	0.6317 %	0.0638 %	0.6955%	0.7321%	0.9273%	1.0699%	1.5455%	2.7818%	34.7728%
58	0.006682	1.000	0.6682 %	0.0656 %	0.7337%	0.7723%	0.9783%	1.1288%	1.6305%	2.9349%	36.6865%
59	0.007083	1.000	0.7083 %	0.0675 %	0.7758%	0.8167%	1.0345%	1.1936%	1.7241%	3.1034%	38.7920%
60	0.007507	1.000	0.7507 %	0.0695 %	0.8202%	0.8633%	1.0936%	1.2618%	1.8226%	3.2807%	41.0082%
61	0.007945	1.000	0.7945 %	0.0715 %	0.8660%	0.9115%	1.1546%	1.3323%	1.9244%	3.4639%	43.2983%
62	0.008387	1.000	0.8387 %	0.0734 %	0.9121%	0.9601%	1.2161%	1.4032%	2.0268%	3.6483%	45.6040%
63	0.008826	1.000	0.8826 %	0.0753 %	0.9578%	1.0083%	1.2771%	1.4736%	2.1286%	3.8314%	47.8925%
64	0.009264	1.000	0.9264 %	0.0771 %	1.0035%	1.0563%	1.3380%	1.5438%	2.2300%	4.0140%	50.1749%
65	0.009698	1.000	0.9698 %	0.0789 %	1.0487%	1.1039%	1.3982%	1.6133%	2.3304%	4.1947%	52.4334%

Варианты размеров страховой выплаты
100% от страховой суммы

Период ожидания 30.00 дней

Мужчины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000165	1.000	0.0165 %	0.0103%	0.0268%	0.0282%	0.0357%	0.0412%	0.0595%	0.1071%	1.3392%
19	0.000169	1.000	0.0169 %	0.0105%	0.0274%	0.0289%	0.0365%	0.0422%	0.0609%	0.1096%	1.3706%
20	0.000173	1.000	0.0173 %	0.0106%	0.0279%	0.0294%	0.0373%	0.0430%	0.0621%	0.1118%	1.3974%
21	0.000184	1.000	0.0184 %	0.0109%	0.0294%	0.0309%	0.0392%	0.0452%	0.0653%	0.1175%	1.4684%
22	0.000195	1.000	0.0195 %	0.0112%	0.0307%	0.0323%	0.0409%	0.0472%	0.0682%	0.1228%	1.5346%
23	0.000206	1.000	0.0206 %	0.0116%	0.0322%	0.0339%	0.0429%	0.0495%	0.0715%	0.1287%	1.6092%
24	0.000219	1.000	0.0219 %	0.0119%	0.0338%	0.0355%	0.0450%	0.0519%	0.0750%	0.1350%	1.6876%
25	0.000232	1.000	0.0232 %	0.0122%	0.0354%	0.0373%	0.0472%	0.0545%	0.0787%	0.1416%	1.7699%
26	0.000247	1.000	0.0247 %	0.0127%	0.0374%	0.0393%	0.0498%	0.0575%	0.0831%	0.1495%	1.8688%
27	0.000267	1.000	0.0267 %	0.0132%	0.0399%	0.0420%	0.0531%	0.0613%	0.0886%	0.1594%	1.9927%
28	0.000294	1.000	0.0294 %	0.0138%	0.0432%	0.0455%	0.0577%	0.0665%	0.0961%	0.1730%	2.1621%
29	0.000331	1.000	0.0331 %	0.0146%	0.0477%	0.0502%	0.0636%	0.0734%	0.1060%	0.1907%	2.3843%
30	0.000375	1.000	0.0375 %	0.0156%	0.0531%	0.0559%	0.0708%	0.0817%	0.1179%	0.2123%	2.6538%
31	0.000425	1.000	0.0425 %	0.0166%	0.0591%	0.0622%	0.0788%	0.0909%	0.1313%	0.2363%	2.9532%
32	0.000480	1.000	0.0480 %	0.0176%	0.0656%	0.0691%	0.0875%	0.1010%	0.1459%	0.2626%	3.2821%
33	0.000544	1.000	0.0544 %	0.0188%	0.0732%	0.0771%	0.0976%	0.1126%	0.1627%	0.2928%	3.6602%
34	0.000619	1.000	0.0619 %	0.0200%	0.0819%	0.0862%	0.1092%	0.1260%	0.1820%	0.3276%	4.0944%
35	0.000705	1.000	0.0705 %	0.0214%	0.0918%	0.0967%	0.1225%	0.1413%	0.2041%	0.3674%	4.5920%
36	0.000806	1.000	0.0806 %	0.0228%	0.1034%	0.1089%	0.1379%	0.1591%	0.2298%	0.4137%	5.1713%
37	0.000927	1.000	0.0927 %	0.0245%	0.1172%	0.1233%	0.1562%	0.1803%	0.2604%	0.4687%	5.8583%
38	0.001073	1.000	0.1073 %	0.0264%	0.1336%	0.1407%	0.1782%	0.2056%	0.2970%	0.5346%	6.6819%
39	0.001244	1.000	0.1244 %	0.0284%	0.1527%	0.1608%	0.2036%	0.2350%	0.3394%	0.6109%	7.6364%
40	0.001440	1.000	0.1440 %	0.0305%	0.1745%	0.1837%	0.2326%	0.2684%	0.3877%	0.6979%	8.7239%
41	0.001649	1.000	0.1649 %	0.0327%	0.1976%	0.2080%	0.2634%	0.3040%	0.4391%	0.7903%	9.8794%
42	0.001872	1.000	0.1872 %	0.0348%	0.2220%	0.2337%	0.2960%	0.3415%	0.4933%	0.8879%	11.0991%
43	0.002092	1.000	0.2092 %	0.0368%	0.2460%	0.2590%	0.3280%	0.3785%	0.5467%	0.9841%	12.3014%
44	0.002336	1.000	0.2336 %	0.0389%	0.2725%	0.2868%	0.3633%	0.4192%	0.6055%	1.0900%	13.6244%
45	0.002611	1.000	0.2611 %	0.0411%	0.3022%	0.3181%	0.4030%	0.4650%	0.6716%	1.2089%	15.1114%
46	0.002929	1.000	0.2929 %	0.0435%	0.3364%	0.3541%	0.4485%	0.5175%	0.7476%	1.3456%	16.8202%
47	0.003297	1.000	0.3297 %	0.0461%	0.3759%	0.3956%	0.5011%	0.5782%	0.8352%	1.5034%	18.7928%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

48	0.003731	1.000	0.3731 %	0.0491%	0.4222%	0.4444%	0.5629%	0.6495%	0.9381%	1.6886%	21.1076%
49	0.004222	1.000	0.4222 %	0.0522%	0.4744%	0.4993%	0.6325%	0.7298%	1.0542%	1.8975%	23.7185%
50	0.004756	1.000	0.4756 %	0.0554%	0.5310%	0.5589%	0.7079%	0.8169%	1.1799%	2.1238%	26.5481%
51	0.005324	1.000	0.5324 %	0.0586%	0.5910%	0.6221%	0.7880%	0.9092%	1.3133%	2.3639%	29.5489%
52	0.005935	1.000	0.5935 %	0.0618%	0.6554%	0.6898%	0.8738%	1.0082%	1.4563%	2.6214%	32.7675%
53	0.006619	1.000	0.6619 %	0.0653%	0.7272%	0.7654%	0.9695%	1.1187%	1.6159%	2.9086%	36.3576%
54	0.007355	1.000	0.7355 %	0.0688%	0.8043%	0.8466%	1.0724%	1.2374%	1.7873%	3.2171%	40.2139%
55	0.008153	1.000	0.8153 %	0.0724%	0.8876%	0.9344%	1.1835%	1.3656%	1.9725%	3.5506%	44.3824%
56	0.008970	1.000	0.8970 %	0.0759%	0.9729%	1.0241%	1.2972%	1.4968%	2.1620%	3.8916%	48.6452%
57	0.009807	1.000	0.9807 %	0.0793%	1.0600%	1.1158%	1.4133%	1.6307%	2.3555%	4.2399%	52.9993%
58	0.010662	1.000	1.0662 %	0.0827%	1.1488%	1.2093%	1.5318%	1.7674%	2.5530%	4.5953%	57.4419%
59	0.011558	1.000	1.1558 %	0.0860%	1.2419%	1.3072%	1.6558%	1.9106%	2.7597%	4.9675%	62.0935%
60	0.012480	1.000	1.2480 %	0.0894%	1.3374%	1.4078%	1.7832%	2.0575%	2.9720%	5.3496%	66.8694%
61	0.013393	1.000	1.3393 %	0.0925%	1.4318%	1.5071%	1.9091%	2.2028%	3.1818%	5.7272%	71.5896%
62	0.014263	1.000	1.4263 %	0.0955%	1.5218%	1.6019%	2.0290%	2.3412%	3.3817%	6.0871%	76.0891%
63	0.015088	1.000	1.5088 %	0.0981%	1.6069%	1.6915%	2.1425%	2.4721%	3.5709%	6.4275%	80.3443%
64	0.015898	1.000	1.5898 %	0.1007%	1.6905%	1.7795%	2.2540%	2.6008%	3.7567%	6.7620%	84.5254%
65	0.016699	1.000	1.6699 %	0.1032%	1.7730%	1.8663%	2.3640%	2.7277%	3.9400%	7.0920%	88.6504%

Женщины

Возраст	qx	Sв /S	To	Tp	Tn	Tб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000184	1.000	0.0184 %	0.0109%	0.0293%	0.0308%	0.0390%	0.0450%	0.0650%	0.1171%	1.4632%
19	0.000197	1.000	0.0197 %	0.0113%	0.0310%	0.0326%	0.0413%	0.0476%	0.0688%	0.1238%	1.5479%
20	0.000214	1.000	0.0214 %	0.0118%	0.0332%	0.0349%	0.0442%	0.0510%	0.0737%	0.1327%	1.6584%
21	0.000239	1.000	0.0239 %	0.0125%	0.0364%	0.0383%	0.0485%	0.0560%	0.0809%	0.1456%	1.8202%
22	0.000265	1.000	0.0265 %	0.0131%	0.0396%	0.0417%	0.0528%	0.0609%	0.0880%	0.1584%	1.9803%
23	0.000296	1.000	0.0296 %	0.0138%	0.0435%	0.0457%	0.0579%	0.0669%	0.0966%	0.1738%	2.1729%
24	0.000333	1.000	0.0333 %	0.0147%	0.0480%	0.0506%	0.0640%	0.0739%	0.1067%	0.1921%	2.4015%
25	0.000378	1.000	0.0378 %	0.0157%	0.0535%	0.0563%	0.0713%	0.0823%	0.1188%	0.2139%	2.6736%
26	0.000427	1.000	0.0427 %	0.0166%	0.0593%	0.0624%	0.0790%	0.0912%	0.1317%	0.2371%	2.9637%
27	0.000479	1.000	0.0479 %	0.0176%	0.0655%	0.0690%	0.0873%	0.1008%	0.1456%	0.2620%	3.2755%
28	0.000539	1.000	0.0539 %	0.0187%	0.0726%	0.0764%	0.0968%	0.1117%	0.1613%	0.2903%	3.6293%
29	0.000603	1.000	0.0603 %	0.0198%	0.0801%	0.0843%	0.1068%	0.1232%	0.1780%	0.3203%	4.0042%
30	0.000674	1.000	0.0674 %	0.0209%	0.0882%	0.0929%	0.1177%	0.1358%	0.1961%	0.3530%	4.4123%
31	0.000749	1.000	0.0749 %	0.0220%	0.0969%	0.1020%	0.1292%	0.1491%	0.2153%	0.3876%	4.8451%
32	0.000833	1.000	0.0833 %	0.0232%	0.1065%	0.1121%	0.1420%	0.1639%	0.2367%	0.4261%	5.3263%
33	0.000924	1.000	0.0924 %	0.0245%	0.1169%	0.1230%	0.1558%	0.1798%	0.2597%	0.4675%	5.8436%
34	0.001028	1.000	0.1028 %	0.0258%	0.1286%	0.1354%	0.1715%	0.1979%	0.2859%	0.5145%	6.4317%
35	0.001143	1.000	0.1143 %	0.0272%	0.1415%	0.1489%	0.1887%	0.2177%	0.3144%	0.5660%	7.0745%
36	0.001264	1.000	0.1264 %	0.0286%	0.1550%	0.1632%	0.2067%	0.2385%	0.3445%	0.6202%	7.7522%
37	0.001391	1.000	0.1391 %	0.0300%	0.1691%	0.1780%	0.2255%	0.2602%	0.3759%	0.6766%	8.4571%
38	0.001528	1.000	0.1528 %	0.0314%	0.1842%	0.1939%	0.2457%	0.2835%	0.4094%	0.7370%	9.2122%
39	0.001678	1.000	0.1678 %	0.0329%	0.2007%	0.2113%	0.2676%	0.3088%	0.4461%	0.8029%	10.0362%
40	0.001845	1.000	0.1845 %	0.0345%	0.2190%	0.2306%	0.2920%	0.3370%	0.4867%	0.8761%	10.9512%
41	0.002023	1.000	0.2023 %	0.0362%	0.2385%	0.2510%	0.3179%	0.3669%	0.5299%	0.9538%	11.9227%
42	0.002209	1.000	0.2209 %	0.0378%	0.2586%	0.2723%	0.3449%	0.3979%	0.5748%	1.0346%	12.9320%
43	0.002396	1.000	0.2396 %	0.0394%	0.2790%	0.2937%	0.3720%	0.4292%	0.6200%	1.1159%	13.9491%
44	0.002600	1.000	0.2600 %	0.0410%	0.3010%	0.3168%	0.4013%	0.4630%	0.6688%	1.2039%	15.0488%
45	0.002817	1.000	0.2817 %	0.0427%	0.3244%	0.3415%	0.4325%	0.4991%	0.7209%	1.2976%	16.2195%
46	0.003041	1.000	0.3041 %	0.0443%	0.3484%	0.3667%	0.4645%	0.5360%	0.7742%	1.3936%	17.4204%
47	0.003273	1.000	0.3273 %	0.0460%	0.3733%	0.3929%	0.4977%	0.5742%	0.8294%	1.4930%	18.6625%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

48	0.003519	1.000	0.3519 %	0.0477%	0.3996%	0.4206%	0.5328%	0.6147%	0.8880%	1.5983%	19.9791%
49	0.003774	1.000	0.3774 %	0.0494%	0.4268%	0.4493%	0.5691%	0.6566%	0.9485%	1.7072%	21.3406%
50	0.004035	1.000	0.4035 %	0.0510%	0.4546%	0.4785%	0.6061%	0.6993%	1.0102%	1.8183%	22.7285%
51	0.004297	1.000	0.4297 %	0.0527%	0.4823%	0.5077%	0.6431%	0.7421%	1.0719%	1.9294%	24.1174%
52	0.004585	1.000	0.4585 %	0.0544%	0.5129%	0.5399%	0.6839%	0.7891%	1.1398%	2.0517%	25.6464%
53	0.004895	1.000	0.4895 %	0.0562%	0.5456%	0.5744%	0.7275%	0.8395%	1.2125%	2.1826%	27.2821%
54	0.005213	1.000	0.5213 %	0.0580%	0.5793%	0.6098%	0.7724%	0.8913%	1.2874%	2.3173%	28.9660%
55	0.005545	1.000	0.5545 %	0.0598%	0.6143%	0.6466%	0.8190%	0.9450%	1.3650%	2.4570%	30.7126%
56	0.005882	1.000	0.5882 %	0.0616%	0.6497%	0.6839%	0.8663%	0.9996%	1.4438%	2.5988%	32.4855%
57	0.006228	1.000	0.6228 %	0.0633%	0.6861%	0.7222%	0.9148%	1.0556%	1.5247%	2.7445%	34.3066%
58	0.006588	1.000	0.6588 %	0.0651%	0.7239%	0.7620%	0.9652%	1.1137%	1.6086%	2.8955%	36.1940%
59	0.006984	1.000	0.6984 %	0.0670%	0.7654%	0.8057%	1.0205%	1.1776%	1.7009%	3.0616%	38.2705%
60	0.007401	1.000	0.7401 %	0.0690%	0.8091%	0.8517%	1.0788%	1.2448%	1.7981%	3.2365%	40.4563%
61	0.007833	1.000	0.7833 %	0.0710%	0.8543%	0.8993%	1.1391%	1.3143%	1.8984%	3.4172%	42.7150%
62	0.008269	1.000	0.8269 %	0.0729%	0.8998%	0.9471%	1.1997%	1.3843%	1.9995%	3.5991%	44.9890%
63	0.008702	1.000	0.8702 %	0.0748%	0.9449%	0.9947%	1.2599%	1.4537%	2.0998%	3.7797%	47.2460%
64	0.009134	1.000	0.9134 %	0.0766%	0.9899%	1.0420%	1.3199%	1.5230%	2.1999%	3.9598%	49.4970%
65	0.009561	1.000	0.9561 %	0.0783%	1.0345%	1.0889%	1.3793%	1.5915%	2.2989%	4.1379%	51.7243%

Варианты размеров страховой
выплаты
100% от
страховой суммы

Период ожидания 60.00 дней

Мужчины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	Tb					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000160	1.000	0.0160 %	0.0102%	0.0262%	0.0276%	0.0350%	0.0404%	0.0583%	0.1050%	1.3121%
19	0.000165	1.000	0.0165 %	0.0103%	0.0269%	0.0283%	0.0358%	0.0413%	0.0597%	0.1074%	1.3428%
20	0.000169	1.000	0.0169 %	0.0105%	0.0274%	0.0288%	0.0365%	0.0421%	0.0608%	0.1095%	1.3690%
21	0.000180	1.000	0.0180 %	0.0108%	0.0288%	0.0303%	0.0384%	0.0443%	0.0639%	0.1151%	1.4385%
22	0.000190	1.000	0.0190 %	0.0111%	0.0301%	0.0316%	0.0401%	0.0463%	0.0668%	0.1203%	1.5032%
23	0.000201	1.000	0.0201 %	0.0114%	0.0315%	0.0332%	0.0420%	0.0485%	0.0700%	0.1261%	1.5761%
24	0.000213	1.000	0.0213 %	0.0117%	0.0331%	0.0348%	0.0441%	0.0509%	0.0735%	0.1322%	1.6528%
25	0.000226	1.000	0.0226 %	0.0121%	0.0347%	0.0365%	0.0462%	0.0533%	0.0770%	0.1387%	1.7332%
26	0.000241	1.000	0.0241 %	0.0125%	0.0366%	0.0385%	0.0488%	0.0563%	0.0813%	0.1464%	1.8299%
27	0.000260	1.000	0.0260 %	0.0130%	0.0390%	0.0411%	0.0520%	0.0600%	0.0867%	0.1561%	1.9510%
28	0.000287	1.000	0.0287 %	0.0136%	0.0423%	0.0446%	0.0564%	0.0651%	0.0941%	0.1693%	2.1166%
29	0.000322	1.000	0.0322 %	0.0144%	0.0467%	0.0491%	0.0622%	0.0718%	0.1037%	0.1867%	2.3337%
30	0.000366	1.000	0.0366 %	0.0154%	0.0519%	0.0547%	0.0693%	0.0799%	0.1154%	0.2078%	2.5971%
31	0.000414	1.000	0.0414 %	0.0164%	0.0578%	0.0608%	0.0771%	0.0889%	0.1284%	0.2312%	2.8896%
32	0.000468	1.000	0.0468 %	0.0174%	0.0642%	0.0676%	0.0856%	0.0988%	0.1427%	0.2569%	3.2110%
33	0.000531	1.000	0.0531 %	0.0185%	0.0716%	0.0754%	0.0955%	0.1102%	0.1591%	0.2864%	3.5803%
34	0.000603	1.000	0.0603 %	0.0198%	0.0801%	0.0843%	0.1068%	0.1232%	0.1780%	0.3204%	4.0044%
35	0.000687	1.000	0.0687 %	0.0211%	0.0898%	0.0945%	0.1197%	0.1382%	0.1996%	0.3592%	4.4904%
36	0.000786	1.000	0.0786 %	0.0226%	0.1011%	0.1064%	0.1348%	0.1556%	0.2247%	0.4045%	5.0561%
37	0.000904	1.000	0.0904 %	0.0242%	0.1145%	0.1206%	0.1527%	0.1762%	0.2545%	0.4582%	5.7269%
38	0.001046	1.000	0.1046 %	0.0260%	0.1306%	0.1375%	0.1742%	0.2010%	0.2903%	0.5225%	6.5311%
39	0.001212	1.000	0.1212 %	0.0280%	0.1493%	0.1571%	0.1990%	0.2296%	0.3317%	0.5970%	7.4630%
40	0.001404	1.000	0.1404 %	0.0301%	0.1705%	0.1795%	0.2273%	0.2623%	0.3789%	0.6820%	8.5246%
41	0.001608	1.000	0.1608 %	0.0323%	0.1931%	0.2032%	0.2574%	0.2970%	0.4290%	0.7722%	9.6525%
42	0.001825	1.000	0.1825 %	0.0344%	0.2169%	0.2283%	0.2891%	0.3336%	0.4819%	0.8674%	10.8430%
43	0.002040	1.000	0.2040 %	0.0363%	0.2403%	0.2530%	0.3204%	0.3697%	0.5341%	0.9613%	12.0165%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

44	0.002278	1.000	0.2278 %	0.0384%	0.2662%	0.2802%	0.3549%	0.4095%	0.5915%	1.0646%	13.3077%
45	0.002546	1.000	0.2546 %	0.0406%	0.2952%	0.3107%	0.3936%	0.4541%	0.6560%	1.1807%	14.7589%
46	0.002856	1.000	0.2856 %	0.0430%	0.3285%	0.3458%	0.4380%	0.5054%	0.7301%	1.3141%	16.4264%
47	0.003215	1.000	0.3215 %	0.0456%	0.3670%	0.3863%	0.4894%	0.5647%	0.8156%	1.4681%	18.3514%
48	0.003637	1.000	0.3637 %	0.0485%	0.4122%	0.4339%	0.5496%	0.6342%	0.9160%	1.6488%	20.6100%
49	0.004116	1.000	0.4116 %	0.0515%	0.4632%	0.4875%	0.6175%	0.7125%	1.0292%	1.8526%	23.1576%
50	0.004637	1.000	0.4637 %	0.0547%	0.5184%	0.5457%	0.6912%	0.7975%	1.1519%	2.0735%	25.9184%
51	0.005191	1.000	0.5191 %	0.0578%	0.5769%	0.6073%	0.7692%	0.8876%	1.2821%	2.3077%	28.8461%
52	0.005787	1.000	0.5787 %	0.0611%	0.6397%	0.6734%	0.8530%	0.9842%	1.4216%	2.5589%	31.9863%
53	0.006453	1.000	0.6453 %	0.0645%	0.7098%	0.7471%	0.9464%	1.0920%	1.5773%	2.8391%	35.4887%
54	0.007171	1.000	0.7171 %	0.0679%	0.7850%	0.8263%	1.0467%	1.2077%	1.7445%	3.1401%	39.2508%
55	0.007949	1.000	0.7949 %	0.0715%	0.8663%	0.9119%	1.1551%	1.3328%	1.9252%	3.4654%	43.3172%
56	0.008746	1.000	0.8746 %	0.0750%	0.9495%	0.9995%	1.2660%	1.4608%	2.1100%	3.7980%	47.4756%
57	0.009561	1.000	0.9561 %	0.0783%	1.0345%	1.0889%	1.3793%	1.5915%	2.2988%	4.1378%	51.7230%
58	0.010395	1.000	1.0395 %	0.0816%	1.1211%	1.1801%	1.4948%	1.7248%	2.4914%	4.4845%	56.0565%
59	0.011269	1.000	1.1269 %	0.0850%	1.2119%	1.2757%	1.6158%	1.8644%	2.6931%	4.8475%	60.5940%
60	0.012168	1.000	1.2168 %	0.0883%	1.3050%	1.3737%	1.7401%	2.0078%	2.9001%	5.2202%	65.2525%
61	0.013057	1.000	1.3057 %	0.0914%	1.3971%	1.4707%	1.8628%	2.1494%	3.1047%	5.5885%	69.8566%
62	0.013906	1.000	1.3906 %	0.0943%	1.4849%	1.5631%	1.9799%	2.2845%	3.2998%	5.9396%	74.2454%
63	0.014710	1.000	1.4710 %	0.0969%	1.5679%	1.6504%	2.0906%	2.4122%	3.4843%	6.2717%	78.3959%
64	0.015500	1.000	1.5500 %	0.0994%	1.6495%	1.7363%	2.1993%	2.5377%	3.6655%	6.5979%	82.4741%
65	0.016281	1.000	1.6281 %	0.1019%	1.7299%	1.8210%	2.3066%	2.6615%	3.8443%	6.9198%	86.4974%

Женщины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	Tb					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000181	1.000	0.0181 %	0.0108%	0.0289%	0.0304%	0.0386%	0.0445%	0.0643%	0.1157%	1.4462%
19	0.000194	1.000	0.0194 %	0.0112%	0.0306%	0.0322%	0.0408%	0.0471%	0.0680%	0.1224%	1.5299%
20	0.000211	1.000	0.0211 %	0.0117%	0.0328%	0.0345%	0.0437%	0.0504%	0.0728%	0.1311%	1.6390%
21	0.000236	1.000	0.0236 %	0.0124%	0.0360%	0.0379%	0.0480%	0.0553%	0.0799%	0.1439%	1.7987%
22	0.000261	1.000	0.0261 %	0.0130%	0.0391%	0.0412%	0.0522%	0.0602%	0.0870%	0.1565%	1.9567%
23	0.000292	1.000	0.0292 %	0.0138%	0.0429%	0.0452%	0.0572%	0.0661%	0.0954%	0.1717%	2.1468%
24	0.000329	1.000	0.0329 %	0.0146%	0.0474%	0.0499%	0.0633%	0.0730%	0.1054%	0.1898%	2.3725%
25	0.000373	1.000	0.0373 %	0.0155%	0.0528%	0.0556%	0.0704%	0.0813%	0.1174%	0.2113%	2.6411%
26	0.000420	1.000	0.0420 %	0.0165%	0.0585%	0.0616%	0.0781%	0.0901%	0.1301%	0.2342%	2.9273%
27	0.000472	1.000	0.0472 %	0.0175%	0.0647%	0.0681%	0.0863%	0.0995%	0.1438%	0.2588%	3.2351%
28	0.000531	1.000	0.0531 %	0.0186%	0.0717%	0.0755%	0.0956%	0.1103%	0.1593%	0.2867%	3.5842%
29	0.000595	1.000	0.0595 %	0.0196%	0.0791%	0.0832%	0.1054%	0.1217%	0.1757%	0.3163%	3.9542%
30	0.000664	1.000	0.0664 %	0.0207%	0.0871%	0.0917%	0.1162%	0.1341%	0.1936%	0.3485%	4.3568%
31	0.000738	1.000	0.0738 %	0.0219%	0.0957%	0.1007%	0.1276%	0.1472%	0.2126%	0.3827%	4.7839%
32	0.000821	1.000	0.0821 %	0.0231%	0.1052%	0.1107%	0.1402%	0.1618%	0.2337%	0.4207%	5.2586%
33	0.000911	1.000	0.0911 %	0.0243%	0.1154%	0.1215%	0.1538%	0.1775%	0.2564%	0.4615%	5.7690%
34	0.001014	1.000	0.1014 %	0.0256%	0.1270%	0.1337%	0.1693%	0.1954%	0.2822%	0.5079%	6.3492%
35	0.001127	1.000	0.1127 %	0.0270%	0.1397%	0.1470%	0.1862%	0.2149%	0.3104%	0.5587%	6.9833%
36	0.001246	1.000	0.1246 %	0.0284%	0.1530%	0.1611%	0.2040%	0.2354%	0.3401%	0.6121%	7.6518%
37	0.001372	1.000	0.1372 %	0.0298%	0.1669%	0.1757%	0.2226%	0.2568%	0.3710%	0.6678%	8.3472%
38	0.001506	1.000	0.1506 %	0.0312%	0.1818%	0.1914%	0.2425%	0.2798%	0.4041%	0.7274%	9.0921%
39	0.001654	1.000	0.1654 %	0.0327%	0.1981%	0.2085%	0.2641%	0.3048%	0.4402%	0.7924%	9.9048%
40	0.001819	1.000	0.1819 %	0.0343%	0.2161%	0.2275%	0.2882%	0.3325%	0.4803%	0.8646%	10.8073%
41	0.001994	1.000	0.1994 %	0.0359%	0.2353%	0.2477%	0.3138%	0.3620%	0.5229%	0.9413%	11.7657%
42	0.002177	1.000	0.2177 %	0.0375%	0.2552%	0.2687%	0.3403%	0.3926%	0.5672%	1.0209%	12.7611%
43	0.002362	1.000	0.2362 %	0.0391%	0.2753%	0.2898%	0.3670%	0.4235%	0.6117%	1.1011%	13.7643%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

44	0.002563	1.000	0.2563 %	0.0407%	0.2970%	0.3126%	0.3960%	0.4569%	0.6599%	1.1879%	14.8488%
45	0.002777	1.000	0.2777 %	0.0424%	0.3201%	0.3369%	0.4268%	0.4924%	0.7113%	1.2803%	16.0035%
46	0.002998	1.000	0.2998 %	0.0440%	0.3438%	0.3618%	0.4583%	0.5289%	0.7639%	1.3750%	17.1878%
47	0.003226	1.000	0.3226 %	0.0456%	0.3683%	0.3876%	0.4910%	0.5666%	0.8184%	1.4730%	18.4129%
48	0.003469	1.000	0.3469 %	0.0473%	0.3942%	0.4150%	0.5256%	0.6065%	0.8761%	1.5769%	19.7113%
49	0.003721	1.000	0.3721 %	0.0490%	0.4211%	0.4432%	0.5614%	0.6478%	0.9357%	1.6843%	21.0540%
50	0.003978	1.000	0.3978 %	0.0507%	0.4485%	0.4721%	0.5979%	0.6899%	0.9966%	1.7938%	22.4227%
51	0.004236	1.000	0.4236 %	0.0523%	0.4758%	0.5009%	0.6345%	0.7321%	1.0574%	1.9034%	23.7924%
52	0.004520	1.000	0.4520 %	0.0540%	0.5060%	0.5326%	0.6747%	0.7785%	1.1245%	2.0240%	25.3002%
53	0.004825	1.000	0.4825 %	0.0558%	0.5383%	0.5666%	0.7177%	0.8281%	1.1961%	2.1531%	26.9133%
54	0.005139	1.000	0.5139 %	0.0576%	0.5715%	0.6016%	0.7620%	0.8792%	1.2699%	2.2859%	28.5738%
55	0.005466	1.000	0.5466 %	0.0594%	0.6059%	0.6378%	0.8079%	0.9322%	1.3465%	2.4237%	30.2961%
56	0.005798	1.000	0.5798 %	0.0611%	0.6409%	0.6746%	0.8545%	0.9860%	1.4242%	2.5635%	32.0444%
57	0.006139	1.000	0.6139 %	0.0629%	0.6768%	0.7124%	0.9024%	1.0412%	1.5040%	2.7072%	33.8402%
58	0.006494	1.000	0.6494 %	0.0647%	0.7140%	0.7516%	0.9520%	1.0985%	1.5867%	2.8561%	35.7013%
59	0.006884	1.000	0.6884 %	0.0666%	0.7550%	0.7947%	1.0066%	1.1615%	1.6777%	3.0199%	37.7490%
60	0.007296	1.000	0.7296 %	0.0685%	0.7981%	0.8401%	1.0641%	1.2278%	1.7735%	3.1923%	39.9043%
61	0.007722	1.000	0.7722 %	0.0705%	0.8426%	0.8870%	1.1235%	1.2964%	1.8725%	3.3705%	42.1315%
62	0.008151	1.000	0.8151 %	0.0724%	0.8875%	0.9342%	1.1833%	1.3653%	1.9722%	3.5499%	44.3737%
63	0.008578	1.000	0.8578 %	0.0742%	0.9320%	0.9810%	1.2426%	1.4338%	2.0711%	3.7279%	46.5992%
64	0.009003	1.000	0.9003 %	0.0760%	0.9764%	1.0278%	1.3018%	1.5021%	2.1697%	3.9055%	48.8189%
65	0.009425	1.000	0.9425 %	0.0778%	1.0203%	1.0740%	1.3604%	1.5697%	2.2673%	4.0812%	51.0151%

Варианты размеров страховой выплаты

100% от страховой суммы

Период ожидания 90.00 дней

Мужчины

Возраст	qx	Sw / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000156	1.000	0.0156 %	0.0101%	0.0257%	0.0271%	0.0343%	0.0395%	0.0571%	0.1028%	1.2850%
19	0.000161	1.000	0.0161 %	0.0102%	0.0263%	0.0277%	0.0351%	0.0405%	0.0584%	0.1052%	1.3149%
20	0.000165	1.000	0.0165 %	0.0103%	0.0268%	0.0282%	0.0357%	0.0412%	0.0596%	0.1072%	1.3405%
21	0.000175	1.000	0.0175 %	0.0107%	0.0282%	0.0297%	0.0376%	0.0433%	0.0626%	0.1127%	1.4084%
22	0.000185	1.000	0.0185 %	0.0109%	0.0294%	0.0310%	0.0392%	0.0453%	0.0654%	0.1177%	1.4717%
23	0.000196	1.000	0.0196 %	0.0113%	0.0309%	0.0325%	0.0411%	0.0475%	0.0686%	0.1234%	1.5429%
24	0.000208	1.000	0.0208 %	0.0116%	0.0324%	0.0341%	0.0431%	0.0498%	0.0719%	0.1294%	1.6178%
25	0.000220	1.000	0.0220 %	0.0119%	0.0339%	0.0357%	0.0452%	0.0522%	0.0754%	0.1357%	1.6964%
26	0.000235	1.000	0.0235 %	0.0123%	0.0358%	0.0377%	0.0478%	0.0551%	0.0796%	0.1433%	1.7909%
27	0.000254	1.000	0.0254 %	0.0128%	0.0382%	0.0402%	0.0509%	0.0587%	0.0849%	0.1527%	1.9092%
28	0.000280	1.000	0.0280 %	0.0135%	0.0414%	0.0436%	0.0552%	0.0637%	0.0920%	0.1657%	2.0710%
29	0.000314	1.000	0.0314 %	0.0143%	0.0457%	0.0481%	0.0609%	0.0702%	0.1015%	0.1826%	2.2830%
30	0.000356	1.000	0.0356 %	0.0152%	0.0508%	0.0535%	0.0677%	0.0782%	0.1129%	0.2032%	2.5402%
31	0.000404	1.000	0.0404 %	0.0162%	0.0565%	0.0595%	0.0754%	0.0870%	0.1256%	0.2261%	2.8259%
32	0.000456	1.000	0.0456 %	0.0172%	0.0628%	0.0661%	0.0837%	0.0966%	0.1395%	0.2512%	3.1397%
33	0.000517	1.000	0.0517 %	0.0183%	0.0700%	0.0737%	0.0933%	0.1077%	0.1556%	0.2800%	3.5002%
34	0.000588	1.000	0.0588 %	0.0195%	0.0783%	0.0824%	0.1044%	0.1204%	0.1740%	0.3131%	3.9143%
35	0.000669	1.000	0.0669 %	0.0208%	0.0878%	0.0924%	0.1170%	0.1350%	0.1950%	0.3511%	4.3886%
36	0.000766	1.000	0.0766 %	0.0223%	0.0988%	0.1040%	0.1318%	0.1520%	0.2196%	0.3953%	4.9407%
37	0.000880	1.000	0.0880 %	0.0239%	0.1119%	0.1178%	0.1492%	0.1722%	0.2487%	0.4476%	5.5954%
38	0.001019	1.000	0.1019 %	0.0257%	0.1276%	0.1343%	0.1701%	0.1963%	0.2836%	0.5104%	6.3801%
39	0.001181	1.000	0.1181 %	0.0277%	0.1458%	0.1535%	0.1944%	0.2243%	0.3240%	0.5831%	7.2893%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

40	0.001368	1.000	0.1368 %	0.0297%	0.1665%	0.1753%	0.2220%	0.2562%	0.3700%	0.6660%	8.3251%
41	0.001567	1.000	0.1567 %	0.0318%	0.1885%	0.1984%	0.2513%	0.2900%	0.4189%	0.7540%	9.4254%
42	0.001778	1.000	0.1778 %	0.0339%	0.2117%	0.2229%	0.2823%	0.3257%	0.4705%	0.8469%	10.5867%
43	0.001988	1.000	0.1988 %	0.0359%	0.2346%	0.2470%	0.3128%	0.3610%	0.5214%	0.9385%	11.7313%
44	0.002219	1.000	0.2219 %	0.0379%	0.2598%	0.2735%	0.3464%	0.3997%	0.5774%	1.0393%	12.9907%
45	0.002481	1.000	0.2481 %	0.0400%	0.2881%	0.3033%	0.3842%	0.4433%	0.6403%	1.1525%	14.4061%
46	0.002782	1.000	0.2782 %	0.0424%	0.3206%	0.3375%	0.4275%	0.4933%	0.7125%	1.2826%	16.0323%
47	0.003132	1.000	0.3132 %	0.0450%	0.3582%	0.3770%	0.4776%	0.5511%	0.7960%	1.4328%	17.9095%
48	0.003544	1.000	0.3544 %	0.0478%	0.4022%	0.4234%	0.5363%	0.6188%	0.8939%	1.6090%	20.1121%
49	0.004010	1.000	0.4010 %	0.0509%	0.4519%	0.4757%	0.6026%	0.6953%	1.0043%	1.8077%	22.5963%
50	0.004518	1.000	0.4518 %	0.0540%	0.5058%	0.5324%	0.6744%	0.7781%	1.1239%	2.0231%	25.2882%
51	0.005058	1.000	0.5058 %	0.0571%	0.5629%	0.5925%	0.7505%	0.8659%	1.2508%	2.2514%	28.1429%
52	0.005638	1.000	0.5638 %	0.0603%	0.6241%	0.6569%	0.8321%	0.9601%	1.3869%	2.4964%	31.2046%
53	0.006288	1.000	0.6288 %	0.0636%	0.6924%	0.7288%	0.9232%	1.0652%	1.5386%	2.7695%	34.6193%
54	0.006987	1.000	0.6987 %	0.0671%	0.7657%	0.8060%	1.0210%	1.1781%	1.7016%	3.0630%	38.2871%
55	0.007745	1.000	0.7745 %	0.0706%	0.8450%	0.8895%	1.1267%	1.3000%	1.8778%	3.3801%	42.2514%
56	0.008521	1.000	0.8521 %	0.0740%	0.9261%	0.9748%	1.2348%	1.4248%	2.0580%	3.7044%	46.3053%
57	0.009316	1.000	0.9316 %	0.0773%	1.0089%	1.0620%	1.3452%	1.5522%	2.2420%	4.0357%	50.4460%
58	0.010128	1.000	1.0128 %	0.0806%	1.0934%	1.1510%	1.4579%	1.6822%	2.4298%	4.3736%	54.6705%
59	0.010980	1.000	1.0980 %	0.0839%	1.1819%	1.2441%	1.5758%	1.8183%	2.6264%	4.7275%	59.0937%
60	0.011856	1.000	1.1856 %	0.0871%	1.2727%	1.3397%	1.6969%	1.9580%	2.8282%	5.0908%	63.6348%
61	0.012722	1.000	1.2722 %	0.0902%	1.3625%	1.4342%	1.8166%	2.0961%	3.0277%	5.4498%	68.1228%
62	0.013550	1.000	1.3550 %	0.0931%	1.4480%	1.5242%	1.9307%	2.2277%	3.2178%	5.7921%	72.4009%
63	0.014333	1.000	1.4333 %	0.0957%	1.5289%	1.6094%	2.0386%	2.3522%	3.3976%	6.1157%	76.4467%
64	0.015103	1.000	1.5103 %	0.0982%	1.6084%	1.6931%	2.1446%	2.4745%	3.5743%	6.4337%	80.4218%
65	0.015863	1.000	1.5863 %	0.1006%	1.6869%	1.7757%	2.2492%	2.5952%	3.7486%	6.7475%	84.3435%

Женщины

Возраст	qx	Sw / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000178	1.000	0.0178 %	0.0107%	0.0286%	0.0301%	0.0381%	0.0440%	0.0635%	0.1143%	1.4292%
19	0.000191	1.000	0.0191 %	0.0111%	0.0302%	0.0318%	0.0403%	0.0465%	0.0672%	0.1209%	1.5118%
20	0.000208	1.000	0.0208 %	0.0116%	0.0324%	0.0341%	0.0432%	0.0498%	0.0720%	0.1296%	1.6195%
21	0.000233	1.000	0.0233 %	0.0123%	0.0355%	0.0374%	0.0474%	0.0547%	0.0790%	0.1422%	1.7771%
22	0.000257	1.000	0.0257 %	0.0129%	0.0387%	0.0407%	0.0515%	0.0595%	0.0859%	0.1546%	1.9331%
23	0.000288	1.000	0.0288 %	0.0137%	0.0424%	0.0446%	0.0566%	0.0653%	0.0943%	0.1697%	2.1207%
24	0.000324	1.000	0.0324 %	0.0145%	0.0469%	0.0493%	0.0625%	0.0721%	0.1042%	0.1875%	2.3434%
25	0.000367	1.000	0.0367 %	0.0154%	0.0522%	0.0549%	0.0696%	0.0803%	0.1159%	0.2087%	2.6085%
26	0.000414	1.000	0.0414 %	0.0164%	0.0578%	0.0609%	0.0771%	0.0890%	0.1285%	0.2313%	2.8909%
27	0.000465	1.000	0.0465 %	0.0174%	0.0639%	0.0673%	0.0852%	0.0983%	0.1420%	0.2556%	3.1946%
28	0.000524	1.000	0.0524 %	0.0184%	0.0708%	0.0745%	0.0944%	0.1089%	0.1573%	0.2831%	3.5390%
29	0.000586	1.000	0.0586 %	0.0195%	0.0781%	0.0822%	0.1041%	0.1201%	0.1735%	0.3123%	3.9041%
30	0.000654	1.000	0.0654 %	0.0206%	0.0860%	0.0906%	0.1147%	0.1323%	0.1912%	0.3441%	4.3012%
31	0.000727	1.000	0.0727 %	0.0217%	0.0945%	0.0994%	0.1259%	0.1453%	0.2099%	0.3778%	4.7226%
32	0.000809	1.000	0.0809 %	0.0229%	0.1038%	0.1093%	0.1384%	0.1597%	0.2307%	0.4153%	5.1909%
33	0.000898	1.000	0.0898 %	0.0241%	0.1139%	0.1199%	0.1518%	0.1752%	0.2531%	0.4555%	5.6943%
34	0.000999	1.000	0.0999 %	0.0254%	0.1253%	0.1319%	0.1671%	0.1928%	0.2785%	0.5013%	6.2666%
35	0.001110	1.000	0.1110 %	0.0268%	0.1378%	0.1451%	0.1838%	0.2121%	0.3063%	0.5514%	6.8920%
36	0.001228	1.000	0.1228 %	0.0282%	0.1510%	0.1590%	0.2014%	0.2324%	0.3356%	0.6041%	7.5514%
37	0.001352	1.000	0.1352 %	0.0296%	0.1647%	0.1734%	0.2197%	0.2535%	0.3661%	0.6590%	8.2373%
38	0.001484	1.000	0.1484 %	0.0310%	0.1794%	0.1889%	0.2392%	0.2761%	0.3987%	0.7177%	8.9719%
39	0.001630	1.000	0.1630 %	0.0325%	0.1955%	0.2058%	0.2606%	0.3007%	0.4344%	0.7819%	9.7734%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

40	0.001792	1.000	0.1792 %	0.0340%	0.2133%	0.2245%	0.2844%	0.3281%	0.4739%	0.8531%	10.6634%
41	0.001965	1.000	0.1965 %	0.0357%	0.2322%	0.2444%	0.3096%	0.3572%	0.5159%	0.9287%	11.6085%
42	0.002146	1.000	0.2146 %	0.0372%	0.2518%	0.2651%	0.3357%	0.3874%	0.5596%	1.0072%	12.5901%
43	0.002328	1.000	0.2328 %	0.0388%	0.2716%	0.2859%	0.3621%	0.4178%	0.6035%	1.0863%	13.5793%
44	0.002526	1.000	0.2526 %	0.0404%	0.2930%	0.3084%	0.3906%	0.4507%	0.6511%	1.1719%	14.6488%
45	0.002737	1.000	0.2737 %	0.0421%	0.3157%	0.3324%	0.4210%	0.4858%	0.7017%	1.2630%	15.7874%
46	0.002954	1.000	0.2954 %	0.0437%	0.3391%	0.3570%	0.4521%	0.5217%	0.7536%	1.3564%	16.9552%
47	0.003179	1.000	0.3179 %	0.0453%	0.3633%	0.3824%	0.4843%	0.5589%	0.8072%	1.4530%	18.1631%
48	0.003419	1.000	0.3419 %	0.0470%	0.3889%	0.4093%	0.5185%	0.5983%	0.8642%	1.5555%	19.4434%
49	0.003667	1.000	0.3667 %	0.0487%	0.4153%	0.4372%	0.5538%	0.6390%	0.9230%	1.6614%	20.7672%
50	0.003920	1.000	0.3920 %	0.0503%	0.4423%	0.4656%	0.5898%	0.6805%	0.9830%	1.7693%	22.1168%
51	0.004174	1.000	0.4174 %	0.0519%	0.4693%	0.4940%	0.6258%	0.7221%	1.0430%	1.8774%	23.4673%
52	0.004455	1.000	0.4455 %	0.0536%	0.4991%	0.5253%	0.6654%	0.7678%	1.1091%	1.9963%	24.9539%
53	0.004755	1.000	0.4755 %	0.0554%	0.5309%	0.5588%	0.7078%	0.8167%	1.1797%	2.1235%	26.5443%
54	0.005065	1.000	0.5065 %	0.0571%	0.5636%	0.5933%	0.7515%	0.8671%	1.2525%	2.2545%	28.1814%
55	0.005387	1.000	0.5387 %	0.0589%	0.5976%	0.6290%	0.7968%	0.9194%	1.3280%	2.3904%	29.8795%
56	0.005714	1.000	0.5714 %	0.0607%	0.6321%	0.6653%	0.8427%	0.9724%	1.4046%	2.5282%	31.6031%
57	0.006050	1.000	0.6050 %	0.0624%	0.6675%	0.7026%	0.8900%	1.0269%	1.4833%	2.6699%	33.3736%
58	0.006400	1.000	0.6400 %	0.0642%	0.7042%	0.7412%	0.9389%	1.0833%	1.5648%	2.8167%	35.2085%
59	0.006785	1.000	0.6785 %	0.0661%	0.7445%	0.7837%	0.9927%	1.1455%	1.6545%	2.9782%	37.2272%
60	0.007190	1.000	0.7190 %	0.0680%	0.7870%	0.8285%	1.0494%	1.2108%	1.7490%	3.1482%	39.3521%
61	0.007610	1.000	0.7610 %	0.0700%	0.8310%	0.8747%	1.1079%	1.2784%	1.8466%	3.3238%	41.5478%
62	0.008033	1.000	0.8033 %	0.0719%	0.8752%	0.9212%	1.1669%	1.3464%	1.9448%	3.5007%	43.7583%
63	0.008453	1.000	0.8453 %	0.0737%	0.9190%	0.9674%	1.2254%	1.4139%	2.0423%	3.6762%	45.9523%
64	0.008873	1.000	0.8873 %	0.0755%	0.9628%	1.0135%	1.2837%	1.4812%	2.1396%	3.8512%	48.1405%
65	0.009289	1.000	0.9289 %	0.0772%	1.0061%	1.0591%	1.3415%	1.5479%	2.2358%	4.0244%	50.3056%

Варианты размеров страховой выплаты

25% от страховой суммы

Период ожидания 0 дней

Мужчины

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000169	0.250	0.0042 %	0.0026%	0.0068%	0.0072%	0.0091%	0.0105%	0.0152%	0.0273%	0.3416%
19	0.000174	0.250	0.0043 %	0.0027%	0.0070%	0.0074%	0.0093%	0.0108%	0.0155%	0.0280%	0.3496%
20	0.000178	0.250	0.0044 %	0.0027%	0.0071%	0.0075%	0.0095%	0.0110%	0.0158%	0.0285%	0.3564%
21	0.000189	0.250	0.0047 %	0.0028%	0.0075%	0.0079%	0.0100%	0.0115%	0.0166%	0.0300%	0.3746%
22	0.000200	0.250	0.0050 %	0.0028%	0.0078%	0.0082%	0.0104%	0.0120%	0.0174%	0.0313%	0.3915%
23	0.000211	0.250	0.0053 %	0.0029%	0.0082%	0.0086%	0.0109%	0.0126%	0.0182%	0.0328%	0.4105%
24	0.000224	0.250	0.0056 %	0.0030%	0.0086%	0.0091%	0.0115%	0.0132%	0.0191%	0.0344%	0.4306%
25	0.000237	0.250	0.0059 %	0.0031%	0.0090%	0.0095%	0.0120%	0.0139%	0.0201%	0.0361%	0.4516%
26	0.000253	0.250	0.0063 %	0.0032%	0.0095%	0.0100%	0.0127%	0.0147%	0.0212%	0.0382%	0.4769%
27	0.000274	0.250	0.0068 %	0.0033%	0.0102%	0.0107%	0.0136%	0.0156%	0.0226%	0.0407%	0.5086%
28	0.000302	0.250	0.0075 %	0.0035%	0.0110%	0.0116%	0.0147%	0.0170%	0.0245%	0.0442%	0.5519%
29	0.000339	0.250	0.0085 %	0.0037%	0.0122%	0.0128%	0.0162%	0.0187%	0.0271%	0.0487%	0.6087%
30	0.000384	0.250	0.0096 %	0.0039%	0.0136%	0.0143%	0.0181%	0.0208%	0.0301%	0.0542%	0.6776%
31	0.000435	0.250	0.0109 %	0.0042%	0.0151%	0.0159%	0.0201%	0.0232%	0.0335%	0.0603%	0.7542%
32	0.000492	0.250	0.0123 %	0.0045%	0.0168%	0.0176%	0.0224%	0.0258%	0.0373%	0.0671%	0.8383%
33	0.000558	0.250	0.0139 %	0.0048%	0.0187%	0.0197%	0.0249%	0.0288%	0.0416%	0.0748%	0.9350%
34	0.000634	0.250	0.0159 %	0.0051%	0.0209%	0.0220%	0.0279%	0.0322%	0.0465%	0.0837%	1.0461%
35	0.000722	0.250	0.0181 %	0.0054%	0.0235%	0.0247%	0.0313%	0.0361%	0.0521%	0.0939%	1.1734%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

36	0.000826	0.250	0.0207%	0.0058%	0.0264%	0.0278%	0.0352%	0.0407%	0.0587%	0.1057%	1.3216%
37	0.000950	0.250	0.0237%	0.0062%	0.0299%	0.0315%	0.0399%	0.0461%	0.0665%	0.1198%	1.4974%
38	0.001100	0.250	0.0275%	0.0067%	0.0342%	0.0360%	0.0455%	0.0526%	0.0759%	0.1366%	1.7081%
39	0.001275	0.250	0.0319%	0.0072%	0.0390%	0.0411%	0.0521%	0.0601%	0.0868%	0.1562%	1.9524%
40	0.001476	0.250	0.0369%	0.0077%	0.0446%	0.0470%	0.0595%	0.0686%	0.0991%	0.1785%	2.2307%
41	0.001691	0.250	0.0423%	0.0083%	0.0505%	0.0532%	0.0674%	0.0777%	0.1123%	0.2021%	2.5265%
42	0.001919	0.250	0.0480%	0.0088%	0.0568%	0.0598%	0.0757%	0.0873%	0.1262%	0.2271%	2.8387%
43	0.002145	0.250	0.0536%	0.0093%	0.0629%	0.0662%	0.0839%	0.0968%	0.1398%	0.2517%	3.1465%
44	0.002395	0.250	0.0599%	0.0098%	0.0697%	0.0734%	0.0929%	0.1072%	0.1549%	0.2788%	3.4852%
45	0.002677	0.250	0.0669%	0.0104%	0.0773%	0.0814%	0.1031%	0.1190%	0.1718%	0.3093%	3.8659%
46	0.003002	0.250	0.0751%	0.0110%	0.0861%	0.0906%	0.1148%	0.1324%	0.1913%	0.3443%	4.3034%
47	0.003380	0.250	0.0845%	0.0117%	0.0962%	0.1012%	0.1282%	0.1480%	0.2137%	0.3847%	4.8085%
48	0.003824	0.250	0.0956%	0.0124%	0.1080%	0.1137%	0.1440%	0.1662%	0.2401%	0.4321%	5.4012%
49	0.004327	0.250	0.1082%	0.0132%	0.1214%	0.1278%	0.1619%	0.1868%	0.2698%	0.4856%	6.0697%
50	0.004875	0.250	0.1219%	0.0140%	0.1359%	0.1430%	0.1812%	0.2091%	0.3020%	0.5435%	6.7943%
51	0.005457	0.250	0.1364%	0.0148%	0.1513%	0.1592%	0.2017%	0.2327%	0.3361%	0.6050%	7.5628%
52	0.006084	0.250	0.1521%	0.0156%	0.1677%	0.1766%	0.2237%	0.2581%	0.3728%	0.6710%	8.3871%
53	0.006784	0.250	0.1696%	0.0165%	0.1861%	0.1959%	0.2482%	0.2864%	0.4136%	0.7445%	9.3065%
54	0.007539	0.250	0.1885%	0.0174%	0.2059%	0.2167%	0.2745%	0.3167%	0.4575%	0.8235%	10.2941%
55	0.008357	0.250	0.2089%	0.0183%	0.2272%	0.2392%	0.3030%	0.3496%	0.5050%	0.9089%	11.3617%
56	0.009195	0.250	0.2299%	0.0192%	0.2491%	0.2622%	0.3321%	0.3832%	0.5535%	0.9963%	12.4535%
57	0.010052	0.250	0.2513%	0.0201%	0.2714%	0.2857%	0.3618%	0.4175%	0.6031%	1.0855%	13.5688%
58	0.010928	0.250	0.2732%	0.0209%	0.2941%	0.3096%	0.3922%	0.4525%	0.6536%	1.1765%	14.7066%
59	0.011848	0.250	0.2962%	0.0218%	0.3180%	0.3347%	0.4239%	0.4892%	0.7066%	1.2718%	15.8981%
60	0.012793	0.250	0.3198%	0.0226%	0.3424%	0.3605%	0.4566%	0.5268%	0.7610%	1.3697%	17.1214%
61	0.013728	0.250	0.3432%	0.0234%	0.3666%	0.3859%	0.4888%	0.5640%	0.8147%	1.4664%	18.3305%
62	0.014620	0.250	0.3655%	0.0242%	0.3897%	0.4102%	0.5195%	0.5995%	0.8659%	1.5586%	19.4830%
63	0.015465	0.250	0.3866%	0.0248%	0.4115%	0.4331%	0.5486%	0.6330%	0.9144%	1.6458%	20.5730%
64	0.016296	0.250	0.4074%	0.0255%	0.4329%	0.4557%	0.5772%	0.6660%	0.9620%	1.7315%	21.6440%
65	0.017116	0.250	0.4279%	0.0261%	0.4540%	0.4779%	0.6054%	0.6985%	1.0089%	1.8161%	22.7006%

Женщины

Возраст	qx	Sw / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000186	0.250	0.0047%	0.0027%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0164%	0.0296%	0.3700%
19	0.000200	0.250	0.0050%	0.0028%	0.0078%	0.0082%	0.0104%	0.0120%	0.0174%	0.0313%	0.3915%
20	0.000217	0.250	0.0054%	0.0030%	0.0084%	0.0088%	0.0112%	0.0129%	0.0186%	0.0336%	0.4195%
21	0.000243	0.250	0.0061%	0.0031%	0.0092%	0.0097%	0.0123%	0.0142%	0.0205%	0.0368%	0.4604%
22	0.000269	0.250	0.0067%	0.0033%	0.0100%	0.0105%	0.0134%	0.0154%	0.0223%	0.0401%	0.5010%
23	0.000300	0.250	0.0075%	0.0035%	0.0110%	0.0116%	0.0147%	0.0169%	0.0244%	0.0440%	0.5497%
24	0.000338	0.250	0.0085%	0.0037%	0.0122%	0.0128%	0.0162%	0.0187%	0.0270%	0.0486%	0.6076%
25	0.000384	0.250	0.0096%	0.0039%	0.0135%	0.0142%	0.0180%	0.0208%	0.0301%	0.0541%	0.6765%
26	0.000433	0.250	0.0108%	0.0042%	0.0150%	0.0158%	0.0200%	0.0231%	0.0333%	0.0600%	0.7500%
27	0.000486	0.250	0.0121%	0.0044%	0.0166%	0.0175%	0.0221%	0.0255%	0.0368%	0.0663%	0.8290%
28	0.000547	0.250	0.0137%	0.0047%	0.0184%	0.0193%	0.0245%	0.0283%	0.0408%	0.0735%	0.9186%
29	0.000612	0.250	0.0153%	0.0050%	0.0203%	0.0213%	0.0270%	0.0312%	0.0450%	0.0811%	1.0136%
30	0.000683	0.250	0.0171%	0.0053%	0.0223%	0.0235%	0.0298%	0.0344%	0.0496%	0.0894%	1.1169%
31	0.000760	0.250	0.0190%	0.0055%	0.0245%	0.0258%	0.0327%	0.0377%	0.0545%	0.0981%	1.2266%
32	0.000845	0.250	0.0211%	0.0058%	0.0270%	0.0284%	0.0360%	0.0415%	0.0599%	0.1079%	1.3485%
33	0.000937	0.250	0.0234%	0.0062%	0.0296%	0.0311%	0.0395%	0.0455%	0.0658%	0.1184%	1.4795%
34	0.001043	0.250	0.0261%	0.0065%	0.0326%	0.0343%	0.0434%	0.0501%	0.0724%	0.1303%	1.6285%
35	0.001159	0.250	0.0290%	0.0068%	0.0358%	0.0377%	0.0478%	0.0551%	0.0796%	0.1433%	1.7914%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

36	0.001282	0.250	0.0321 %	0.0072 %	0.0393%	0.0413%	0.0523%	0.0604%	0.0872%	0.1570%	1.9631%
37	0.001411	0.250	0.0353 %	0.0076 %	0.0428%	0.0451%	0.0571%	0.0659%	0.0952%	0.1713%	2.1417%
38	0.001550	0.250	0.0387 %	0.0079 %	0.0467%	0.0491%	0.0622%	0.0718%	0.1037%	0.1866%	2.3331%
39	0.001702	0.250	0.0425 %	0.0083 %	0.0508%	0.0535%	0.0678%	0.0782%	0.1130%	0.2033%	2.5419%
40	0.001871	0.250	0.0468 %	0.0087 %	0.0555%	0.0584%	0.0740%	0.0853%	0.1233%	0.2219%	2.7737%
41	0.002052	0.250	0.0513 %	0.0091 %	0.0604%	0.0636%	0.0805%	0.0929%	0.1342%	0.2416%	3.0199%
42	0.002240	0.250	0.0560 %	0.0095 %	0.0655%	0.0690%	0.0874%	0.1008%	0.1456%	0.2621%	3.2757%
43	0.002430	0.250	0.0608 %	0.0099 %	0.0707%	0.0744%	0.0942%	0.1087%	0.1570%	0.2827%	3.5335%
44	0.002637	0.250	0.0659 %	0.0103 %	0.0762%	0.0803%	0.1017%	0.1173%	0.1694%	0.3050%	3.8122%
45	0.002857	0.250	0.0714 %	0.0107 %	0.0822%	0.0865%	0.1096%	0.1264%	0.1826%	0.3287%	4.1089%
46	0.003084	0.250	0.0771 %	0.0112 %	0.0883%	0.0929%	0.1177%	0.1358%	0.1961%	0.3531%	4.4132%
47	0.003319	0.250	0.0830 %	0.0116 %	0.0946%	0.0995%	0.1261%	0.1455%	0.2101%	0.3782%	4.7280%
48	0.003569	0.250	0.0892 %	0.0120 %	0.1012%	0.1066%	0.1350%	0.1557%	0.2250%	0.4049%	5.0617%
49	0.003828	0.250	0.0957 %	0.0124 %	0.1081%	0.1138%	0.1442%	0.1664%	0.2403%	0.4325%	5.4068%
50	0.004093	0.250	0.1023 %	0.0128 %	0.1152%	0.1212%	0.1536%	0.1772%	0.2559%	0.4607%	5.7586%
51	0.004358	0.250	0.1090 %	0.0133 %	0.1222%	0.1286%	0.1629%	0.1880%	0.2716%	0.4888%	6.1106%
52	0.004651	0.250	0.1163 %	0.0137 %	0.1300%	0.1368%	0.1733%	0.1999%	0.2888%	0.5198%	6.4981%
53	0.004964	0.250	0.1241 %	0.0141 %	0.1383%	0.1455%	0.1843%	0.2127%	0.3072%	0.5530%	6.9127%
54	0.005288	0.250	0.1322 %	0.0146 %	0.1468%	0.1545%	0.1957%	0.2258%	0.3262%	0.5872%	7.3395%
55	0.005624	0.250	0.1406 %	0.0150 %	0.1556%	0.1638%	0.2075%	0.2395%	0.3459%	0.6226%	7.7822%
56	0.005965	0.250	0.1491 %	0.0155 %	0.1646%	0.1733%	0.2195%	0.2533%	0.3658%	0.6585%	8.2316%
57	0.006317	0.250	0.1579 %	0.0159 %	0.1739%	0.1830%	0.2318%	0.2675%	0.3864%	0.6955%	8.6932%
58	0.006682	0.250	0.1670 %	0.0164 %	0.1834%	0.1931%	0.2446%	0.2822%	0.4076%	0.7337%	9.1716%
59	0.007083	0.250	0.1771 %	0.0169 %	0.1940%	0.2042%	0.2586%	0.2984%	0.4310%	0.7758%	9.6980%
60	0.007507	0.250	0.1877 %	0.0174 %	0.2050%	0.2158%	0.2734%	0.3154%	0.4556%	0.8202%	10.2520%
61	0.007945	0.250	0.1986 %	0.0179 %	0.2165%	0.2279%	0.2887%	0.3331%	0.4811%	0.8660%	10.8246%
62	0.008387	0.250	0.2097 %	0.0184 %	0.2280%	0.2400%	0.3040%	0.3508%	0.5067%	0.9121%	11.4010%
63	0.008826	0.250	0.2206 %	0.0188 %	0.2395%	0.2521%	0.3193%	0.3684%	0.5321%	0.9578%	11.9731%
64	0.009264	0.250	0.2316 %	0.0193 %	0.2509%	0.2641%	0.3345%	0.3860%	0.5575%	1.0035%	12.5437%
65	0.009698	0.250	0.2424 %	0.0197 %	0.2622%	0.2760%	0.3496%	0.4033%	0.5826%	1.0487%	13.1083%

Варианты размеров страховой выплаты

25 от страховой % суммы

Период ожидания

30.00 дней

Мужчины

Возраст Т	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000165	0.250	0.0041 %	0.0026%	0.0067%	0.0070%	0.0089%	0.0103%	0.0149%	0.0268%	0.3348%
19	0.000169	0.250	0.0042 %	0.0026%	0.0069%	0.0072%	0.0091%	0.0105%	0.0152%	0.0274%	0.3426%
20	0.000173	0.250	0.0043 %	0.0027%	0.0070%	0.0074%	0.0093%	0.0107%	0.0155%	0.0279%	0.3493%
21	0.000184	0.250	0.0046 %	0.0027%	0.0073%	0.0077%	0.0098%	0.0113%	0.0163%	0.0294%	0.3671%
22	0.000195	0.250	0.0049 %	0.0028%	0.0077%	0.0081%	0.0102%	0.0118%	0.0171%	0.0307%	0.3837%
23	0.000206	0.250	0.0052 %	0.0029%	0.0080%	0.0085%	0.0107%	0.0124%	0.0179%	0.0322%	0.4023%
24	0.000219	0.250	0.0055 %	0.0030%	0.0084%	0.0089%	0.0113%	0.0130%	0.0188%	0.0338%	0.4219%
25	0.000232	0.250	0.0058 %	0.0031%	0.0088%	0.0093%	0.0118%	0.0136%	0.0197%	0.0354%	0.4425%
26	0.000247	0.250	0.0062 %	0.0032%	0.0093%	0.0098%	0.0125%	0.0144%	0.0208%	0.0374%	0.4672%
27	0.000267	0.250	0.0067 %	0.0033%	0.0100%	0.0105%	0.0133%	0.0153%	0.0221%	0.0399%	0.4982%
28	0.000294	0.250	0.0074 %	0.0035%	0.0108%	0.0114%	0.0144%	0.0166%	0.0240%	0.0432%	0.5405%
29	0.000331	0.250	0.0083 %	0.0037%	0.0119%	0.0125%	0.0159%	0.0183%	0.0265%	0.0477%	0.5961%
30	0.000375	0.250	0.0094 %	0.0039%	0.0133%	0.0140%	0.0177%	0.0204%	0.0295%	0.0531%	0.6634%
31	0.000425	0.250	0.0106 %	0.0041%	0.0148%	0.0155%	0.0197%	0.0227%	0.0328%	0.0591%	0.7383%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

32	0.000480	0.250	0.0120 %	0.0044%	0.0164%	0.0173%	0.0219%	0.0252%	0.0365%	0.0656%	0.8205%
33	0.000544	0.250	0.0136 %	0.0047%	0.0183%	0.0193%	0.0244%	0.0282%	0.0407%	0.0732%	0.9150%
34	0.000619	0.250	0.0155 %	0.0050%	0.0205%	0.0215%	0.0273%	0.0315%	0.0455%	0.0819%	1.0236%
35	0.000705	0.250	0.0176 %	0.0053%	0.0230%	0.0242%	0.0306%	0.0353%	0.0510%	0.0918%	1.1480%
36	0.000806	0.250	0.0201 %	0.0057%	0.0259%	0.0272%	0.0345%	0.0398%	0.0575%	0.1034%	1.2928%
37	0.000927	0.250	0.0232 %	0.0061%	0.0293%	0.0308%	0.0391%	0.0451%	0.0651%	0.1172%	1.4646%
38	0.001073	0.250	0.0268 %	0.0066%	0.0334%	0.0352%	0.0445%	0.0514%	0.0742%	0.1336%	1.6705%
39	0.001244	0.250	0.0311 %	0.0071%	0.0382%	0.0402%	0.0509%	0.0587%	0.0848%	0.1527%	1.9091%
40	0.001440	0.250	0.0360 %	0.0076%	0.0436%	0.0459%	0.0582%	0.0671%	0.0969%	0.1745%	2.1810%
41	0.001649	0.250	0.0412 %	0.0082%	0.0494%	0.0520%	0.0659%	0.0760%	0.1098%	0.1976%	2.4698%
42	0.001872	0.250	0.0468 %	0.0087%	0.0555%	0.0584%	0.0740%	0.0854%	0.1233%	0.2220%	2.7748%
43	0.002092	0.250	0.0523 %	0.0092%	0.0615%	0.0647%	0.0820%	0.0946%	0.1367%	0.2460%	3.0754%
44	0.002336	0.250	0.0584 %	0.0097%	0.0681%	0.0717%	0.0908%	0.1048%	0.1514%	0.2725%	3.4061%
45	0.002611	0.250	0.0653 %	0.0103%	0.0756%	0.0795%	0.1007%	0.1162%	0.1679%	0.3022%	3.7779%
46	0.002929	0.250	0.0732 %	0.0109%	0.0841%	0.0885%	0.1121%	0.1294%	0.1869%	0.3364%	4.2050%
47	0.003297	0.250	0.0824 %	0.0115%	0.0940%	0.0989%	0.1253%	0.1446%	0.2088%	0.3759%	4.6982%
48	0.003731	0.250	0.0933 %	0.0123%	0.1055%	0.1111%	0.1407%	0.1624%	0.2345%	0.4222%	5.2769%
49	0.004222	0.250	0.1055 %	0.0130%	0.1186%	0.1248%	0.1581%	0.1824%	0.2635%	0.4744%	5.9296%
50	0.004756	0.250	0.1189 %	0.0138%	0.1327%	0.1397%	0.1770%	0.2042%	0.2950%	0.5310%	6.6370%
51	0.005324	0.250	0.1331 %	0.0146%	0.1477%	0.1555%	0.1970%	0.2273%	0.3283%	0.5910%	7.3872%
52	0.005935	0.250	0.1484 %	0.0155%	0.1638%	0.1725%	0.2185%	0.2521%	0.3641%	0.6554%	8.1919%
53	0.006619	0.250	0.1655 %	0.0163%	0.1818%	0.1914%	0.2424%	0.2797%	0.4040%	0.7272%	9.0894%
54	0.007355	0.250	0.1839 %	0.0172%	0.2011%	0.2117%	0.2681%	0.3093%	0.4468%	0.8043%	10.0535%
55	0.008153	0.250	0.2038 %	0.0181%	0.2219%	0.2336%	0.2959%	0.3414%	0.4931%	0.8876%	11.0956%
56	0.008970	0.250	0.2243 %	0.0190%	0.2432%	0.2560%	0.3243%	0.3742%	0.5405%	0.9729%	12.1613%
57	0.009807	0.250	0.2452 %	0.0198%	0.2650%	0.2789%	0.3533%	0.4077%	0.5889%	1.0600%	13.2498%
58	0.010662	0.250	0.2665 %	0.0207%	0.2872%	0.3023%	0.3829%	0.4419%	0.6382%	1.1488%	14.3605%
59	0.011558	0.250	0.2890 %	0.0215%	0.3105%	0.3268%	0.4140%	0.4776%	0.6899%	1.2419%	15.5234%
60	0.012480	0.250	0.3120 %	0.0223%	0.3343%	0.3519%	0.4458%	0.5144%	0.7430%	1.3374%	16.7174%
61	0.013393	0.250	0.3348 %	0.0231%	0.3579%	0.3768%	0.4773%	0.5507%	0.7954%	1.4318%	17.8974%
62	0.014263	0.250	0.3566 %	0.0239%	0.3804%	0.4005%	0.5073%	0.5853%	0.8454%	1.5218%	19.0223%
63	0.015088	0.250	0.3772 %	0.0245%	0.4017%	0.4229%	0.5356%	0.6180%	0.8927%	1.6069%	20.0861%
64	0.015898	0.250	0.3975 %	0.0252%	0.4226%	0.4449%	0.5635%	0.6502%	0.9392%	1.6905%	21.1314%
65	0.016699	0.250	0.4175 %	0.0258%	0.4433%	0.4666%	0.5910%	0.6819%	0.9850%	1.7730%	22.1626%

Женщины

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000184	0.250	0.0046 %	0.0027%	0.0073%	0.0077%	0.0098%	0.0113%	0.0163%	0.0293%	0.3658%
19	0.000197	0.250	0.0049 %	0.0028%	0.0077%	0.0081%	0.0103%	0.0119%	0.0172%	0.0310%	0.3870%
20	0.000214	0.250	0.0053 %	0.0029%	0.0083%	0.0087%	0.0111%	0.0128%	0.0184%	0.0332%	0.4146%
21	0.000239	0.250	0.0060 %	0.0031%	0.0091%	0.0096%	0.0121%	0.0140%	0.0202%	0.0364%	0.4551%
22	0.000265	0.250	0.0066 %	0.0033%	0.0099%	0.0104%	0.0132%	0.0152%	0.0220%	0.0396%	0.4951%
23	0.000296	0.250	0.0074 %	0.0035%	0.0109%	0.0114%	0.0145%	0.0167%	0.0241%	0.0435%	0.5432%
24	0.000333	0.250	0.0083 %	0.0037%	0.0120%	0.0126%	0.0160%	0.0185%	0.0267%	0.0480%	0.6004%
25	0.000378	0.250	0.0095 %	0.0039%	0.0134%	0.0141%	0.0178%	0.0206%	0.0297%	0.0535%	0.6684%
26	0.000427	0.250	0.0107 %	0.0042%	0.0148%	0.0156%	0.0198%	0.0228%	0.0329%	0.0593%	0.7409%
27	0.000479	0.250	0.0120 %	0.0044%	0.0164%	0.0172%	0.0218%	0.0252%	0.0364%	0.0655%	0.8189%
28	0.000539	0.250	0.0135 %	0.0047%	0.0181%	0.0191%	0.0242%	0.0279%	0.0403%	0.0726%	0.9073%
29	0.000603	0.250	0.0151 %	0.0049%	0.0200%	0.0211%	0.0267%	0.0308%	0.0445%	0.0801%	1.0011%
30	0.000674	0.250	0.0168 %	0.0052%	0.0221%	0.0232%	0.0294%	0.0339%	0.0490%	0.0882%	1.1031%
31	0.000749	0.250	0.0187 %	0.0055%	0.0242%	0.0255%	0.0323%	0.0373%	0.0538%	0.0969%	1.2113%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

32	0.000833	0.250	0.0208%	0.0058%	0.0266%	0.0280%	0.0355%	0.0410%	0.0592%	0.1065%	1.3316%
33	0.000924	0.250	0.0231%	0.0061%	0.0292%	0.0308%	0.0390%	0.0450%	0.0649%	0.1169%	1.4609%
34	0.001028	0.250	0.0257%	0.0065%	0.0322%	0.0339%	0.0429%	0.0495%	0.0715%	0.1286%	1.6079%
35	0.001143	0.250	0.0286%	0.0068%	0.0354%	0.0372%	0.0472%	0.0544%	0.0786%	0.1415%	1.7686%
36	0.001264	0.250	0.0316%	0.0072%	0.0388%	0.0408%	0.0517%	0.0596%	0.0861%	0.1550%	1.9380%
37	0.001391	0.250	0.0348%	0.0075%	0.0423%	0.0445%	0.0564%	0.0651%	0.0940%	0.1691%	2.1143%
38	0.001528	0.250	0.0382%	0.0079%	0.0461%	0.0485%	0.0614%	0.0709%	0.1024%	0.1842%	2.3031%
39	0.001678	0.250	0.0419%	0.0082%	0.0502%	0.0528%	0.0669%	0.0772%	0.1115%	0.2007%	2.5090%
40	0.001845	0.250	0.0461%	0.0086%	0.0548%	0.0576%	0.0730%	0.0842%	0.1217%	0.2190%	2.7378%
41	0.002023	0.250	0.0506%	0.0090%	0.0596%	0.0628%	0.0795%	0.0917%	0.1325%	0.2385%	2.9807%
42	0.002209	0.250	0.0552%	0.0094%	0.0647%	0.0681%	0.0862%	0.0995%	0.1437%	0.2586%	3.2330%
43	0.002396	0.250	0.0599%	0.0098%	0.0697%	0.0734%	0.0930%	0.1073%	0.1550%	0.2790%	3.4873%
44	0.002600	0.250	0.0650%	0.0102%	0.0752%	0.0792%	0.1003%	0.1158%	0.1672%	0.3010%	3.7622%
45	0.002817	0.250	0.0704%	0.0107%	0.0811%	0.0854%	0.1081%	0.1248%	0.1802%	0.3244%	4.0549%
46	0.003041	0.250	0.0760%	0.0111%	0.0871%	0.0917%	0.1161%	0.1340%	0.1936%	0.3484%	4.3551%
47	0.003273	0.250	0.0818%	0.0115%	0.0933%	0.0982%	0.1244%	0.1436%	0.2074%	0.3733%	4.6656%
48	0.003519	0.250	0.0880%	0.0119%	0.0999%	0.1052%	0.1332%	0.1537%	0.2220%	0.3996%	4.9948%
49	0.003774	0.250	0.0944%	0.0123%	0.1067%	0.1123%	0.1423%	0.1642%	0.2371%	0.4268%	5.3351%
50	0.004035	0.250	0.1009%	0.0128%	0.1136%	0.1196%	0.1515%	0.1748%	0.2525%	0.4546%	5.6821%
51	0.004297	0.250	0.1074%	0.0132%	0.1206%	0.1269%	0.1608%	0.1855%	0.2680%	0.4823%	6.0294%
52	0.004585	0.250	0.1146%	0.0136%	0.1282%	0.1350%	0.1710%	0.1973%	0.2850%	0.5129%	6.4116%
53	0.004895	0.250	0.1224%	0.0140%	0.1364%	0.1436%	0.1819%	0.2099%	0.3031%	0.5456%	6.8205%
54	0.005213	0.250	0.1303%	0.0145%	0.1448%	0.1525%	0.1931%	0.2228%	0.3218%	0.5793%	7.2415%
55	0.005545	0.250	0.1386%	0.0149%	0.1536%	0.1616%	0.2048%	0.2363%	0.3413%	0.6143%	7.6781%
56	0.005882	0.250	0.1470%	0.0154%	0.1624%	0.1710%	0.2166%	0.2499%	0.3609%	0.6497%	8.1214%
57	0.006228	0.250	0.1557%	0.0158%	0.1715%	0.1806%	0.2287%	0.2639%	0.3812%	0.6861%	8.5766%
58	0.006588	0.250	0.1647%	0.0163%	0.1810%	0.1905%	0.2413%	0.2784%	0.4022%	0.7239%	9.0485%
59	0.006984	0.250	0.1746%	0.0168%	0.1914%	0.2014%	0.2551%	0.2944%	0.4252%	0.7654%	9.5676%
60	0.007401	0.250	0.1850%	0.0172%	0.2023%	0.2129%	0.2697%	0.3112%	0.4495%	0.8091%	10.1141%
61	0.007833	0.250	0.1958%	0.0177%	0.2136%	0.2248%	0.2848%	0.3286%	0.4746%	0.8543%	10.6787%
62	0.008269	0.250	0.2067%	0.0182%	0.2249%	0.2368%	0.2999%	0.3461%	0.4999%	0.8998%	11.2472%
63	0.008702	0.250	0.2175%	0.0187%	0.2362%	0.2487%	0.3150%	0.3634%	0.5250%	0.9449%	11.8115%
64	0.009134	0.250	0.2283%	0.0191%	0.2475%	0.2605%	0.3300%	0.3807%	0.5500%	0.9899%	12.3743%
65	0.009561	0.250	0.2390%	0.0196%	0.2586%	0.2722%	0.3448%	0.3979%	0.5747%	1.0345%	12.9311%

Варианты размеров страховой выплаты

Период ожидания 60.00 дней

25% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	S _v / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000160	0.250	0.0040%	0.0025%	0.0066%	0.0069%	0.0087%	0.0101%	0.0146%	0.0262%	0.3280%
19	0.000165	0.250	0.0041%	0.0026%	0.0067%	0.0071%	0.0090%	0.0103%	0.0149%	0.0269%	0.3357%
20	0.000169	0.250	0.0042%	0.0026%	0.0068%	0.0072%	0.0091%	0.0105%	0.0152%	0.0274%	0.3422%
21	0.000180	0.250	0.0045%	0.0027%	0.0072%	0.0076%	0.0096%	0.0111%	0.0160%	0.0288%	0.3596%
22	0.000190	0.250	0.0047%	0.0028%	0.0075%	0.0079%	0.0100%	0.0116%	0.0167%	0.0301%	0.3758%
23	0.000201	0.250	0.0050%	0.0029%	0.0079%	0.0083%	0.0105%	0.0121%	0.0175%	0.0315%	0.3940%
24	0.000213	0.250	0.0053%	0.0029%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4132%
25	0.000226	0.250	0.0056%	0.0030%	0.0087%	0.0091%	0.0116%	0.0133%	0.0193%	0.0347%	0.4333%
26	0.000241	0.250	0.0060%	0.0031%	0.0091%	0.0096%	0.0122%	0.0141%	0.0203%	0.0366%	0.4575%
27	0.000260	0.250	0.0065%	0.0032%	0.0098%	0.0103%	0.0130%	0.0150%	0.0217%	0.0390%	0.4878%
28	0.000287	0.250	0.0072%	0.0034%	0.0106%	0.0111%	0.0141%	0.0163%	0.0235%	0.0423%	0.5291%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

29	0.000322	0.25 0	0.0081%	0.0036%	0.0117%	0.0123%	0.0156%	0.0180%	0.0259%	0.0467%	0.5834%
30	0.000366	0.25 0	0.0091%	0.0038%	0.0130%	0.0137%	0.0173%	0.0200%	0.0289%	0.0519%	0.6493%
31	0.000414	0.25 0	0.0104%	0.0041%	0.0144%	0.0152%	0.0193%	0.0222%	0.0321%	0.0578%	0.7224%
32	0.000468	0.25 0	0.0117%	0.0044%	0.0161%	0.0169%	0.0214%	0.0247%	0.0357%	0.0642%	0.8027%
33	0.000531	0.25 0	0.0133%	0.0046%	0.0179%	0.0188%	0.0239%	0.0275%	0.0398%	0.0716%	0.8951%
34	0.000603	0.25 0	0.0151%	0.0049%	0.0200%	0.0211%	0.0267%	0.0308%	0.0445%	0.0801%	1.0011%
35	0.000687	0.25 0	0.0172%	0.0053%	0.0225%	0.0236%	0.0299%	0.0345%	0.0499%	0.0898%	1.1226%
36	0.000786	0.25 0	0.0196%	0.0056%	0.0253%	0.0266%	0.0337%	0.0389%	0.0562%	0.1011%	1.2640%
37	0.000904	0.25 0	0.0226%	0.0060%	0.0286%	0.0301%	0.0382%	0.0441%	0.0636%	0.1145%	1.4317%
38	0.001046	0.25 0	0.0262%	0.0065%	0.0327%	0.0344%	0.0435%	0.0502%	0.0726%	0.1306%	1.6328%
39	0.001212	0.25 0	0.0303%	0.0070%	0.0373%	0.0393%	0.0498%	0.0574%	0.0829%	0.1493%	1.8657%
40	0.001404	0.25 0	0.0351%	0.0075%	0.0426%	0.0449%	0.0568%	0.0656%	0.0947%	0.1705%	2.1312%
41	0.001608	0.25 0	0.0402%	0.0081%	0.0483%	0.0508%	0.0644%	0.0743%	0.1073%	0.1931%	2.4131%
42	0.001825	0.25 0	0.0456%	0.0086%	0.0542%	0.0571%	0.0723%	0.0834%	0.1205%	0.2169%	2.7108%
43	0.002040	0.25 0	0.0510%	0.0091%	0.0601%	0.0632%	0.0801%	0.0924%	0.1335%	0.2403%	3.0041%
44	0.002278	0.25 0	0.0569%	0.0096%	0.0665%	0.0700%	0.0887%	0.1024%	0.1479%	0.2662%	3.3269%
45	0.002546	0.25 0	0.0637%	0.0101%	0.0738%	0.0777%	0.0984%	0.1135%	0.1640%	0.2952%	3.6897%
46	0.002856	0.25 0	0.0714%	0.0107%	0.0821%	0.0865%	0.1095%	0.1264%	0.1825%	0.3285%	4.1066%
47	0.003215	0.25 0	0.0804%	0.0114%	0.0918%	0.0966%	0.1223%	0.1412%	0.2039%	0.3670%	4.5878%
48	0.003637	0.25 0	0.0909%	0.0121%	0.1031%	0.1085%	0.1374%	0.1585%	0.2290%	0.4122%	5.1525%
49	0.004116	0.25 0	0.1029%	0.0129%	0.1158%	0.1219%	0.1544%	0.1781%	0.2573%	0.4632%	5.7894%
50	0.004637	0.25 0	0.1159%	0.0137%	0.1296%	0.1364%	0.1728%	0.1994%	0.2880%	0.5184%	6.4796%
51	0.005191	0.25 0	0.1298%	0.0145%	0.1442%	0.1518%	0.1923%	0.2219%	0.3205%	0.5769%	7.2115%
52	0.005787	0.25 0	0.1447%	0.0153%	0.1599%	0.1683%	0.2132%	0.2460%	0.3554%	0.6397%	7.9966%
53	0.006453	0.25 0	0.1613%	0.0161%	0.1774%	0.1868%	0.2366%	0.2730%	0.3943%	0.7098%	8.8722%
54	0.007171	0.25 0	0.1793%	0.0170%	0.1963%	0.2066%	0.2617%	0.3019%	0.4361%	0.7850%	9.8127%
55	0.007949	0.25 0	0.1987%	0.0179%	0.2166%	0.2280%	0.2888%	0.3332%	0.4813%	0.8663%	10.8293%
56	0.008746	0.25 0	0.2186%	0.0187%	0.2374%	0.2499%	0.3165%	0.3652%	0.5275%	0.9495%	11.8689%
57	0.009561	0.25 0	0.2390%	0.0196%	0.2586%	0.2722%	0.3448%	0.3979%	0.5747%	1.0345%	12.9307%
58	0.010395	0.25 0	0.2599%	0.0204%	0.2803%	0.2950%	0.3737%	0.4312%	0.6229%	1.1211%	14.0141%
59	0.011269	0.25 0	0.2817%	0.0212%	0.3030%	0.3189%	0.4040%	0.4661%	0.6733%	1.2119%	15.1485%
60	0.012168	0.25 0	0.3042%	0.0221%	0.3263%	0.3434%	0.4350%	0.5019%	0.7250%	1.3050%	16.3131%
61	0.013057	0.25 0	0.3264%	0.0228%	0.3493%	0.3677%	0.4657%	0.5374%	0.7762%	1.3971%	17.4641%
62	0.013906	0.25 0	0.3477%	0.0236%	0.3712%	0.3908%	0.4950%	0.5711%	0.8249%	1.4849%	18.5613%
63	0.014710	0.25 0	0.3678%	0.0242%	0.3920%	0.4126%	0.5226%	0.6030%	0.8711%	1.5679%	19.5990%
64	0.015500	0.25 0	0.3875%	0.0249%	0.4124%	0.4341%	0.5498%	0.6344%	0.9164%	1.6495%	20.6185%
65	0.016281	0.25 0	0.4070%	0.0255%	0.4325%	0.4552%	0.5766%	0.6654%	0.9611%	1.7299%	21.6243%

Женщины

Возраст	qx	Sw /S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000181	0.250	0.0045%	0.0027%	0.0072%	0.0076%	0.0096%	0.0111%	0.0161%	0.0289%	0.3616%
19	0.000194	0.250	0.0048%	0.0028%	0.0076%	0.0081%	0.0102%	0.0118%	0.0170%	0.0306%	0.3825%
20	0.000211	0.250	0.0053%	0.0029%	0.0082%	0.0086%	0.0109%	0.0126%	0.0182%	0.0328%	0.4097%
21	0.000236	0.250	0.0059%	0.0031%	0.0090%	0.0095%	0.0120%	0.0138%	0.0200%	0.0360%	0.4497%
22	0.000261	0.250	0.0065%	0.0033%	0.0098%	0.0103%	0.0130%	0.0151%	0.0217%	0.0391%	0.4892%
23	0.000292	0.250	0.0073%	0.0034%	0.0107%	0.0113%	0.0143%	0.0165%	0.0239%	0.0429%	0.5367%
24	0.000329	0.250	0.0082%	0.0036%	0.0119%	0.0125%	0.0158%	0.0182%	0.0264%	0.0474%	0.5931%
25	0.000373	0.250	0.0093%	0.0039%	0.0132%	0.0139%	0.0176%	0.0203%	0.0293%	0.0528%	0.6603%
26	0.000420	0.250	0.0105%	0.0041%	0.0146%	0.0154%	0.0195%	0.0225%	0.0325%	0.0585%	0.7318%
27	0.000472	0.250	0.0118%	0.0044%	0.0162%	0.0170%	0.0216%	0.0249%	0.0359%	0.0647%	0.8088%
28	0.000531	0.250	0.0133%	0.0046%	0.0179%	0.0189%	0.0239%	0.0276%	0.0398%	0.0717%	0.8960%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

29	0.000595	0.250	0.0149%	0.0049%	0.0198%	0.0208%	0.0264%	0.0304%	0.0439%	0.0791%	0.9885%
30	0.000664	0.250	0.0166%	0.0052%	0.0218%	0.0229%	0.0290%	0.0335%	0.0484%	0.0871%	1.0892%
31	0.000738	0.250	0.0185%	0.0055%	0.0239%	0.0252%	0.0319%	0.0368%	0.0532%	0.0957%	1.1960%
32	0.000821	0.250	0.0205%	0.0058%	0.0263%	0.0277%	0.0351%	0.0405%	0.0584%	0.1052%	1.3147%
33	0.000911	0.250	0.0228%	0.0061%	0.0288%	0.0304%	0.0385%	0.0444%	0.0641%	0.1154%	1.4423%
34	0.001014	0.250	0.0253%	0.0064%	0.0317%	0.0334%	0.0423%	0.0488%	0.0705%	0.1270%	1.5873%
35	0.001127	0.250	0.0282%	0.0068%	0.0349%	0.0368%	0.0466%	0.0537%	0.0776%	0.1397%	1.7458%
36	0.001246	0.250	0.0312%	0.0071%	0.0383%	0.0403%	0.0510%	0.0589%	0.0850%	0.1530%	1.9130%
37	0.001372	0.250	0.0343%	0.0074%	0.0417%	0.0439%	0.0556%	0.0642%	0.0927%	0.1669%	2.0868%
38	0.001506	0.250	0.0377%	0.0078%	0.0455%	0.0479%	0.0606%	0.0699%	0.1010%	0.1818%	2.2730%
39	0.001654	0.250	0.0413%	0.0082%	0.0495%	0.0521%	0.0660%	0.0762%	0.1101%	0.1981%	2.4762%
40	0.001819	0.250	0.0455%	0.0086%	0.0540%	0.0569%	0.0720%	0.0831%	0.1201%	0.2161%	2.7018%
41	0.001994	0.250	0.0499%	0.0090%	0.0588%	0.0619%	0.0784%	0.0905%	0.1307%	0.2353%	2.9414%
42	0.002177	0.250	0.0544%	0.0094%	0.0638%	0.0672%	0.0851%	0.0982%	0.1418%	0.2552%	3.1903%
43	0.002362	0.250	0.0591%	0.0098%	0.0688%	0.0724%	0.0918%	0.1059%	0.1529%	0.2753%	3.4411%
44	0.002563	0.250	0.0641%	0.0102%	0.0742%	0.0782%	0.0990%	0.1142%	0.1650%	0.2970%	3.7122%
45	0.002777	0.250	0.0694%	0.0106%	0.0800%	0.0842%	0.1067%	0.1231%	0.1778%	0.3201%	4.0009%
46	0.002998	0.250	0.0749%	0.0110%	0.0859%	0.0905%	0.1146%	0.1322%	0.1910%	0.3438%	4.2970%
47	0.003226	0.250	0.0807%	0.0114%	0.0921%	0.0969%	0.1228%	0.1416%	0.2046%	0.3683%	4.6032%
48	0.003469	0.250	0.0867%	0.0118%	0.0986%	0.1037%	0.1314%	0.1516%	0.2190%	0.3942%	4.9278%
49	0.003721	0.250	0.0930%	0.0123%	0.1053%	0.1108%	0.1404%	0.1620%	0.2339%	0.4211%	5.2635%
50	0.003978	0.250	0.0994%	0.0127%	0.1121%	0.1180%	0.1495%	0.1725%	0.2491%	0.4485%	5.6057%
51	0.004236	0.250	0.1059%	0.0131%	0.1190%	0.1252%	0.1586%	0.1830%	0.2644%	0.4758%	5.9481%
52	0.004520	0.250	0.1130%	0.0135%	0.1265%	0.1332%	0.1687%	0.1946%	0.2811%	0.5060%	6.3251%
53	0.004825	0.250	0.1206%	0.0139%	0.1346%	0.1416%	0.1794%	0.2070%	0.2990%	0.5383%	6.7283%
54	0.005139	0.250	0.1285%	0.0144%	0.1429%	0.1504%	0.1905%	0.2198%	0.3175%	0.5715%	7.1434%
55	0.005466	0.250	0.1366%	0.0148%	0.1515%	0.1595%	0.2020%	0.2330%	0.3366%	0.6059%	7.5740%
56	0.005798	0.250	0.1449%	0.0153%	0.1602%	0.1687%	0.2136%	0.2465%	0.3560%	0.6409%	8.0111%
57	0.006139	0.250	0.1535%	0.0157%	0.1692%	0.1781%	0.2256%	0.2603%	0.3760%	0.6768%	8.4600%
58	0.006494	0.250	0.1623%	0.0162%	0.1785%	0.1879%	0.2380%	0.2746%	0.3967%	0.7140%	8.9253%
59	0.006884	0.250	0.1721%	0.0166%	0.1887%	0.1987%	0.2517%	0.2904%	0.4194%	0.7550%	9.4372%
60	0.007296	0.250	0.1824%	0.0171%	0.1995%	0.2100%	0.2660%	0.3070%	0.4434%	0.7981%	9.9761%
61	0.007722	0.250	0.1930%	0.0176%	0.2107%	0.2217%	0.2809%	0.3241%	0.4681%	0.8426%	10.5329%
62	0.008151	0.250	0.2038%	0.0181%	0.2219%	0.2335%	0.2958%	0.3413%	0.4930%	0.8875%	11.0934%
63	0.008578	0.250	0.2144%	0.0186%	0.2330%	0.2453%	0.3107%	0.3585%	0.5178%	0.9320%	11.6498%
64	0.009003	0.250	0.2251%	0.0190%	0.2441%	0.2569%	0.3255%	0.3755%	0.5424%	0.9764%	12.2047%
65	0.009425	0.250	0.2356%	0.0194%	0.2551%	0.2685%	0.3401%	0.3924%	0.5668%	1.0203%	12.7538%

Варианты размеров страховой выплаты

25% от страховой суммы

Мужчины

Период ожидания

90.00 дней

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	Tб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000156	0.250	0.0039%	0.0025%	0.0064%	0.0068%	0.0086%	0.0099%	0.0143%	0.0257%	0.3212%
19	0.000161	0.250	0.0040%	0.0026%	0.0066%	0.0069%	0.0088%	0.0101%	0.0146%	0.0263%	0.3287%
20	0.000165	0.250	0.0041%	0.0026%	0.0067%	0.0071%	0.0089%	0.0103%	0.0149%	0.0268%	0.3351%
21	0.000175	0.250	0.0044%	0.0027%	0.0070%	0.0074%	0.0094%	0.0108%	0.0156%	0.0282%	0.3521%
22	0.000185	0.250	0.0046%	0.0027%	0.0074%	0.0077%	0.0098%	0.0113%	0.0164%	0.0294%	0.3679%
23	0.000196	0.250	0.0049%	0.0028%	0.0077%	0.0081%	0.0103%	0.0119%	0.0171%	0.0309%	0.3857%
24	0.000208	0.250	0.0052%	0.0029%	0.0081%	0.0085%	0.0108%	0.0124%	0.0180%	0.0324%	0.4045%
25	0.000220	0.250	0.0055%	0.0030%	0.0085%	0.0089%	0.0113%	0.0130%	0.0188%	0.0339%	0.4241%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

26	0.000235	0.250	0.0059 %	0.0031%	0.0090%	0.0094%	0.0119%	0.0138%	0.0199%	0.0358%	0.4477%
27	0.000254	0.250	0.0063 %	0.0032%	0.0095%	0.0100%	0.0127%	0.0147%	0.0212%	0.0382%	0.4773%
28	0.000280	0.250	0.0070 %	0.0034%	0.0104%	0.0109%	0.0138%	0.0159%	0.0230%	0.0414%	0.5177%
29	0.000314	0.250	0.0078 %	0.0036%	0.0114%	0.0120%	0.0152%	0.0176%	0.0254%	0.0457%	0.5708%
30	0.000356	0.250	0.0089 %	0.0038%	0.0127%	0.0134%	0.0169%	0.0195%	0.0282%	0.0508%	0.6351%
31	0.000404	0.250	0.0101 %	0.0040%	0.0141%	0.0149%	0.0188%	0.0217%	0.0314%	0.0565%	0.7065%
32	0.000456	0.250	0.0114 %	0.0043%	0.0157%	0.0165%	0.0209%	0.0242%	0.0349%	0.0628%	0.7849%
33	0.000517	0.250	0.0129 %	0.0046%	0.0175%	0.0184%	0.0233%	0.0269%	0.0389%	0.0700%	0.8750%
34	0.000588	0.250	0.0147 %	0.0049%	0.0196%	0.0206%	0.0261%	0.0301%	0.0435%	0.0783%	0.9786%
35	0.000669	0.250	0.0167 %	0.0052%	0.0219%	0.0231%	0.0293%	0.0338%	0.0488%	0.0878%	1.0971%
36	0.000766	0.250	0.0191 %	0.0056%	0.0247%	0.0260%	0.0329%	0.0380%	0.0549%	0.0988%	1.2352%
37	0.000880	0.250	0.0220 %	0.0060%	0.0280%	0.0294%	0.0373%	0.0430%	0.0622%	0.1119%	1.3988%
38	0.001019	0.250	0.0255 %	0.0064%	0.0319%	0.0336%	0.0425%	0.0491%	0.0709%	0.1276%	1.5950%
39	0.001181	0.250	0.0295 %	0.0069%	0.0364%	0.0384%	0.0486%	0.0561%	0.0810%	0.1458%	1.8223%
40	0.001368	0.250	0.0342 %	0.0074%	0.0416%	0.0438%	0.0555%	0.0640%	0.0925%	0.1665%	2.0813%
41	0.001567	0.250	0.0392 %	0.0080%	0.0471%	0.0496%	0.0628%	0.0725%	0.1047%	0.1885%	2.3563%
42	0.001778	0.250	0.0445 %	0.0085%	0.0529%	0.0557%	0.0706%	0.0814%	0.1176%	0.2117%	2.6467%
43	0.001988	0.250	0.0497 %	0.0090%	0.0587%	0.0617%	0.0782%	0.0902%	0.1303%	0.2346%	2.9328%
44	0.002219	0.250	0.0555 %	0.0095%	0.0650%	0.0684%	0.0866%	0.0999%	0.1443%	0.2598%	3.2477%
45	0.002481	0.250	0.0620 %	0.0100%	0.0720%	0.0758%	0.0960%	0.1108%	0.1601%	0.2881%	3.6015%
46	0.002782	0.250	0.0696 %	0.0106%	0.0802%	0.0844%	0.1069%	0.1233%	0.1781%	0.3206%	4.0081%
47	0.003132	0.250	0.0783 %	0.0112%	0.0895%	0.0943%	0.1194%	0.1378%	0.1990%	0.3582%	4.4774%
48	0.003544	0.250	0.0886 %	0.0120%	0.1006%	0.1059%	0.1341%	0.1547%	0.2235%	0.4022%	5.0280%
49	0.004010	0.250	0.1003 %	0.0127%	0.1130%	0.1189%	0.1506%	0.1738%	0.2511%	0.4519%	5.6491%
50	0.004518	0.250	0.1129 %	0.0135%	0.1264%	0.1331%	0.1686%	0.1945%	0.2810%	0.5058%	6.3221%
51	0.005058	0.250	0.1264 %	0.0143%	0.1407%	0.1481%	0.1876%	0.2165%	0.3127%	0.5629%	7.0357%
52	0.005638	0.250	0.1410 %	0.0151%	0.1560%	0.1642%	0.2080%	0.2400%	0.3467%	0.6241%	7.8011%
53	0.006288	0.250	0.1572 %	0.0159%	0.1731%	0.1822%	0.2308%	0.2663%	0.3847%	0.6924%	8.6548%
54	0.006987	0.250	0.1747 %	0.0168%	0.1914%	0.2015%	0.2552%	0.2945%	0.4254%	0.7657%	9.5718%
55	0.007745	0.250	0.1936 %	0.0176%	0.2113%	0.2224%	0.2817%	0.3250%	0.4695%	0.8450%	10.5629%
56	0.008521	0.250	0.2130 %	0.0185%	0.2315%	0.2437%	0.3087%	0.3562%	0.5145%	0.9261%	11.5763%
57	0.009316	0.250	0.2329 %	0.0193%	0.2522%	0.2655%	0.3363%	0.3880%	0.5605%	1.0089%	12.6115%
58	0.010128	0.250	0.2532 %	0.0202%	0.2734%	0.2877%	0.3645%	0.4205%	0.6074%	1.0934%	13.6676%
59	0.010980	0.250	0.2745 %	0.0210%	0.2955%	0.3110%	0.3940%	0.4546%	0.6566%	1.1819%	14.7734%
60	0.011856	0.250	0.2964 %	0.0218%	0.3182%	0.3349%	0.4242%	0.4895%	0.7071%	1.2727%	15.9087%
61	0.012722	0.250	0.3181 %	0.0226%	0.3406%	0.3585%	0.4542%	0.5240%	0.7569%	1.3625%	17.0307%
62	0.013550	0.250	0.3387 %	0.0233%	0.3620%	0.3811%	0.4827%	0.5569%	0.8045%	1.4480%	18.1002%
63	0.014333	0.250	0.3583 %	0.0239%	0.3822%	0.4024%	0.5096%	0.5881%	0.8494%	1.5289%	19.1117%
64	0.015103	0.250	0.3776 %	0.0245%	0.4021%	0.4233%	0.5361%	0.6186%	0.8936%	1.6084%	20.1055%
65	0.015863	0.250	0.3966 %	0.0251%	0.4217%	0.4439%	0.5623%	0.6488%	0.9372%	1.6869%	21.0859%

Женщины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	Tб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000178	0.250	0.0045 %	0.0027%	0.0071%	0.0075%	0.0095%	0.0110%	0.0159%	0.0286%	0.3573%
19	0.000191	0.250	0.0048 %	0.0028%	0.0076%	0.0080%	0.0101%	0.0116%	0.0168%	0.0302%	0.3779%
20	0.000208	0.250	0.0052 %	0.0029%	0.0081%	0.0085%	0.0108%	0.0125%	0.0180%	0.0324%	0.4049%
21	0.000233	0.250	0.0058 %	0.0031%	0.0089%	0.0094%	0.0118%	0.0137%	0.0197%	0.0355%	0.4443%
22	0.000257	0.250	0.0064 %	0.0032%	0.0097%	0.0102%	0.0129%	0.0149%	0.0215%	0.0387%	0.4833%
23	0.000288	0.250	0.0072 %	0.0034%	0.0106%	0.0112%	0.0141%	0.0163%	0.0236%	0.0424%	0.5302%
24	0.000324	0.250	0.0081 %	0.0036%	0.0117%	0.0123%	0.0156%	0.0180%	0.0260%	0.0469%	0.5859%
25	0.000367	0.250	0.0092 %	0.0039%	0.0130%	0.0137%	0.0174%	0.0201%	0.0290%	0.0522%	0.6521%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

26	0.000414	0.250	0.0104 %	0.0041%	0.0145%	0.0152%	0.0193%	0.0222%	0.0321%	0.0578%	0.7227%
27	0.000465	0.250	0.0116 %	0.0043%	0.0160%	0.0168%	0.0213%	0.0246%	0.0355%	0.0639%	0.7987%
28	0.000524	0.250	0.0131 %	0.0046%	0.0177%	0.0186%	0.0236%	0.0272%	0.0393%	0.0708%	0.8848%
29	0.000586	0.250	0.0147 %	0.0049%	0.0195%	0.0205%	0.0260%	0.0300%	0.0434%	0.0781%	0.9760%
30	0.000654	0.250	0.0164 %	0.0051%	0.0215%	0.0226%	0.0287%	0.0331%	0.0478%	0.0860%	1.0753%
31	0.000727	0.250	0.0182 %	0.0054%	0.0236%	0.0249%	0.0315%	0.0363%	0.0525%	0.0945%	1.1806%
32	0.000809	0.250	0.0202 %	0.0057%	0.0260%	0.0273%	0.0346%	0.0399%	0.0577%	0.1038%	1.2977%
33	0.000898	0.250	0.0224 %	0.0060%	0.0285%	0.0300%	0.0380%	0.0438%	0.0633%	0.1139%	1.4236%
34	0.000999	0.250	0.0250 %	0.0064%	0.0313%	0.0330%	0.0418%	0.0482%	0.0696%	0.1253%	1.5667%
35	0.001110	0.250	0.0278 %	0.0067%	0.0345%	0.0363%	0.0459%	0.0530%	0.0766%	0.1378%	1.7230%
36	0.001228	0.250	0.0307 %	0.0070%	0.0378%	0.0397%	0.0503%	0.0581%	0.0839%	0.1510%	1.8879%
37	0.001352	0.250	0.0338 %	0.0074%	0.0412%	0.0434%	0.0549%	0.0634%	0.0915%	0.1647%	2.0593%
38	0.001484	0.250	0.0371 %	0.0077%	0.0449%	0.0472%	0.0598%	0.0690%	0.0997%	0.1794%	2.2430%
39	0.001630	0.250	0.0407 %	0.0081%	0.0489%	0.0514%	0.0652%	0.0752%	0.1086%	0.1955%	2.4433%
40	0.001792	0.250	0.0448 %	0.0085%	0.0533%	0.0561%	0.0711%	0.0820%	0.1185%	0.2133%	2.6659%
41	0.001965	0.250	0.0491 %	0.0089%	0.0580%	0.0611%	0.0774%	0.0893%	0.1290%	0.2322%	2.9021%
42	0.002146	0.250	0.0536 %	0.0093%	0.0630%	0.0663%	0.0839%	0.0968%	0.1399%	0.2518%	3.1475%
43	0.002328	0.250	0.0582 %	0.0097%	0.0679%	0.0715%	0.0905%	0.1045%	0.1509%	0.2716%	3.3948%
44	0.002526	0.250	0.0631 %	0.0101%	0.0732%	0.0771%	0.0977%	0.1127%	0.1628%	0.2930%	3.6622%
45	0.002737	0.250	0.0684 %	0.0105%	0.0789%	0.0831%	0.1052%	0.1214%	0.1754%	0.3157%	3.9468%
46	0.002954	0.250	0.0739 %	0.0109%	0.0848%	0.0892%	0.1130%	0.1304%	0.1884%	0.3391%	4.2388%
47	0.003179	0.250	0.0795 %	0.0113%	0.0908%	0.0956%	0.1211%	0.1397%	0.2018%	0.3633%	4.5408%
48	0.003419	0.250	0.0855 %	0.0117%	0.0972%	0.1023%	0.1296%	0.1496%	0.2160%	0.3889%	4.8608%
49	0.003667	0.250	0.0917 %	0.0122%	0.1038%	0.1093%	0.1384%	0.1597%	0.2307%	0.4153%	5.1918%
50	0.003920	0.250	0.0980 %	0.0126%	0.1106%	0.1164%	0.1474%	0.1701%	0.2457%	0.4423%	5.5292%
51	0.004174	0.250	0.1044 %	0.0130%	0.1173%	0.1235%	0.1564%	0.1805%	0.2607%	0.4693%	5.8668%
52	0.004455	0.250	0.1114 %	0.0134%	0.1248%	0.1313%	0.1664%	0.1920%	0.2773%	0.4991%	6.2385%
53	0.004755	0.250	0.1189 %	0.0138%	0.1327%	0.1397%	0.1770%	0.2042%	0.2949%	0.5309%	6.6361%
54	0.005065	0.250	0.1266 %	0.0143%	0.1409%	0.1483%	0.1879%	0.2168%	0.3131%	0.5636%	7.0453%
55	0.005387	0.250	0.1347 %	0.0147%	0.1494%	0.1573%	0.1992%	0.2298%	0.3320%	0.5976%	7.4699%
56	0.005714	0.250	0.1428 %	0.0152%	0.1580%	0.1663%	0.2107%	0.2431%	0.3511%	0.6321%	7.9008%
57	0.006050	0.250	0.1513 %	0.0156%	0.1669%	0.1757%	0.2225%	0.2567%	0.3708%	0.6675%	8.3434%
58	0.006400	0.250	0.1600 %	0.0160%	0.1760%	0.1853%	0.2347%	0.2708%	0.3912%	0.7042%	8.8021%
59	0.006785	0.250	0.1696 %	0.0165%	0.1861%	0.1959%	0.2482%	0.2864%	0.4136%	0.7445%	9.3068%
60	0.007190	0.250	0.1798 %	0.0170%	0.1968%	0.2071%	0.2623%	0.3027%	0.4372%	0.7870%	9.8380%
61	0.007610	0.250	0.1903 %	0.0175%	0.2077%	0.2187%	0.2770%	0.3196%	0.4616%	0.8310%	10.3869%
62	0.008033	0.250	0.2008 %	0.0180%	0.2188%	0.2303%	0.2917%	0.3366%	0.4862%	0.8752%	10.9396%
63	0.008453	0.250	0.2113 %	0.0184%	0.2298%	0.2419%	0.3063%	0.3535%	0.5106%	0.9190%	11.4881%
64	0.008873	0.250	0.2218 %	0.0189%	0.2407%	0.2534%	0.3209%	0.3703%	0.5349%	0.9628%	12.0351%
65	0.009289	0.250	0.2322 %	0.0193%	0.2515%	0.2648%	0.3354%	0.3870%	0.5590%	1.0061%	12.5764%

Варианты размеров страховой выплаты
10% от страховой суммы

Период ожидания 0 дней

Мужчины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	Tb					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000169	0.100	0.0017 %	0.0010%	0.0027%	0.0029%	0.0036%	0.0042%	0.0061%	0.0109%	0.1366%
19	0.000174	0.100	0.0017 %	0.0011%	0.0028%	0.0029%	0.0037%	0.0043%	0.0062%	0.0112%	0.1398%
20	0.000178	0.100	0.0018 %	0.0011%	0.0029%	0.0030%	0.0038%	0.0044%	0.0063%	0.0114%	0.1426%
21	0.000189	0.100	0.0019 %	0.0011%	0.0030%	0.0032%	0.0040%	0.0046%	0.0067%	0.0120%	0.1498%
22	0.000200	0.100	0.0020 %	0.0011%	0.0031%	0.0033%	0.0042%	0.0048%	0.0070%	0.0125%	0.1566%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

23	0.000211	0.100	0.0021 %	0.0012%	0.0033%	0.0035%	0.0044%	0.0051%	0.0073%	0.0131%	0.1642%
24	0.000224	0.100	0.0022 %	0.0012%	0.0034%	0.0036%	0.0046%	0.0053%	0.0077%	0.0138%	0.1722%
25	0.000237	0.100	0.0024 %	0.0012%	0.0036%	0.0038%	0.0048%	0.0056%	0.0080%	0.0145%	0.1806%
26	0.000253	0.100	0.0025 %	0.0013%	0.0038%	0.0040%	0.0051%	0.0059%	0.0085%	0.0153%	0.1908%
27	0.000274	0.100	0.0027 %	0.0013%	0.0041%	0.0043%	0.0054%	0.0063%	0.0090%	0.0163%	0.2034%
28	0.000302	0.100	0.0030 %	0.0014%	0.0044%	0.0046%	0.0059%	0.0068%	0.0098%	0.0177%	0.2208%
29	0.000339	0.100	0.0034 %	0.0015%	0.0049%	0.0051%	0.0065%	0.0075%	0.0108%	0.0195%	0.2435%
30	0.000384	0.100	0.0038 %	0.0016%	0.0054%	0.0057%	0.0072%	0.0083%	0.0120%	0.0217%	0.2710%
31	0.000435	0.100	0.0044 %	0.0017%	0.0060%	0.0064%	0.0080%	0.0093%	0.0134%	0.0241%	0.3017%
32	0.000492	0.100	0.0049 %	0.0018%	0.0067%	0.0071%	0.0089%	0.0103%	0.0149%	0.0268%	0.3353%
33	0.000558	0.100	0.0056 %	0.0019%	0.0075%	0.0079%	0.0100%	0.0115%	0.0166%	0.0299%	0.3740%
34	0.000634	0.100	0.0063 %	0.0020%	0.0084%	0.0088%	0.0112%	0.0129%	0.0186%	0.0335%	0.4184%
35	0.000722	0.100	0.0072 %	0.0022%	0.0094%	0.0099%	0.0125%	0.0144%	0.0209%	0.0375%	0.4693%
36	0.000826	0.100	0.0083 %	0.0023%	0.0106%	0.0111%	0.0141%	0.0163%	0.0235%	0.0423%	0.5286%
37	0.000950	0.100	0.0095 %	0.0025%	0.0120%	0.0126%	0.0160%	0.0184%	0.0266%	0.0479%	0.5989%
38	0.001100	0.100	0.0110 %	0.0027%	0.0137%	0.0144%	0.0182%	0.0210%	0.0304%	0.0547%	0.6832%
39	0.001275	0.100	0.0127 %	0.0029%	0.0156%	0.0164%	0.0208%	0.0240%	0.0347%	0.0625%	0.7810%
40	0.001476	0.100	0.0148 %	0.0031%	0.0178%	0.0188%	0.0238%	0.0275%	0.0397%	0.0714%	0.8923%
41	0.001691	0.100	0.0169 %	0.0033%	0.0202%	0.0213%	0.0269%	0.0311%	0.0449%	0.0808%	1.0106%
42	0.001919	0.100	0.0192 %	0.0035%	0.0227%	0.0239%	0.0303%	0.0349%	0.0505%	0.0908%	1.1355%
43	0.002145	0.100	0.0214 %	0.0037%	0.0252%	0.0265%	0.0336%	0.0387%	0.0559%	0.1007%	1.2586%
44	0.002395	0.100	0.0239 %	0.0039%	0.0279%	0.0293%	0.0372%	0.0429%	0.0620%	0.1115%	1.3941%
45	0.002677	0.100	0.0268 %	0.0042%	0.0309%	0.0326%	0.0412%	0.0476%	0.0687%	0.1237%	1.5464%
46	0.003002	0.100	0.0300 %	0.0044%	0.0344%	0.0362%	0.0459%	0.0530%	0.0765%	0.1377%	1.7214%
47	0.003380	0.100	0.0338 %	0.0047%	0.0385%	0.0405%	0.0513%	0.0592%	0.0855%	0.1539%	1.9234%
48	0.003824	0.100	0.0382 %	0.0050%	0.0432%	0.0455%	0.0576%	0.0665%	0.0960%	0.1728%	2.1605%
49	0.004327	0.100	0.0433 %	0.0053%	0.0486%	0.0511%	0.0647%	0.0747%	0.1079%	0.1942%	2.4279%
50	0.004875	0.100	0.0487 %	0.0056%	0.0544%	0.0572%	0.0725%	0.0836%	0.1208%	0.2174%	2.7177%
51	0.005457	0.100	0.0546 %	0.0059%	0.0605%	0.0637%	0.0807%	0.0931%	0.1344%	0.2420%	3.0251%
52	0.006084	0.100	0.0608 %	0.0063%	0.0671%	0.0706%	0.0895%	0.1032%	0.1491%	0.2684%	3.3548%
53	0.006784	0.100	0.0678 %	0.0066%	0.0745%	0.0784%	0.0993%	0.1145%	0.1654%	0.2978%	3.7226%
54	0.007539	0.100	0.0754 %	0.0070%	0.0824%	0.0867%	0.1098%	0.1267%	0.1830%	0.3294%	4.1177%
55	0.008357	0.100	0.0836 %	0.0073%	0.0909%	0.0957%	0.1212%	0.1398%	0.2020%	0.3636%	4.5447%
56	0.009195	0.100	0.0919 %	0.0077%	0.0996%	0.1049%	0.1328%	0.1533%	0.2214%	0.3985%	4.9814%
57	0.010052	0.100	0.1005 %	0.0080%	0.1086%	0.1143%	0.1447%	0.1670%	0.2412%	0.4342%	5.4275%
58	0.010928	0.100	0.1093 %	0.0084%	0.1177%	0.1238%	0.1569%	0.1810%	0.2615%	0.4706%	5.8827%
59	0.011848	0.100	0.1185 %	0.0087%	0.1272%	0.1339%	0.1696%	0.1957%	0.2826%	0.5087%	6.3592%
60	0.012793	0.100	0.1279 %	0.0090%	0.1370%	0.1442%	0.1826%	0.2107%	0.3044%	0.5479%	6.8486%
61	0.013728	0.100	0.1373 %	0.0094%	0.1466%	0.1544%	0.1955%	0.2256%	0.3259%	0.5866%	7.3322%
62	0.014620	0.100	0.1462 %	0.0097%	0.1559%	0.1641%	0.2078%	0.2398%	0.3464%	0.6235%	7.7932%
63	0.015465	0.100	0.1547 %	0.0099%	0.1646%	0.1732%	0.2194%	0.2532%	0.3657%	0.6583%	8.2292%
64	0.016296	0.100	0.1630 %	0.0102%	0.1732%	0.1823%	0.2309%	0.2664%	0.3848%	0.6926%	8.6576%
65	0.017116	0.100	0.1712 %	0.0104%	0.1816%	0.1912%	0.2421%	0.2794%	0.4036%	0.7264%	9.0803%

Женщины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	Tб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000186	0.100	0.0019 %	0.0011%	0.0030%	0.0031%	0.0039%	0.0046%	0.0066%	0.0118%	0.1480%
19	0.000200	0.100	0.0020 %	0.0011%	0.0031%	0.0033%	0.0042%	0.0048%	0.0070%	0.0125%	0.1566%
20	0.000217	0.100	0.0022 %	0.0012%	0.0034%	0.0035%	0.0045%	0.0052%	0.0075%	0.0134%	0.1678%
21	0.000243	0.100	0.0024 %	0.0013%	0.0037%	0.0039%	0.0049%	0.0057%	0.0082%	0.0147%	0.1842%
22	0.000269	0.100	0.0027 %	0.0013%	0.0040%	0.0042%	0.0053%	0.0062%	0.0089%	0.0160%	0.2004%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

23	0.000300	0.100	0.0030 %	0.0014%	0.0044%	0.0046%	0.0059%	0.0068%	0.0098%	0.0176%	0.2199%
24	0.000338	0.100	0.0034 %	0.0015%	0.0049%	0.0051%	0.0065%	0.0075%	0.0108%	0.0194%	0.2430%
25	0.000384	0.100	0.0038 %	0.0016%	0.0054%	0.0057%	0.0072%	0.0083%	0.0120%	0.0216%	0.2706%
26	0.000433	0.100	0.0043 %	0.0017%	0.0060%	0.0063%	0.0080%	0.0092%	0.0133%	0.0240%	0.3000%
27	0.000486	0.100	0.0049 %	0.0018%	0.0066%	0.0070%	0.0088%	0.0102%	0.0147%	0.0265%	0.3316%
28	0.000547	0.100	0.0055 %	0.0019%	0.0073%	0.0077%	0.0098%	0.0113%	0.0163%	0.0294%	0.3674%
29	0.000612	0.100	0.0061 %	0.0020%	0.0081%	0.0085%	0.0108%	0.0125%	0.0180%	0.0324%	0.4054%
30	0.000683	0.100	0.0068 %	0.0021%	0.0089%	0.0094%	0.0119%	0.0137%	0.0199%	0.0357%	0.4468%
31	0.000760	0.100	0.0076 %	0.0022%	0.0098%	0.0103%	0.0131%	0.0151%	0.0218%	0.0393%	0.4906%
32	0.000845	0.100	0.0084 %	0.0023%	0.0108%	0.0114%	0.0144%	0.0166%	0.0240%	0.0432%	0.5394%
33	0.000937	0.100	0.0094 %	0.0025%	0.0118%	0.0125%	0.0158%	0.0182%	0.0263%	0.0473%	0.5918%
34	0.001043	0.100	0.0104 %	0.0026%	0.0130%	0.0137%	0.0174%	0.0200%	0.0290%	0.0521%	0.6514%
35	0.001159	0.100	0.0116 %	0.0027%	0.0143%	0.0151%	0.0191%	0.0220%	0.0318%	0.0573%	0.7166%
36	0.001282	0.100	0.0128 %	0.0029%	0.0157%	0.0165%	0.0209%	0.0242%	0.0349%	0.0628%	0.7852%
37	0.001411	0.100	0.0141 %	0.0030%	0.0171%	0.0180%	0.0228%	0.0264%	0.0381%	0.0685%	0.8567%
38	0.001550	0.100	0.0155 %	0.0032%	0.0187%	0.0196%	0.0249%	0.0287%	0.0415%	0.0747%	0.9332%
39	0.001702	0.100	0.0170 %	0.0033%	0.0203%	0.0214%	0.0271%	0.0313%	0.0452%	0.0813%	1.0167%
40	0.001871	0.100	0.0187 %	0.0035%	0.0222%	0.0234%	0.0296%	0.0341%	0.0493%	0.0888%	1.1095%
41	0.002052	0.100	0.0205 %	0.0036%	0.0242%	0.0254%	0.0322%	0.0372%	0.0537%	0.0966%	1.2080%
42	0.002240	0.100	0.0224 %	0.0038%	0.0262%	0.0276%	0.0349%	0.0403%	0.0582%	0.1048%	1.3103%
43	0.002430	0.100	0.0243 %	0.0040%	0.0283%	0.0298%	0.0377%	0.0435%	0.0628%	0.1131%	1.4134%
44	0.002637	0.100	0.0264 %	0.0041%	0.0305%	0.0321%	0.0407%	0.0469%	0.0678%	0.1220%	1.5249%
45	0.002857	0.100	0.0286 %	0.0043%	0.0329%	0.0346%	0.0438%	0.0506%	0.0730%	0.1315%	1.6435%
46	0.003084	0.100	0.0308 %	0.0045%	0.0353%	0.0372%	0.0471%	0.0543%	0.0785%	0.1412%	1.7653%
47	0.003319	0.100	0.0332 %	0.0046%	0.0378%	0.0398%	0.0504%	0.0582%	0.0841%	0.1513%	1.8912%
48	0.003569	0.100	0.0357 %	0.0048%	0.0405%	0.0426%	0.0540%	0.0623%	0.0900%	0.1620%	2.0247%
49	0.003828	0.100	0.0383 %	0.0050%	0.0433%	0.0455%	0.0577%	0.0665%	0.0961%	0.1730%	2.1627%
50	0.004093	0.100	0.0409 %	0.0051%	0.0461%	0.0485%	0.0614%	0.0709%	0.1024%	0.1843%	2.3034%
51	0.004358	0.100	0.0436 %	0.0053%	0.0489%	0.0515%	0.0652%	0.0752%	0.1086%	0.1955%	2.4442%
52	0.004651	0.100	0.0465 %	0.0055%	0.0520%	0.0547%	0.0693%	0.0800%	0.1155%	0.2079%	2.5992%
53	0.004964	0.100	0.0496 %	0.0057%	0.0553%	0.0582%	0.0737%	0.0851%	0.1229%	0.2212%	2.7651%
54	0.005288	0.100	0.0529 %	0.0058%	0.0587%	0.0618%	0.0783%	0.0903%	0.1305%	0.2349%	2.9358%
55	0.005624	0.100	0.0562 %	0.0060%	0.0623%	0.0655%	0.0830%	0.0958%	0.1384%	0.2490%	3.1129%
56	0.005965	0.100	0.0597 %	0.0062%	0.0659%	0.0693%	0.0878%	0.1013%	0.1463%	0.2634%	3.2926%
57	0.006317	0.100	0.0632 %	0.0064%	0.0695%	0.0732%	0.0927%	0.1070%	0.1545%	0.2782%	3.4773%
58	0.006682	0.100	0.0668 %	0.0066%	0.0734%	0.0772%	0.0978%	0.1129%	0.1631%	0.2935%	3.6686%
59	0.007083	0.100	0.0708 %	0.0068%	0.0776%	0.0817%	0.1034%	0.1194%	0.1724%	0.3103%	3.8792%
60	0.007507	0.100	0.0751 %	0.0069%	0.0820%	0.0863%	0.1094%	0.1262%	0.1823%	0.3281%	4.1008%
61	0.007945	0.100	0.0795 %	0.0071%	0.0866%	0.0912%	0.1155%	0.1332%	0.1924%	0.3464%	4.3298%
62	0.008387	0.100	0.0839 %	0.0073%	0.0912%	0.0960%	0.1216%	0.1403%	0.2027%	0.3648%	4.5604%
63	0.008826	0.100	0.0883 %	0.0075%	0.0958%	0.1008%	0.1277%	0.1474%	0.2129%	0.3831%	4.7892%
64	0.009264	0.100	0.0926 %	0.0077%	0.1003%	0.1056%	0.1338%	0.1544%	0.2230%	0.4014%	5.0175%
65	0.009698	0.100	0.0970 %	0.0079%	0.1049%	0.1104%	0.1398%	0.1613%	0.2330%	0.4195%	5.2433%

Варианты размеров страховой выплаты

10% от страховой суммы

Мужчины

Период ожидания

30.00 дней

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000165	0.100	0.0016 %	0.0010%	0.0027%	0.0028%	0.0036%	0.0041%	0.0060%	0.0107%	0.1339%
19	0.000169	0.100	0.0017 %	0.0010%	0.0027%	0.0029%	0.0037%	0.0042%	0.0061%	0.0110%	0.1371%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

20	0.000173	0.100	0.0017 %	0.0011%	0.0028%	0.0029%	0.0037%	0.0043%	0.0062%	0.0112%	0.1397%
21	0.000184	0.100	0.0018 %	0.0011%	0.0029%	0.0031%	0.0039%	0.0045%	0.0065%	0.0117%	0.1468%
22	0.000195	0.100	0.0019 %	0.0011%	0.0031%	0.0032%	0.0041%	0.0047%	0.0068%	0.0123%	0.1535%
23	0.000206	0.100	0.0021 %	0.0012%	0.0032%	0.0034%	0.0043%	0.0050%	0.0072%	0.0129%	0.1609%
24	0.000219	0.100	0.0022 %	0.0012%	0.0034%	0.0036%	0.0045%	0.0052%	0.0075%	0.0135%	0.1688%
25	0.000232	0.100	0.0023 %	0.0012%	0.0035%	0.0037%	0.0047%	0.0054%	0.0079%	0.0142%	0.1770%
26	0.000247	0.100	0.0025 %	0.0013%	0.0037%	0.0039%	0.0050%	0.0058%	0.0083%	0.0150%	0.1869%
27	0.000267	0.100	0.0027 %	0.0013%	0.0040%	0.0042%	0.0053%	0.0061%	0.0089%	0.0159%	0.1993%
28	0.000294	0.100	0.0029 %	0.0014%	0.0043%	0.0046%	0.0058%	0.0067%	0.0096%	0.0173%	0.2162%
29	0.000331	0.100	0.0033 %	0.0015%	0.0048%	0.0050%	0.0064%	0.0073%	0.0106%	0.0191%	0.2384%
30	0.000375	0.100	0.0037 %	0.0016%	0.0053%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0118%	0.0212%	0.2654%
31	0.000425	0.100	0.0042 %	0.0017%	0.0059%	0.0062%	0.0079%	0.0091%	0.0131%	0.0236%	0.2953%
32	0.000480	0.100	0.0048 %	0.0018%	0.0066%	0.0069%	0.0088%	0.0101%	0.0146%	0.0263%	0.3282%
33	0.000544	0.100	0.0054 %	0.0019%	0.0073%	0.0077%	0.0098%	0.0113%	0.0163%	0.0293%	0.3660%
34	0.000619	0.100	0.0062 %	0.0020%	0.0082%	0.0086%	0.0109%	0.0126%	0.0182%	0.0328%	0.4094%
35	0.000705	0.100	0.0070 %	0.0021%	0.0092%	0.0097%	0.0122%	0.0141%	0.0204%	0.0367%	0.4592%
36	0.000806	0.100	0.0081 %	0.0023%	0.0103%	0.0109%	0.0138%	0.0159%	0.0230%	0.0414%	0.5171%
37	0.000927	0.100	0.0093 %	0.0024%	0.0117%	0.0123%	0.0156%	0.0180%	0.0260%	0.0469%	0.5858%
38	0.001073	0.100	0.0107 %	0.0026%	0.0134%	0.0141%	0.0178%	0.0206%	0.0297%	0.0535%	0.6682%
39	0.001244	0.100	0.0124 %	0.0028%	0.0153%	0.0161%	0.0204%	0.0235%	0.0339%	0.0611%	0.7636%
40	0.001440	0.100	0.0144 %	0.0031%	0.0174%	0.0184%	0.0233%	0.0268%	0.0388%	0.0698%	0.8724%
41	0.001649	0.100	0.0165 %	0.0033%	0.0198%	0.0208%	0.0263%	0.0304%	0.0439%	0.0790%	0.9879%
42	0.001872	0.100	0.0187 %	0.0035%	0.0222%	0.0234%	0.0296%	0.0342%	0.0493%	0.0888%	1.1099%
43	0.002092	0.100	0.0209 %	0.0037%	0.0246%	0.0259%	0.0328%	0.0379%	0.0547%	0.0984%	1.2301%
44	0.002336	0.100	0.0234 %	0.0039%	0.0272%	0.0287%	0.0363%	0.0419%	0.0606%	0.1090%	1.3624%
45	0.002611	0.100	0.0261 %	0.0041%	0.0302%	0.0318%	0.0403%	0.0465%	0.0672%	0.1209%	1.5111%
46	0.002929	0.100	0.0293 %	0.0044%	0.0336%	0.0354%	0.0449%	0.0518%	0.0748%	0.1346%	1.6820%
47	0.003297	0.100	0.0330 %	0.0046%	0.0376%	0.0396%	0.0501%	0.0578%	0.0835%	0.1503%	1.8793%
48	0.003731	0.100	0.0373 %	0.0049%	0.0422%	0.0444%	0.0563%	0.0649%	0.0938%	0.1689%	2.1108%
49	0.004222	0.100	0.0422 %	0.0052%	0.0474%	0.0499%	0.0632%	0.0730%	0.1054%	0.1897%	2.3718%
50	0.004756	0.100	0.0476 %	0.0055%	0.0531%	0.0559%	0.0708%	0.0817%	0.1180%	0.2124%	2.6548%
51	0.005324	0.100	0.0532 %	0.0059%	0.0591%	0.0622%	0.0788%	0.0909%	0.1313%	0.2364%	2.9549%
52	0.005935	0.100	0.0594 %	0.0062%	0.0655%	0.0690%	0.0874%	0.1008%	0.1456%	0.2621%	3.2768%
53	0.006619	0.100	0.0662 %	0.0065%	0.0727%	0.0765%	0.0970%	0.1119%	0.1616%	0.2909%	3.6358%
54	0.007355	0.100	0.0735 %	0.0069%	0.0804%	0.0847%	0.1072%	0.1237%	0.1787%	0.3217%	4.0214%
55	0.008153	0.100	0.0815 %	0.0072%	0.0888%	0.0934%	0.1184%	0.1366%	0.1973%	0.3551%	4.4382%
56	0.008970	0.100	0.0897 %	0.0076%	0.0973%	0.1024%	0.1297%	0.1497%	0.2162%	0.3892%	4.8645%
57	0.009807	0.100	0.0981 %	0.0079%	0.1060%	0.1116%	0.1413%	0.1631%	0.2356%	0.4240%	5.2999%
58	0.010662	0.100	0.1066 %	0.0083%	0.1149%	0.1209%	0.1532%	0.1767%	0.2553%	0.4595%	5.7442%
59	0.011558	0.100	0.1156 %	0.0086%	0.1242%	0.1307%	0.1656%	0.1911%	0.2760%	0.4967%	6.2094%
60	0.012480	0.100	0.1248 %	0.0089%	0.1337%	0.1408%	0.1783%	0.2058%	0.2972%	0.5350%	6.6869%
61	0.013393	0.100	0.1339 %	0.0093%	0.1432%	0.1507%	0.1909%	0.2203%	0.3182%	0.5727%	7.1590%
62	0.014263	0.100	0.1426 %	0.0095%	0.1522%	0.1602%	0.2029%	0.2341%	0.3382%	0.6087%	7.6089%
63	0.015088	0.100	0.1509 %	0.0098%	0.1607%	0.1691%	0.2143%	0.2472%	0.3571%	0.6428%	8.0344%
64	0.015898	0.100	0.1590 %	0.0101%	0.1691%	0.1779%	0.2254%	0.2601%	0.3757%	0.6762%	8.4525%
65	0.016699	0.100	0.1670 %	0.0103%	0.1773%	0.1866%	0.2364%	0.2728%	0.3940%	0.7092%	8.8650%

Женщины

Возраст	qx	Sw / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000184	0.100	0.0018 %	0.0011%	0.0029%	0.0031%	0.0039%	0.0045%	0.0065%	0.0117%	0.1463%
19	0.000197	0.100	0.0020 %	0.0011%	0.0031%	0.0033%	0.0041%	0.0048%	0.0069%	0.0124%	0.1548%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

20	0.000214	0.100	0.0021 %	0.0012%	0.0033%	0.0035%	0.0044%	0.0051%	0.0074%	0.0133%	0.1658%
21	0.000239	0.100	0.0024 %	0.0012%	0.0036%	0.0038%	0.0049%	0.0056%	0.0081%	0.0146%	0.1820%
22	0.000265	0.100	0.0027 %	0.0013%	0.0040%	0.0042%	0.0053%	0.0061%	0.0088%	0.0158%	0.1980%
23	0.000296	0.100	0.0030 %	0.0014%	0.0043%	0.0046%	0.0058%	0.0067%	0.0097%	0.0174%	0.2173%
24	0.000333	0.100	0.0033 %	0.0015%	0.0048%	0.0051%	0.0064%	0.0074%	0.0107%	0.0192%	0.2401%
25	0.000378	0.100	0.0038 %	0.0016%	0.0053%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0214%	0.2674%
26	0.000427	0.100	0.0043 %	0.0017%	0.0059%	0.0062%	0.0079%	0.0091%	0.0132%	0.0237%	0.2964%
27	0.000479	0.100	0.0048 %	0.0018%	0.0066%	0.0069%	0.0087%	0.0101%	0.0146%	0.0262%	0.3276%
28	0.000539	0.100	0.0054 %	0.0019%	0.0073%	0.0076%	0.0097%	0.0112%	0.0161%	0.0290%	0.3629%
29	0.000603	0.100	0.0060 %	0.0020%	0.0080%	0.0084%	0.0107%	0.0123%	0.0178%	0.0320%	0.4004%
30	0.000674	0.100	0.0067 %	0.0021%	0.0088%	0.0093%	0.0118%	0.0136%	0.0196%	0.0353%	0.4412%
31	0.000749	0.100	0.0075 %	0.0022%	0.0097%	0.0102%	0.0129%	0.0149%	0.0215%	0.0388%	0.4845%
32	0.000833	0.100	0.0083 %	0.0023%	0.0107%	0.0112%	0.0142%	0.0164%	0.0237%	0.0426%	0.5326%
33	0.000924	0.100	0.0092 %	0.0024%	0.0117%	0.0123%	0.0156%	0.0180%	0.0260%	0.0467%	0.5844%
34	0.001028	0.100	0.0103 %	0.0026%	0.0129%	0.0135%	0.0172%	0.0198%	0.0286%	0.0515%	0.6432%
35	0.001143	0.100	0.0114 %	0.0027%	0.0141%	0.0149%	0.0189%	0.0218%	0.0314%	0.0566%	0.7074%
36	0.001264	0.100	0.0126 %	0.0029%	0.0155%	0.0163%	0.0207%	0.0239%	0.0345%	0.0620%	0.7752%
37	0.001391	0.100	0.0139 %	0.0030%	0.0169%	0.0178%	0.0226%	0.0260%	0.0376%	0.0677%	0.8457%
38	0.001528	0.100	0.0153 %	0.0031%	0.0184%	0.0194%	0.0246%	0.0283%	0.0409%	0.0737%	0.9212%
39	0.001678	0.100	0.0168 %	0.0033%	0.0201%	0.0211%	0.0268%	0.0309%	0.0446%	0.0803%	1.0036%
40	0.001845	0.100	0.0184 %	0.0035%	0.0219%	0.0231%	0.0292%	0.0337%	0.0487%	0.0876%	1.0951%
41	0.002023	0.100	0.0202 %	0.0036%	0.0238%	0.0251%	0.0318%	0.0367%	0.0530%	0.0954%	1.1923%
42	0.002209	0.100	0.0221 %	0.0038%	0.0259%	0.0272%	0.0345%	0.0398%	0.0575%	0.1035%	1.2932%
43	0.002396	0.100	0.0240 %	0.0039%	0.0279%	0.0294%	0.0372%	0.0429%	0.0620%	0.1116%	1.3949%
44	0.002600	0.100	0.0260 %	0.0041%	0.0301%	0.0317%	0.0401%	0.0463%	0.0669%	0.1204%	1.5049%
45	0.002817	0.100	0.0282 %	0.0043%	0.0324%	0.0341%	0.0433%	0.0499%	0.0721%	0.1298%	1.6220%
46	0.003041	0.100	0.0304 %	0.0044%	0.0348%	0.0367%	0.0465%	0.0536%	0.0774%	0.1394%	1.7420%
47	0.003273	0.100	0.0327 %	0.0046%	0.0373%	0.0393%	0.0498%	0.0574%	0.0829%	0.1493%	1.8663%
48	0.003519	0.100	0.0352 %	0.0048%	0.0400%	0.0421%	0.0533%	0.0615%	0.0888%	0.1598%	1.9979%
49	0.003774	0.100	0.0377 %	0.0049%	0.0427%	0.0449%	0.0569%	0.0657%	0.0948%	0.1707%	2.1341%
50	0.004035	0.100	0.0404 %	0.0051%	0.0455%	0.0478%	0.0606%	0.0699%	0.1010%	0.1818%	2.2729%
51	0.004297	0.100	0.0430 %	0.0053%	0.0482%	0.0508%	0.0643%	0.0742%	0.1072%	0.1929%	2.4117%
52	0.004585	0.100	0.0459 %	0.0054%	0.0513%	0.0540%	0.0684%	0.0789%	0.1140%	0.2052%	2.5646%
53	0.004895	0.100	0.0489 %	0.0056%	0.0546%	0.0574%	0.0728%	0.0839%	0.1213%	0.2183%	2.7282%
54	0.005213	0.100	0.0521 %	0.0058%	0.0579%	0.0610%	0.0772%	0.0891%	0.1287%	0.2317%	2.8966%
55	0.005545	0.100	0.0554 %	0.0060%	0.0614%	0.0647%	0.0819%	0.0945%	0.1365%	0.2457%	3.0713%
56	0.005882	0.100	0.0588 %	0.0062%	0.0650%	0.0684%	0.0866%	0.1000%	0.1444%	0.2599%	3.2485%
57	0.006228	0.100	0.0623 %	0.0063%	0.0686%	0.0722%	0.0915%	0.1056%	0.1525%	0.2745%	3.4307%
58	0.006588	0.100	0.0659 %	0.0065%	0.0724%	0.0762%	0.0965%	0.1114%	0.1609%	0.2896%	3.6194%
59	0.006984	0.100	0.0698 %	0.0067%	0.0765%	0.0806%	0.1021%	0.1178%	0.1701%	0.3062%	3.8271%
60	0.007401	0.100	0.0740 %	0.0069%	0.0809%	0.0852%	0.1079%	0.1245%	0.1798%	0.3237%	4.0456%
61	0.007833	0.100	0.0783 %	0.0071%	0.0854%	0.0899%	0.1139%	0.1314%	0.1898%	0.3417%	4.2715%
62	0.008269	0.100	0.0827 %	0.0073%	0.0900%	0.0947%	0.1200%	0.1384%	0.2000%	0.3599%	4.4989%
63	0.008702	0.100	0.0870 %	0.0075%	0.0945%	0.0995%	0.1260%	0.1454%	0.2100%	0.3780%	4.7246%
64	0.009134	0.100	0.0913 %	0.0077%	0.0990%	0.1042%	0.1320%	0.1523%	0.2200%	0.3960%	4.9497%
65	0.009561	0.100	0.0956 %	0.0078%	0.1034%	0.1089%	0.1379%	0.1592%	0.2299%	0.4138%	5.1724%

Варианты размеров страховой выплаты

10% от страховой суммы

Мужчины

Период

ожидания

60.00

дней

Возраст	qx	Sv / S	To	Tr	Tn	T6
---------	----	--------	----	----	----	----

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000160	0.100	0.0016 %	0.0010%	0.0026%	0.0028%	0.0035%	0.0040%	0.0058%	0.0105%	0.1312%
19	0.000165	0.100	0.0017 %	0.0010%	0.0027%	0.0028%	0.0036%	0.0041%	0.0060%	0.0107%	0.1343%
20	0.000169	0.100	0.0017 %	0.0010%	0.0027%	0.0029%	0.0037%	0.0042%	0.0061%	0.0110%	0.1369%
21	0.000180	0.100	0.0018 %	0.0011%	0.0029%	0.0030%	0.0038%	0.0044%	0.0064%	0.0115%	0.1438%
22	0.000190	0.100	0.0019 %	0.0011%	0.0030%	0.0032%	0.0040%	0.0046%	0.0067%	0.0120%	0.1503%
23	0.000201	0.100	0.0020 %	0.0011%	0.0032%	0.0033%	0.0042%	0.0048%	0.0070%	0.0126%	0.1576%
24	0.000213	0.100	0.0021 %	0.0012%	0.0033%	0.0035%	0.0044%	0.0051%	0.0073%	0.0132%	0.1653%
25	0.000226	0.100	0.0023 %	0.0012%	0.0035%	0.0036%	0.0046%	0.0053%	0.0077%	0.0139%	0.1733%
26	0.000241	0.100	0.0024 %	0.0012%	0.0037%	0.0039%	0.0049%	0.0056%	0.0081%	0.0146%	0.1830%
27	0.000260	0.100	0.0026 %	0.0013%	0.0039%	0.0041%	0.0052%	0.0060%	0.0087%	0.0156%	0.1951%
28	0.000287	0.100	0.0029 %	0.0014%	0.0042%	0.0045%	0.0056%	0.0065%	0.0094%	0.0169%	0.2117%
29	0.000322	0.100	0.0032 %	0.0014%	0.0047%	0.0049%	0.0062%	0.0072%	0.0104%	0.0187%	0.2334%
30	0.000366	0.100	0.0037 %	0.0015%	0.0052%	0.0055%	0.0069%	0.0080%	0.0115%	0.0208%	0.2597%
31	0.000414	0.100	0.0041 %	0.0016%	0.0058%	0.0061%	0.0077%	0.0089%	0.0128%	0.0231%	0.2890%
32	0.000468	0.100	0.0047 %	0.0017%	0.0064%	0.0068%	0.0086%	0.0099%	0.0143%	0.0257%	0.3211%
33	0.000531	0.100	0.0053 %	0.0019%	0.0072%	0.0075%	0.0095%	0.0110%	0.0159%	0.0286%	0.3580%
34	0.000603	0.100	0.0060 %	0.0020%	0.0080%	0.0084%	0.0107%	0.0123%	0.0178%	0.0320%	0.4004%
35	0.000687	0.100	0.0069 %	0.0021%	0.0090%	0.0095%	0.0120%	0.0138%	0.0200%	0.0359%	0.4490%
36	0.000786	0.100	0.0079 %	0.0023%	0.0101%	0.0106%	0.0135%	0.0156%	0.0225%	0.0404%	0.5056%
37	0.000904	0.100	0.0090 %	0.0024%	0.0115%	0.0121%	0.0153%	0.0176%	0.0255%	0.0458%	0.5727%
38	0.001046	0.100	0.0105 %	0.0026%	0.0131%	0.0137%	0.0174%	0.0201%	0.0290%	0.0522%	0.6531%
39	0.001212	0.100	0.0121 %	0.0028%	0.0149%	0.0157%	0.0199%	0.0230%	0.0332%	0.0597%	0.7463%
40	0.001404	0.100	0.0140 %	0.0030%	0.0170%	0.0179%	0.0227%	0.0262%	0.0379%	0.0682%	0.8525%
41	0.001608	0.100	0.0161 %	0.0032%	0.0193%	0.0203%	0.0257%	0.0297%	0.0429%	0.0772%	0.9653%
42	0.001825	0.100	0.0183 %	0.0034%	0.0217%	0.0228%	0.0289%	0.0334%	0.0482%	0.0867%	1.0843%
43	0.002040	0.100	0.0204 %	0.0036%	0.0240%	0.0253%	0.0320%	0.0370%	0.0534%	0.0961%	1.2017%
44	0.002278	0.100	0.0228 %	0.0038%	0.0266%	0.0280%	0.0355%	0.0409%	0.0591%	0.1065%	1.3308%
45	0.002546	0.100	0.0255 %	0.0041%	0.0295%	0.0311%	0.0394%	0.0454%	0.0656%	0.1181%	1.4759%
46	0.002856	0.100	0.0286 %	0.0043%	0.0329%	0.0346%	0.0438%	0.0505%	0.0730%	0.1314%	1.6426%
47	0.003215	0.100	0.0321 %	0.0046%	0.0367%	0.0386%	0.0489%	0.0565%	0.0816%	0.1468%	1.8351%
48	0.003637	0.100	0.0364 %	0.0048%	0.0412%	0.0434%	0.0550%	0.0634%	0.0916%	0.1649%	2.0610%
49	0.004116	0.100	0.0412 %	0.0052%	0.0463%	0.0488%	0.0618%	0.0713%	0.1029%	0.1853%	2.3158%
50	0.004637	0.100	0.0464 %	0.0055%	0.0518%	0.0546%	0.0691%	0.0797%	0.1152%	0.2073%	2.5918%
51	0.005191	0.100	0.0519 %	0.0058%	0.0577%	0.0607%	0.0769%	0.0888%	0.1282%	0.2308%	2.8846%
52	0.005787	0.100	0.0579 %	0.0061%	0.0640%	0.0673%	0.0853%	0.0984%	0.1422%	0.2559%	3.1986%
53	0.006453	0.100	0.0645 %	0.0064%	0.0710%	0.0747%	0.0946%	0.1092%	0.1577%	0.2839%	3.5489%
54	0.007171	0.100	0.0717 %	0.0068%	0.0785%	0.0826%	0.1047%	0.1208%	0.1744%	0.3140%	3.9251%
55	0.007949	0.100	0.0795 %	0.0071%	0.0866%	0.0912%	0.1155%	0.1333%	0.1925%	0.3465%	4.3317%
56	0.008746	0.100	0.0875 %	0.0075%	0.0950%	0.0999%	0.1266%	0.1461%	0.2110%	0.3798%	4.7476%
57	0.009561	0.100	0.0956 %	0.0078%	0.1034%	0.1089%	0.1379%	0.1591%	0.2299%	0.4138%	5.1723%
58	0.010395	0.100	0.1039 %	0.0082%	0.1121%	0.1180%	0.1495%	0.1725%	0.2491%	0.4485%	5.6057%
59	0.011269	0.100	0.1127 %	0.0085%	0.1212%	0.1276%	0.1616%	0.1864%	0.2693%	0.4848%	6.0594%
60	0.012168	0.100	0.1217 %	0.0088%	0.1305%	0.1374%	0.1740%	0.2008%	0.2900%	0.5220%	6.5252%
61	0.013057	0.100	0.1306 %	0.0091%	0.1397%	0.1471%	0.1863%	0.2149%	0.3105%	0.5589%	6.9857%
62	0.013906	0.100	0.1391 %	0.0094%	0.1485%	0.1563%	0.1980%	0.2284%	0.3300%	0.5940%	7.4245%
63	0.014710	0.100	0.1471 %	0.0097%	0.1568%	0.1650%	0.2091%	0.2412%	0.3484%	0.6272%	7.8396%
64	0.015500	0.100	0.1550 %	0.0099%	0.1649%	0.1736%	0.2199%	0.2538%	0.3666%	0.6598%	8.2474%
65	0.016281	0.100	0.1628 %	0.0102%	0.1730%	0.1821%	0.2307%	0.2661%	0.3844%	0.6920%	8.6497%

Женщины

Возраст	qx	Sx / S	To	Tr	Tn	T6
---------	----	--------	----	----	----	----

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000181	0.100	0.0018 %	0.0011%	0.0029%	0.0030%	0.0039%	0.0044%	0.0064%	0.0116%	0.1446%
19	0.000194	0.100	0.0019 %	0.0011%	0.0031%	0.0032%	0.0041%	0.0047%	0.0068%	0.0122%	0.1530%
20	0.000211	0.100	0.0021 %	0.0012%	0.0033%	0.0035%	0.0044%	0.0050%	0.0073%	0.0131%	0.1639%
21	0.000236	0.100	0.0024 %	0.0012%	0.0036%	0.0038%	0.0048%	0.0055%	0.0080%	0.0144%	0.1799%
22	0.000261	0.100	0.0026 %	0.0013%	0.0039%	0.0041%	0.0052%	0.0060%	0.0087%	0.0157%	0.1957%
23	0.000292	0.100	0.0029 %	0.0014%	0.0043%	0.0045%	0.0057%	0.0066%	0.0095%	0.0172%	0.2147%
24	0.000329	0.100	0.0033 %	0.0015%	0.0047%	0.0050%	0.0063%	0.0073%	0.0105%	0.0190%	0.2372%
25	0.000373	0.100	0.0037 %	0.0016%	0.0053%	0.0056%	0.0070%	0.0081%	0.0117%	0.0211%	0.2641%
26	0.000420	0.100	0.0042 %	0.0017%	0.0059%	0.0062%	0.0078%	0.0090%	0.0130%	0.0234%	0.2927%
27	0.000472	0.100	0.0047 %	0.0017%	0.0065%	0.0068%	0.0086%	0.0100%	0.0144%	0.0259%	0.3235%
28	0.000531	0.100	0.0053 %	0.0019%	0.0072%	0.0075%	0.0096%	0.0110%	0.0159%	0.0287%	0.3584%
29	0.000595	0.100	0.0059 %	0.0020%	0.0079%	0.0083%	0.0105%	0.0122%	0.0176%	0.0316%	0.3954%
30	0.000664	0.100	0.0066 %	0.0021%	0.0087%	0.0092%	0.0116%	0.0134%	0.0194%	0.0349%	0.4357%
31	0.000738	0.100	0.0074 %	0.0022%	0.0096%	0.0101%	0.0128%	0.0147%	0.0213%	0.0383%	0.4784%
32	0.000821	0.100	0.0082 %	0.0023%	0.0105%	0.0111%	0.0140%	0.0162%	0.0234%	0.0421%	0.5259%
33	0.000911	0.100	0.0091 %	0.0024%	0.0115%	0.0121%	0.0154%	0.0178%	0.0256%	0.0462%	0.5769%
34	0.001014	0.100	0.0101 %	0.0026%	0.0127%	0.0134%	0.0169%	0.0195%	0.0282%	0.0508%	0.6349%
35	0.001127	0.100	0.0113 %	0.0027%	0.0140%	0.0147%	0.0186%	0.0215%	0.0310%	0.0559%	0.6983%
36	0.001246	0.100	0.0125 %	0.0028%	0.0153%	0.0161%	0.0204%	0.0235%	0.0340%	0.0612%	0.7652%
37	0.001372	0.100	0.0137 %	0.0030%	0.0167%	0.0176%	0.0223%	0.0257%	0.0371%	0.0668%	0.8347%
38	0.001506	0.100	0.0151 %	0.0031%	0.0182%	0.0191%	0.0242%	0.0280%	0.0404%	0.0727%	0.9092%
39	0.001654	0.100	0.0165 %	0.0033%	0.0198%	0.0209%	0.0264%	0.0305%	0.0440%	0.0792%	0.9905%
40	0.001819	0.100	0.0182 %	0.0034%	0.0216%	0.0228%	0.0288%	0.0333%	0.0480%	0.0865%	1.0807%
41	0.001994	0.100	0.0199 %	0.0036%	0.0235%	0.0248%	0.0314%	0.0362%	0.0523%	0.0941%	1.1766%
42	0.002177	0.100	0.0218 %	0.0038%	0.0255%	0.0269%	0.0340%	0.0393%	0.0567%	0.1021%	1.2761%
43	0.002362	0.100	0.0236 %	0.0039%	0.0275%	0.0290%	0.0367%	0.0424%	0.0612%	0.1101%	1.3764%
44	0.002563	0.100	0.0256 %	0.0041%	0.0297%	0.0313%	0.0396%	0.0457%	0.0660%	0.1188%	1.4849%
45	0.002777	0.100	0.0278 %	0.0042%	0.0320%	0.0337%	0.0427%	0.0492%	0.0711%	0.1280%	1.6004%
46	0.002998	0.100	0.0300 %	0.0044%	0.0344%	0.0362%	0.0458%	0.0529%	0.0764%	0.1375%	1.7188%
47	0.003226	0.100	0.0323 %	0.0046%	0.0368%	0.0388%	0.0491%	0.0567%	0.0818%	0.1473%	1.8413%
48	0.003469	0.100	0.0347 %	0.0047%	0.0394%	0.0415%	0.0526%	0.0607%	0.0876%	0.1577%	1.9711%
49	0.003721	0.100	0.0372 %	0.0049%	0.0421%	0.0443%	0.0561%	0.0648%	0.0936%	0.1684%	2.1054%
50	0.003978	0.100	0.0398 %	0.0051%	0.0448%	0.0472%	0.0598%	0.0690%	0.0997%	0.1794%	2.2423%
51	0.004236	0.100	0.0424 %	0.0052%	0.0476%	0.0501%	0.0634%	0.0732%	0.1057%	0.1903%	2.3792%
52	0.004520	0.100	0.0452 %	0.0054%	0.0506%	0.0533%	0.0675%	0.0778%	0.1124%	0.2024%	2.5300%
53	0.004825	0.100	0.0482 %	0.0056%	0.0538%	0.0567%	0.0718%	0.0828%	0.1196%	0.2153%	2.6913%
54	0.005139	0.100	0.0514 %	0.0058%	0.0571%	0.0602%	0.0762%	0.0879%	0.1270%	0.2286%	2.8574%
55	0.005466	0.100	0.0547 %	0.0059%	0.0606%	0.0638%	0.0808%	0.0932%	0.1346%	0.2424%	3.0296%
56	0.005798	0.100	0.0580 %	0.0061%	0.0641%	0.0675%	0.0855%	0.0986%	0.1424%	0.2564%	3.2044%
57	0.006139	0.100	0.0614 %	0.0063%	0.0677%	0.0712%	0.0902%	0.1041%	0.1504%	0.2707%	3.3840%
58	0.006494	0.100	0.0649 %	0.0065%	0.0714%	0.0752%	0.0952%	0.1099%	0.1587%	0.2856%	3.5701%
59	0.006884	0.100	0.0688 %	0.0067%	0.0755%	0.0795%	0.1007%	0.1162%	0.1678%	0.3020%	3.7749%
60	0.007296	0.100	0.0730 %	0.0069%	0.0798%	0.0840%	0.1064%	0.1228%	0.1774%	0.3192%	3.9904%
61	0.007722	0.100	0.0772 %	0.0070%	0.0843%	0.0887%	0.1124%	0.1296%	0.1873%	0.3371%	4.2131%
62	0.008151	0.100	0.0815 %	0.0072%	0.0887%	0.0934%	0.1183%	0.1365%	0.1972%	0.3550%	4.4374%
63	0.008578	0.100	0.0858 %	0.0074%	0.0932%	0.0981%	0.1243%	0.1434%	0.2071%	0.3728%	4.6599%
64	0.009003	0.100	0.0900 %	0.0076%	0.0976%	0.1028%	0.1302%	0.1502%	0.2170%	0.3906%	4.8819%
65	0.009425	0.100	0.0943 %	0.0078%	0.1020%	0.1074%	0.1360%	0.1570%	0.2267%	0.4081%	5.1015%

4.2.7.2. Постоянная или временная утрата Застрахованным трудоспособности в результате первичного диагностирования критического заболевания и/или проведение сложного оперативного вмешательства (авансовая выплата)

Вероятности наступления страхового случая взяты из базы тарифов SWISS RE для варианта авансовой выплаты. Поскольку тарифы SWISS RE являются коммерческими тарифами перестраховщика, то в них предусмотрен процент прибыли и расходов на ведение дела. По экспертным оценкам данный процент составляет совокупно 30%. Соответственно, вероятность наступления страхового случая уменьшена на данную величину. Вероятность наступления страхового случая уменьшена на величину недожития до окончания периода ожидания, рассчитанную исходя из вероятности смерти, оцененной на основе тарифов SWISS RE для соответствующих пола и возраста.

Тарифы рассчитаны для разных вариантов процентов (100%, 25%, 10%) выплаты от страховой суммы.

Варианты размеров страховой выплаты
 100% от страховой суммы
 Мужчины

Период ожидания
 0 дней

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000136	1.000	0.0136%	0.0094%	0.0230%	0.0242%	0.0306%	0.0353%	0.0510%	0.0918%	1.1480%
19	0.000139	1.000	0.0139%	0.0095%	0.0233%	0.0246%	0.0311%	0.0359%	0.0519%	0.0933%	1.1668%
20	0.000142	1.000	0.0142%	0.0096%	0.0238%	0.0251%	0.0317%	0.0366%	0.0529%	0.0952%	1.1903%
21	0.000151	1.000	0.0151%	0.0099%	0.0250%	0.0263%	0.0334%	0.0385%	0.0556%	0.1001%	1.2509%
22	0.000160	1.000	0.0160%	0.0102%	0.0262%	0.0276%	0.0350%	0.0403%	0.0583%	0.1049%	1.3111%
23	0.000169	1.000	0.0169%	0.0105%	0.0273%	0.0288%	0.0364%	0.0420%	0.0607%	0.1093%	1.3662%
24	0.000180	1.000	0.0180%	0.0108%	0.0288%	0.0303%	0.0384%	0.0443%	0.0640%	0.1151%	1.4393%
25	0.000190	1.000	0.0190%	0.0111%	0.0301%	0.0317%	0.0402%	0.0464%	0.0670%	0.1206%	1.5073%
26	0.000202	1.000	0.0202%	0.0114%	0.0317%	0.0333%	0.0422%	0.0487%	0.0704%	0.1267%	1.5839%
27	0.000218	1.000	0.0218%	0.0119%	0.0337%	0.0355%	0.0450%	0.0519%	0.0750%	0.1349%	1.6868%
28	0.000242	1.000	0.0242%	0.0125%	0.0367%	0.0387%	0.0490%	0.0565%	0.0817%	0.1470%	1.8373%
29	0.000271	1.000	0.0271%	0.0132%	0.0403%	0.0425%	0.0538%	0.0621%	0.0896%	0.1613%	2.0169%
30	0.000307	1.000	0.0307%	0.0141%	0.0448%	0.0472%	0.0598%	0.0690%	0.0996%	0.1794%	2.2420%
31	0.000349	1.000	0.0349%	0.0150%	0.0499%	0.0525%	0.0665%	0.0767%	0.1109%	0.1995%	2.4944%
32	0.000394	1.000	0.0394%	0.0160%	0.0554%	0.0583%	0.0738%	0.0852%	0.1231%	0.2215%	2.7694%
33	0.000446	1.000	0.0446%	0.0170%	0.0616%	0.0648%	0.0821%	0.0947%	0.1369%	0.2463%	3.0792%
34	0.000508	1.000	0.0508%	0.0181%	0.0689%	0.0725%	0.0918%	0.1060%	0.1531%	0.2755%	3.4440%
35	0.000578	1.000	0.0578%	0.0193%	0.0771%	0.0811%	0.1028%	0.1186%	0.1713%	0.3084%	3.8545%
36	0.000661	1.000	0.0661%	0.0207%	0.0868%	0.0913%	0.1157%	0.1335%	0.1928%	0.3471%	4.3383%
37	0.000760	1.000	0.0760%	0.0222%	0.0981%	0.1033%	0.1308%	0.1510%	0.2181%	0.3925%	4.9063%
38	0.000879	1.000	0.0879%	0.0239%	0.1118%	0.1177%	0.1490%	0.1720%	0.2484%	0.4471%	5.5889%
39	0.001019	1.000	0.1019%	0.0257%	0.1276%	0.1343%	0.1701%	0.1963%	0.2836%	0.5104%	6.3803%
40	0.001181	1.000	0.1181%	0.0276%	0.1457%	0.1534%	0.1943%	0.2242%	0.3239%	0.5829%	7.2868%
41	0.001352	1.000	0.1352%	0.0296%	0.1647%	0.1734%	0.2197%	0.2535%	0.3661%	0.6590%	8.2373%
42	0.001534	1.000	0.1534%	0.0315%	0.1849%	0.1947%	0.2466%	0.2845%	0.4110%	0.7398%	9.2474%
43	0.001716	1.000	0.1716%	0.0333%	0.2049%	0.2157%	0.2732%	0.3152%	0.4553%	0.8195%	10.2442%
44	0.001915	1.000	0.1915%	0.0352%	0.2267%	0.2386%	0.3023%	0.3488%	0.5038%	0.9069%	11.3357%
45	0.002141	1.000	0.2141%	0.0372%	0.2513%	0.2646%	0.3351%	0.3867%	0.5585%	1.0054%	12.5670%
46	0.002402	1.000	0.2402%	0.0394%	0.2796%	0.2944%	0.3729%	0.4302%	0.6214%	1.1186%	13.9824%
47	0.002703	1.000	0.2703%	0.0418%	0.3121%	0.3286%	0.4162%	0.4802%	0.6936%	1.2486%	15.6069%
48	0.003059	1.000	0.3059%	0.0445%	0.3504%	0.3688%	0.4671%	0.5390%	0.7786%	1.4014%	17.5177%
49	0.003462	1.000	0.3462%	0.0473%	0.3935%	0.4142%	0.5247%	0.6054%	0.8745%	1.5740%	19.6752%
50	0.003900	1.000	0.3900%	0.0502%	0.4402%	0.4634%	0.5870%	0.6773%	0.9783%	1.7609%	22.0108%
51	0.004366	1.000	0.4366%	0.0531%	0.4897%	0.5154%	0.6529%	0.7533%	1.0881%	1.9587%	24.4832%
52	0.004867	1.000	0.4867%	0.0560%	0.5427%	0.5713%	0.7236%	0.8350%	1.2061%	2.1709%	27.1366%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

53	0.0054 28	1.000	0.5428 %	0.0591%	0.6019%	0.6336%	0.8026%	0.9260%	1.3376%	2.4077%	30.0962%
54	0.0060 32	1.000	0.6032 %	0.0623%	0.6655%	0.7005%	0.8874%	1.0239%	1.4789%	2.6621%	33.2760%
55	0.0066 85	1.000	0.6685 %	0.0656%	0.7341%	0.7727%	0.9788%	1.1294%	1.6313%	2.9364%	36.7048%
56	0.0073 56	1.000	0.7356 %	0.0688%	0.8043%	0.8467%	1.0725%	1.2375%	1.7874%	3.2174%	40.2172%
57	0.0080 42	1.000	0.8042 %	0.0719%	0.8761%	0.9222%	1.1681%	1.3478%	1.9468%	3.5042%	43.8028%
58	0.0087 43	1.000	0.8743 %	0.0749%	0.9492%	0.9992%	1.2657%	1.4604%	2.1094%	3.7970%	47.4620%
59	0.0094 79	1.000	0.9479 %	0.0780%	1.0259%	1.0799%	1.3678%	1.5783%	2.2797%	4.1035%	51.2935%
60	0.0102 35	1.000	1.0235 %	0.0810%	1.1045%	1.1626%	1.4727%	1.6992%	2.4544%	4.4180%	55.2245%
61	0.0109 82	1.000	1.0982 %	0.0839%	1.1821%	1.2443%	1.5762%	1.8187%	2.6269%	4.7285%	59.1063%
62	0.0116 96	1.000	1.1696 %	0.0865%	1.2562%	1.3223%	1.6749%	1.9326%	2.7915%	5.0247%	62.8089%
63	0.0123 73	1.000	1.2373 %	0.0890%	1.3262%	1.3960%	1.7683%	2.0404%	2.9472%	5.3049%	66.3117%
64	0.0130 38	1.000	1.3038 %	0.0913%	1.3951%	1.4685%	1.8601%	2.1463%	3.1001%	5.5803%	69.7532%
65	0.0136 93	1.000	1.3693 %	0.0936%	1.4629%	1.5399%	1.9505%	2.2506%	3.2509%	5.8516%	73.1446%

Женщины

Возраст	qx	Sv /S	To	Tp	Tn	Tб					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.0001 48	1.000	0.0148 %	0.0098%	0.0246%	0.0259%	0.0329%	0.0379%	0.0548%	0.0986%	1.2323%
19	0.0001 60	1.000	0.0160 %	0.0102%	0.0262%	0.0276%	0.0350%	0.0403%	0.0583%	0.1049%	1.3111%
20	0.0001 74	1.000	0.0174 %	0.0106%	0.0280%	0.0294%	0.0373%	0.0430%	0.0621%	0.1119%	1.3983%
21	0.0001 94	1.000	0.0194 %	0.0112%	0.0306%	0.0322%	0.0408%	0.0471%	0.0680%	0.1224%	1.5299%
22	0.0002 16	1.000	0.0216 %	0.0118%	0.0334%	0.0351%	0.0445%	0.0514%	0.0742%	0.1335%	1.6689%
23	0.0002 40	1.000	0.0240 %	0.0125%	0.0365%	0.0384%	0.0486%	0.0561%	0.0811%	0.1459%	1.8241%
24	0.0002 71	1.000	0.0271 %	0.0132%	0.0403%	0.0425%	0.0538%	0.0621%	0.0896%	0.1613%	2.0169%
25	0.0003 07	1.000	0.0307 %	0.0141%	0.0448%	0.0471%	0.0597%	0.0689%	0.0995%	0.1790%	2.2377%
26	0.0003 47	1.000	0.0347 %	0.0150%	0.0496%	0.0522%	0.0662%	0.0764%	0.1103%	0.1985%	2.4816%
27	0.0003 89	1.000	0.0389 %	0.0159%	0.0547%	0.0576%	0.0730%	0.0842%	0.1216%	0.2189%	2.7357%
28	0.0004 38	1.000	0.0438 %	0.0168%	0.0607%	0.0639%	0.0809%	0.0933%	0.1348%	0.2427%	3.0334%
29	0.0004 89	1.000	0.0489 %	0.0178%	0.0667%	0.0702%	0.0890%	0.1027%	0.1483%	0.2669%	3.3366%
30	0.0005 46	1.000	0.0546 %	0.0188%	0.0734%	0.0773%	0.0979%	0.1129%	0.1631%	0.2936%	3.6702%
31	0.0006 08	1.000	0.0608 %	0.0198%	0.0806%	0.0848%	0.1075%	0.1240%	0.1791%	0.3224%	4.0298%
32	0.0006 76	1.000	0.0676 %	0.0209%	0.0885%	0.0932%	0.1181%	0.1362%	0.1968%	0.3542%	4.4273%
33	0.0007 50	1.000	0.0750 %	0.0220%	0.0970%	0.1021%	0.1293%	0.1492%	0.2156%	0.3880%	4.8501%
34	0.0008 34	1.000	0.0834 %	0.0232%	0.1067%	0.1123%	0.1422%	0.1641%	0.2371%	0.4267%	5.3342%
35	0.0009 28	1.000	0.0928 %	0.0245%	0.1173%	0.1234%	0.1563%	0.1804%	0.2606%	0.4690%	5.8627%
36	0.0010 26	1.000	0.1026 %	0.0258%	0.1284%	0.1352%	0.1712%	0.1975%	0.2853%	0.5136%	6.4197%
37	0.0011 29	1.000	0.1129 %	0.0270%	0.1399%	0.1473%	0.1866%	0.2153%	0.3110%	0.5598%	6.9972%
38	0.0012 40	1.000	0.1240 %	0.0283%	0.1523%	0.1603%	0.2031%	0.2343%	0.3384%	0.6092%	7.6148%
39	0.0013 62	1.000	0.1362 %	0.0297%	0.1658%	0.1746%	0.2211%	0.2551%	0.3685%	0.6633%	8.2916%
40	0.0014 97	1.000	0.1497 %	0.0311%	0.1808%	0.1903%	0.2410%	0.2781%	0.4017%	0.7231%	9.0389%
41	0.0016 42	1.000	0.1642 %	0.0326%	0.1967%	0.2071%	0.2623%	0.3027%	0.4372%	0.7870%	9.8369%
42	0.0017 92	1.000	0.1792 %	0.0340%	0.2132%	0.2245%	0.2843%	0.3281%	0.4739%	0.8530%	10.6623%
43	0.0019 44	1.000	0.1944 %	0.0355%	0.2298%	0.2419%	0.3065%	0.3536%	0.5108%	0.9194%	11.4923%
44	0.0021 09	1.000	0.2109 %	0.0369%	0.2478%	0.2609%	0.3305%	0.3813%	0.5508%	0.9914%	12.3920%
45	0.0022 86	1.000	0.2286 %	0.0384%	0.2670%	0.2810%	0.3560%	0.4108%	0.5933%	1.0680%	13.3495%
46	0.0024 68	1.000	0.2468 %	0.0399%	0.2867%	0.3018%	0.3822%	0.4411%	0.6371%	1.1467%	14.3344%
47	0.0026 56	1.000	0.2656 %	0.0414%	0.3070%	0.3232%	0.4093%	0.4723%	0.6822%	1.2280%	15.3505%
48	0.0028 56	1.000	0.2856 %	0.0430%	0.3286%	0.3459%	0.4381%	0.5055%	0.7301%	1.3142%	16.4279%
49	0.0030 63	1.000	0.3063 %	0.0445%	0.3507%	0.3692%	0.4676%	0.5396%	0.7794%	1.4029%	17.5365%
50	0.0032 75	1.000	0.3275 %	0.0460%	0.3734%	0.3931%	0.4979%	0.5745%	0.8299%	1.4938%	18.6725%
51	0.0034 87	1.000	0.3487 %	0.0475%	0.3961%	0.4170%	0.5282%	0.6094%	0.8803%	1.5845%	19.8060%
52	0.0037 21	1.000	0.3721 %	0.0490%	0.4211%	0.4432%	0.5614%	0.6478%	0.9357%	1.6842%	21.0530%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

53	0.003972	1.000	0.3972%	0.0506%	0.4478%	0.4714%	0.5971%	0.6889%	0.9951%	1.7912%	22.3906%
54	0.004231	1.000	0.4231%	0.0522%	0.4753%	0.5003%	0.6338%	0.7313%	1.0563%	1.9013%	23.7665%
55	0.004500	1.000	0.4500%	0.0539%	0.5038%	0.5304%	0.6718%	0.7751%	1.1196%	2.0153%	25.1918%
56	0.004773	1.000	0.4773%	0.0555%	0.5327%	0.5608%	0.7103%	0.8196%	1.1839%	2.1310%	26.6369%
57	0.005053	1.000	0.5053%	0.0571%	0.5624%	0.5920%	0.7499%	0.8652%	1.2498%	2.2496%	28.1204%
58	0.005346	1.000	0.5346%	0.0587%	0.5933%	0.6245%	0.7911%	0.9128%	1.3184%	2.3732%	29.6645%
59	0.005667	1.000	0.5667%	0.0604%	0.6271%	0.6602%	0.8362%	0.9648%	1.3937%	2.5086%	31.3574%
60	0.006006	1.000	0.6006%	0.0622%	0.6628%	0.6977%	0.8837%	1.0197%	1.4729%	2.6512%	33.1399%
61	0.006356	1.000	0.6356%	0.0640%	0.6996%	0.7364%	0.9328%	1.0763%	1.5546%	2.7983%	34.9786%
62	0.006710	1.000	0.6710%	0.0657%	0.7367%	0.7754%	0.9822%	1.1333%	1.6370%	2.9467%	36.8333%
63	0.007060	1.000	0.7060%	0.0674%	0.7734%	0.8141%	1.0312%	1.1899%	1.7187%	3.0937%	38.6710%
64	0.007411	1.000	0.7411%	0.0690%	0.8101%	0.8528%	1.0802%	1.2464%	1.8003%	3.2405%	40.5066%
65	0.007758	1.000	0.7758%	0.0706%	0.8464%	0.8910%	1.1286%	1.3022%	1.8810%	3.3858%	42.3219%

Варианты размеров
страховой выплаты

Период
ожидания

30.00 дней

100% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000132	1.000	0.0132%	0.0093%	0.0225%	0.0237%	0.0300%	0.0346%	0.0500%	0.0901%	1.1257%
19	0.000135	1.000	0.0135%	0.0094%	0.0229%	0.0241%	0.0305%	0.0352%	0.0508%	0.0915%	1.1441%
20	0.000139	1.000	0.0139%	0.0095%	0.0233%	0.0246%	0.0311%	0.0359%	0.0519%	0.0934%	1.1670%
21	0.000148	1.000	0.0148%	0.0098%	0.0245%	0.0258%	0.0327%	0.0377%	0.0545%	0.0981%	1.2263%
22	0.000156	1.000	0.0156%	0.0101%	0.0257%	0.0271%	0.0343%	0.0395%	0.0571%	0.1028%	1.2852%
23	0.000165	1.000	0.0165%	0.0103%	0.0268%	0.0282%	0.0357%	0.0412%	0.0595%	0.1071%	1.3392%
24	0.000176	1.000	0.0176%	0.0107%	0.0282%	0.0297%	0.0376%	0.0434%	0.0627%	0.1129%	1.4107%
25	0.000186	1.000	0.0186%	0.0110%	0.0295%	0.0311%	0.0394%	0.0455%	0.0657%	0.1182%	1.4773%
26	0.000197	1.000	0.0197%	0.0113%	0.0310%	0.0327%	0.0414%	0.0478%	0.0690%	0.1242%	1.5522%
27	0.000213	1.000	0.0213%	0.0117%	0.0331%	0.0348%	0.0441%	0.0509%	0.0735%	0.1322%	1.6528%
28	0.000236	1.000	0.0236%	0.0124%	0.0360%	0.0379%	0.0480%	0.0554%	0.0800%	0.1440%	1.8001%
29	0.000264	1.000	0.0264%	0.0131%	0.0395%	0.0416%	0.0527%	0.0608%	0.0878%	0.1581%	1.9757%
30	0.000300	1.000	0.0300%	0.0139%	0.0439%	0.0462%	0.0586%	0.0676%	0.0976%	0.1757%	2.1958%
31	0.000340	1.000	0.0340%	0.0148%	0.0489%	0.0514%	0.0651%	0.0752%	0.1086%	0.1954%	2.4426%
32	0.000384	1.000	0.0384%	0.0158%	0.0542%	0.0571%	0.0723%	0.0834%	0.1205%	0.2169%	2.7115%
33	0.000435	1.000	0.0435%	0.0168%	0.0603%	0.0635%	0.0804%	0.0927%	0.1340%	0.2411%	3.0144%
34	0.000495	1.000	0.0495%	0.0179%	0.0674%	0.0710%	0.0899%	0.1037%	0.1498%	0.2697%	3.3709%
35	0.000563	1.000	0.0563%	0.0191%	0.0754%	0.0794%	0.1006%	0.1161%	0.1676%	0.3018%	3.7721%
36	0.000645	1.000	0.0645%	0.0204%	0.0849%	0.0894%	0.1132%	0.1306%	0.1887%	0.3396%	4.2450%
37	0.000741	1.000	0.0741%	0.0219%	0.0960%	0.1011%	0.1280%	0.1477%	0.2133%	0.3840%	4.8000%
38	0.000858	1.000	0.0858%	0.0236%	0.1093%	0.1151%	0.1458%	0.1682%	0.2430%	0.4374%	5.4670%
39	0.000994	1.000	0.0994%	0.0254%	0.1248%	0.1314%	0.1664%	0.1920%	0.2773%	0.4992%	6.2401%
40	0.001152	1.000	0.1152%	0.0273%	0.1425%	0.1500%	0.1900%	0.2193%	0.3167%	0.5701%	7.1257%
41	0.001319	1.000	0.1319%	0.0292%	0.1611%	0.1696%	0.2148%	0.2478%	0.3580%	0.6443%	8.0542%
42	0.001497	1.000	0.1497%	0.0311%	0.1808%	0.1903%	0.2411%	0.2782%	0.4018%	0.7233%	9.0408%
43	0.001674	1.000	0.1674%	0.0329%	0.2003%	0.2108%	0.2671%	0.3081%	0.4451%	0.8012%	10.0144%
44	0.001868	1.000	0.1868%	0.0348%	0.2216%	0.2333%	0.2955%	0.3409%	0.4925%	0.8864%	11.0804%
45	0.002089	1.000	0.2089%	0.0368%	0.2457%	0.2586%	0.3275%	0.3779%	0.5459%	0.9826%	12.2828%
46	0.002344	1.000	0.2344%	0.0389%	0.2733%	0.2877%	0.3644%	0.4205%	0.6073%	1.0932%	13.6651%
47	0.002637	1.000	0.2637%	0.0413%	0.3050%	0.3211%	0.4067%	0.4693%	0.6778%	1.2201%	15.2513%
48	0.002984	1.000	0.2984%	0.0439%	0.3423%	0.3604%	0.4565%	0.5267%	0.7608%	1.3694%	17.1171%
49	0.003378	1.000	0.3378%	0.0467%	0.3845%	0.4047%	0.5126%	0.5915%	0.8544%	1.5379%	19.2237%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

50	0.003805	1.000	0.3805%	0.0496%	0.4301%	0.4527%	0.5734%	0.6617%	0.9557%	1.7203%	21.5040%
51	0.004259	1.000	0.4259%	0.0524%	0.4784%	0.5035%	0.6378%	0.7359%	1.0630%	1.9134%	23.9178%
52	0.004748	1.000	0.4748%	0.0553%	0.5302%	0.5581%	0.7069%	0.8156%	1.1781%	2.1207%	26.5083%
53	0.005295	1.000	0.5295%	0.0584%	0.5880%	0.6189%	0.7839%	0.9045%	1.3066%	2.3518%	29.3976%
54	0.005885	1.000	0.5885%	0.0616%	0.6500%	0.6842%	0.8667%	1.0001%	1.4445%	2.6001%	32.5018%
55	0.006522	1.000	0.6522%	0.0648%	0.7170%	0.7547%	0.9560%	1.1030%	1.5933%	2.8679%	35.8489%
56	0.007176	1.000	0.7176%	0.0679%	0.7856%	0.8269%	1.0474%	1.2085%	1.7457%	3.1422%	39.2775%
57	0.007845	1.000	0.7845%	0.0710%	0.8555%	0.9006%	1.1407%	1.3162%	1.9012%	3.4222%	42.7775%
58	0.008530	1.000	0.8530%	0.0740%	0.9270%	0.9758%	1.2360%	1.4261%	2.0600%	3.7079%	46.3492%
59	0.009247	1.000	0.9247%	0.0771%	1.0018%	1.0545%	1.3357%	1.5412%	2.2262%	4.0071%	50.0891%
60	0.009985	1.000	0.9985%	0.0800%	1.0785%	1.1353%	1.4380%	1.6593%	2.3967%	4.3141%	53.9261%
61	0.010714	1.000	1.0714%	0.0829%	1.1543%	1.2150%	1.5391%	1.7758%	2.5651%	4.6172%	57.7149%
62	0.011411	1.000	1.1411%	0.0855%	1.2266%	1.2911%	1.6354%	1.8870%	2.7257%	4.9063%	61.3288%
63	0.012070	1.000	1.2070%	0.0879%	1.2950%	1.3631%	1.7266%	1.9922%	2.8777%	5.1798%	64.7476%
64	0.012719	1.000	1.2719%	0.0902%	1.3621%	1.4338%	1.8162%	2.0956%	3.0270%	5.4485%	68.1065%
65	0.013359	1.000	1.3359%	0.0924%	1.4283%	1.5035%	1.9044%	2.1974%	3.1741%	5.7133%	71.4166%

Женщины

Возраст	qx	S _v / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000145	1.000	0.0145%	0.0097%	0.0242%	0.0254%	0.0322%	0.0372%	0.0537%	0.0967%	1.2081%
19	0.000156	1.000	0.0156%	0.0101%	0.0257%	0.0271%	0.0343%	0.0395%	0.0571%	0.1028%	1.2852%
20	0.000169	1.000	0.0169%	0.0105%	0.0274%	0.0289%	0.0365%	0.0422%	0.0609%	0.1096%	1.3706%
21	0.000189	1.000	0.0189%	0.0111%	0.0300%	0.0316%	0.0400%	0.0461%	0.0666%	0.1199%	1.4994%
22	0.000210	1.000	0.0210%	0.0117%	0.0327%	0.0344%	0.0436%	0.0503%	0.0727%	0.1308%	1.6354%
23	0.000234	1.000	0.0234%	0.0123%	0.0357%	0.0376%	0.0477%	0.0550%	0.0794%	0.1430%	1.7871%
24	0.000264	1.000	0.0264%	0.0131%	0.0395%	0.0416%	0.0527%	0.0608%	0.0878%	0.1581%	1.9757%
25	0.000299	1.000	0.0299%	0.0139%	0.0438%	0.0461%	0.0584%	0.0674%	0.0974%	0.1753%	2.1916%
26	0.000338	1.000	0.0338%	0.0148%	0.0486%	0.0512%	0.0648%	0.0748%	0.1080%	0.1944%	2.4301%
27	0.000379	1.000	0.0379%	0.0157%	0.0536%	0.0564%	0.0714%	0.0824%	0.1190%	0.2143%	2.6785%
28	0.000428	1.000	0.0428%	0.0166%	0.0594%	0.0625%	0.0792%	0.0914%	0.1320%	0.2376%	2.9695%
29	0.000477	1.000	0.0477%	0.0176%	0.0653%	0.0688%	0.0871%	0.1005%	0.1452%	0.2613%	3.2660%
30	0.000533	1.000	0.0533%	0.0186%	0.0718%	0.0756%	0.0958%	0.1105%	0.1596%	0.2874%	3.5920%
31	0.000593	1.000	0.0593%	0.0196%	0.0789%	0.0830%	0.1052%	0.1213%	0.1753%	0.3155%	3.9435%
32	0.000660	1.000	0.0660%	0.0207%	0.0866%	0.0912%	0.1155%	0.1333%	0.1925%	0.3466%	4.3319%
33	0.000731	1.000	0.0731%	0.0218%	0.0949%	0.0999%	0.1265%	0.1460%	0.2109%	0.3796%	4.7451%
34	0.000814	1.000	0.0814%	0.0230%	0.1044%	0.1099%	0.1391%	0.1606%	0.2319%	0.4174%	5.2181%
35	0.000905	1.000	0.0905%	0.0242%	0.1147%	0.1207%	0.1529%	0.1764%	0.2549%	0.4588%	5.7345%
36	0.001001	1.000	0.1001%	0.0255%	0.1256%	0.1322%	0.1674%	0.1932%	0.2791%	0.5023%	6.2786%
37	0.001102	1.000	0.1102%	0.0267%	0.1369%	0.1441%	0.1825%	0.2105%	0.3041%	0.5474%	6.8428%
38	0.001209	1.000	0.1209%	0.0280%	0.1489%	0.1568%	0.1986%	0.2291%	0.3309%	0.5957%	7.4461%
39	0.001328	1.000	0.1328%	0.0293%	0.1621%	0.1707%	0.2162%	0.2495%	0.3603%	0.6486%	8.1072%
40	0.001460	1.000	0.1460%	0.0307%	0.1767%	0.1860%	0.2357%	0.2719%	0.3928%	0.7070%	8.8372%
41	0.001601	1.000	0.1601%	0.0322%	0.1923%	0.2025%	0.2564%	0.2959%	0.4274%	0.7693%	9.6165%
42	0.001748	1.000	0.1748%	0.0336%	0.2085%	0.2194%	0.2779%	0.3207%	0.4632%	0.8338%	10.4227%
43	0.001896	1.000	0.1896%	0.0350%	0.2247%	0.2365%	0.2996%	0.3456%	0.4993%	0.8987%	11.2334%
44	0.002058	1.000	0.2058%	0.0365%	0.2422%	0.2550%	0.3230%	0.3727%	0.5383%	0.9690%	12.1119%
45	0.002230	1.000	0.2230%	0.0380%	0.2609%	0.2747%	0.3479%	0.4014%	0.5799%	1.0438%	13.0470%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

46	0.002407	1.000	0.2407%	0.0394%	0.2802%	0.2949%	0.3736%	0.4310%	0.6226%	1.1207%	14.0087%
47	0.002591	1.000	0.2591%	0.0409%	0.3000%	0.3158%	0.4000%	0.4616%	0.6667%	1.2001%	15.0009%
48	0.002786	1.000	0.2786%	0.0424%	0.3211%	0.3380%	0.4281%	0.4939%	0.7135%	1.2842%	16.0530%
49	0.002988	1.000	0.2988%	0.0439%	0.3427%	0.3607%	0.4569%	0.5272%	0.7616%	1.3708%	17.1355%
50	0.003195	1.000	0.3195%	0.0454%	0.3649%	0.3841%	0.4865%	0.5614%	0.8109%	1.4596%	18.2446%
51	0.003402	1.000	0.3402%	0.0469%	0.3870%	0.4074%	0.5160%	0.5954%	0.8601%	1.5481%	19.3514%
52	0.003630	1.000	0.3630%	0.0484%	0.4114%	0.4330%	0.5485%	0.6329%	0.9142%	1.6455%	20.5689%
53	0.003875	1.000	0.3875%	0.0500%	0.4375%	0.4605%	0.5833%	0.6731%	0.9722%	1.7500%	21.8748%
54	0.004128	1.000	0.4128%	0.0516%	0.4644%	0.4888%	0.6191%	0.7144%	1.0319%	1.8574%	23.2181%
55	0.004390	1.000	0.4390%	0.0532%	0.4922%	0.5181%	0.6563%	0.7572%	1.0938%	1.9688%	24.6097%
56	0.004656	1.000	0.4656%	0.0548%	0.5204%	0.5478%	0.6939%	0.8006%	1.1565%	2.0816%	26.0205%
57	0.004930	1.000	0.4930%	0.0564%	0.5494%	0.5783%	0.7325%	0.8452%	1.2208%	2.1975%	27.4688%
58	0.005215	1.000	0.5215%	0.0580%	0.5795%	0.6100%	0.7727%	0.8916%	1.2878%	2.3181%	28.9761%
59	0.005529	1.000	0.5529%	0.0597%	0.6126%	0.6448%	0.8168%	0.9424%	1.3613%	2.4503%	30.6288%
60	0.005859	1.000	0.5859%	0.0614%	0.6474%	0.6814%	0.8632%	0.9960%	1.4386%	2.5895%	32.3688%
61	0.006201	1.000	0.6201%	0.0632%	0.6833%	0.7192%	0.9110%	1.0512%	1.5184%	2.7331%	34.1638%
62	0.006546	1.000	0.6546%	0.0649%	0.7195%	0.7574%	0.9593%	1.1069%	1.5989%	2.8779%	35.9743%
63	0.006888	1.000	0.6888%	0.0666%	0.7554%	0.7951%	1.0072%	1.1621%	1.6786%	3.0215%	37.7682%
64	0.007230	1.000	0.7230%	0.0682%	0.7912%	0.8328%	1.0549%	1.2172%	1.7582%	3.1648%	39.5599%
65	0.007569	1.000	0.7569%	0.0698%	0.8266%	0.8701%	1.1022%	1.2718%	1.8370%	3.3066%	41.3319%

Варианты размеров страховой выплаты

Период ожидания 60.00 дней

100% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000129	1.000	0.0129%	0.0091%	0.0221%	0.0232%	0.0294%	0.0339%	0.0490%	0.0883%	1.1033%
19	0.000132	1.000	0.0132%	0.0092%	0.0224%	0.0236%	0.0299%	0.0345%	0.0498%	0.0897%	1.1213%
20	0.000135	1.000	0.0135%	0.0094%	0.0229%	0.0241%	0.0305%	0.0352%	0.0508%	0.0915%	1.1437%
21	0.000144	1.000	0.0144%	0.0097%	0.0240%	0.0253%	0.0320%	0.0370%	0.0534%	0.0961%	1.2017%
22	0.000152	1.000	0.0152%	0.0099%	0.0252%	0.0265%	0.0336%	0.0387%	0.0560%	0.1007%	1.2593%
23	0.000160	1.000	0.0160%	0.0102%	0.0262%	0.0276%	0.0350%	0.0404%	0.0583%	0.1050%	1.3121%
24	0.000171	1.000	0.0171%	0.0105%	0.0276%	0.0291%	0.0369%	0.0425%	0.0614%	0.1106%	1.3820%
25	0.000181	1.000	0.0181%	0.0108%	0.0289%	0.0305%	0.0386%	0.0445%	0.0643%	0.1158%	1.4471%
26	0.000192	1.000	0.0192%	0.0112%	0.0304%	0.0320%	0.0405%	0.0468%	0.0676%	0.1216%	1.5204%
27	0.000208	1.000	0.0208%	0.0116%	0.0324%	0.0341%	0.0432%	0.0498%	0.0719%	0.1295%	1.6187%
28	0.000230	1.000	0.0230%	0.0122%	0.0353%	0.0371%	0.0470%	0.0542%	0.0783%	0.1410%	1.7627%
29	0.000258	1.000	0.0258%	0.0129%	0.0387%	0.0407%	0.0516%	0.0595%	0.0860%	0.1548%	1.9344%
30	0.000292	1.000	0.0292%	0.0138%	0.0430%	0.0453%	0.0573%	0.0661%	0.0955%	0.1720%	2.1495%
31	0.000332	1.000	0.0332%	0.0147%	0.0478%	0.0503%	0.0638%	0.0736%	0.1063%	0.1913%	2.3907%
32	0.000375	1.000	0.0375%	0.0156%	0.0531%	0.0559%	0.0708%	0.0816%	0.1179%	0.2123%	2.6534%
33	0.000424	1.000	0.0424%	0.0166%	0.0590%	0.0621%	0.0787%	0.0908%	0.1311%	0.2360%	2.9494%
34	0.000483	1.000	0.0483%	0.0177%	0.0660%	0.0694%	0.0879%	0.1015%	0.1466%	0.2638%	3.2977%
35	0.000549	1.000	0.0549%	0.0189%	0.0738%	0.0777%	0.0984%	0.1135%	0.1640%	0.2952%	3.6896%
36	0.000629	1.000	0.0629%	0.0202%	0.0830%	0.0874%	0.1107%	0.1277%	0.1845%	0.3321%	4.1515%
37	0.000722	1.000	0.0722%	0.0216%	0.0939%	0.0988%	0.1252%	0.1444%	0.2086%	0.3755%	4.6935%
38	0.000836	1.000	0.0836%	0.0233%	0.1069%	0.1125%	0.1425%	0.1645%	0.2375%	0.4276%	5.3448%
39	0.000969	1.000	0.0969%	0.0251%	0.1220%	0.1284%	0.1627%	0.1877%	0.2711%	0.4880%	6.0998%
40	0.001123	1.000	0.1123%	0.0270%	0.1393%	0.1466%	0.1857%	0.2143%	0.3095%	0.5572%	6.9644%
41	0.001286	1.000	0.1286%	0.0288%	0.1574%	0.1657%	0.2099%	0.2422%	0.3498%	0.6297%	7.8708%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

42	0.001459	1.000	0.1459%	0.0307%	0.1767%	0.1860%	0.2356%	0.2718%	0.3926%	0.7067%	8.8340%
43	0.001632	1.000	0.1632%	0.0325%	0.1957%	0.2060%	0.2609%	0.3011%	0.4349%	0.7827%	9.7843%
44	0.001822	1.000	0.1822%	0.0343%	0.2165%	0.2279%	0.2887%	0.3331%	0.4811%	0.8660%	10.8248%
45	0.002037	1.000	0.2037%	0.0363%	0.2400%	0.2526%	0.3200%	0.3692%	0.5333%	0.9599%	11.9984%
46	0.002285	1.000	0.2285%	0.0384%	0.2669%	0.2810%	0.3559%	0.4107%	0.5932%	1.0678%	13.3474%
47	0.002571	1.000	0.2571%	0.0408%	0.2979%	0.3136%	0.3972%	0.4583%	0.6620%	1.1916%	14.8955%
48	0.002910	1.000	0.2910%	0.0434%	0.3343%	0.3519%	0.4458%	0.5143%	0.7429%	1.3373%	16.7162%
49	0.003293	1.000	0.3293%	0.0461%	0.3754%	0.3952%	0.5006%	0.5776%	0.8343%	1.5017%	18.7718%
50	0.003710	1.000	0.3710%	0.0489%	0.4199%	0.4420%	0.5599%	0.6461%	0.9332%	1.6798%	20.9969%
51	0.004153	1.000	0.4153%	0.0518%	0.4670%	0.4916%	0.6227%	0.7185%	1.0379%	1.8682%	23.3521%
52	0.004629	1.000	0.4629%	0.0546%	0.5176%	0.5448%	0.6901%	0.7963%	1.1502%	2.0704%	25.8796%
53	0.005163	1.000	0.5163%	0.0577%	0.5740%	0.6042%	0.7653%	0.8830%	1.2755%	2.2959%	28.6986%
54	0.005737	1.000	0.5737%	0.0608%	0.6345%	0.6679%	0.8461%	0.9762%	1.4101%	2.5382%	31.7270%
55	0.006359	1.000	0.6359%	0.0640%	0.6998%	0.7367%	0.9331%	1.0767%	1.5552%	2.7994%	34.9924%
56	0.006996	1.000	0.6996%	0.0671%	0.7667%	0.8071%	1.0223%	1.1796%	1.7039%	3.0670%	38.3373%
57	0.007649	1.000	0.7649%	0.0701%	0.8350%	0.8790%	1.1134%	1.2847%	1.8556%	3.3401%	41.7516%
58	0.008316	1.000	0.8316%	0.0731%	0.9047%	0.9523%	1.2063%	1.3919%	2.0105%	3.6189%	45.2359%
59	0.009016	1.000	0.9016%	0.0761%	0.9777%	1.0291%	1.3036%	1.5041%	2.1726%	3.9107%	48.8841%
60	0.009735	1.000	0.9735%	0.0790%	1.0525%	1.1079%	1.4034%	1.6193%	2.3390%	4.2102%	52.6270%
61	0.010446	1.000	1.0446%	0.0818%	1.1265%	1.1857%	1.5019%	1.7330%	2.5032%	4.5058%	56.3228%
62	0.011125	1.000	1.1125%	0.0844%	1.1970%	1.2600%	1.5959%	1.8415%	2.6599%	4.7878%	59.8480%
63	0.011768	1.000	1.1768%	0.0868%	1.2637%	1.3302%	1.6849%	1.9441%	2.8081%	5.0546%	63.1828%
64	0.012401	1.000	1.2401%	0.0891%	1.3292%	1.3991%	1.7722%	2.0449%	2.9537%	5.3167%	66.4592%
65	0.013025	1.000	1.3025%	0.0913%	1.3938%	1.4671%	1.8583%	2.1442%	3.0972%	5.5750%	69.6878%

Женщины

Возраст	qx	Sw/S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000141	1.000	0.0141%	0.0096%	0.0237%	0.0249%	0.0316%	0.0364%	0.0526%	0.0947%	1.1839%
19	0.000152	1.000	0.0152%	0.0099%	0.0252%	0.0265%	0.0336%	0.0387%	0.0560%	0.1007%	1.2593%
20	0.000165	1.000	0.0165%	0.0103%	0.0269%	0.0283%	0.0358%	0.0413%	0.0597%	0.1074%	1.3428%
21	0.000184	1.000	0.0184%	0.0109%	0.0294%	0.0309%	0.0392%	0.0452%	0.0653%	0.1175%	1.4687%
22	0.000205	1.000	0.0205%	0.0115%	0.0320%	0.0337%	0.0427%	0.0493%	0.0712%	0.1281%	1.6017%
23	0.000228	1.000	0.0228%	0.0122%	0.0350%	0.0368%	0.0467%	0.0538%	0.0778%	0.1400%	1.7501%
24	0.000258	1.000	0.0258%	0.0129%	0.0387%	0.0407%	0.0516%	0.0595%	0.0860%	0.1548%	1.9344%
25	0.000292	1.000	0.0292%	0.0137%	0.0429%	0.0452%	0.0572%	0.0660%	0.0954%	0.1716%	2.1454%
26	0.000330	1.000	0.0330%	0.0146%	0.0476%	0.0501%	0.0634%	0.0732%	0.1057%	0.1903%	2.3785%
27	0.000370	1.000	0.0370%	0.0155%	0.0524%	0.0552%	0.0699%	0.0807%	0.1165%	0.2097%	2.6212%
28	0.000417	1.000	0.0417%	0.0164%	0.0581%	0.0612%	0.0775%	0.0894%	0.1291%	0.2324%	2.9056%
29	0.000465	1.000	0.0465%	0.0174%	0.0639%	0.0673%	0.0852%	0.0983%	0.1420%	0.2556%	3.1952%
30	0.000519	1.000	0.0519%	0.0183%	0.0703%	0.0740%	0.0937%	0.1081%	0.1562%	0.2811%	3.5137%
31	0.000578	1.000	0.0578%	0.0193%	0.0771%	0.0812%	0.1029%	0.1187%	0.1714%	0.3086%	3.8570%
32	0.000643	1.000	0.0643%	0.0204%	0.0847%	0.0892%	0.1130%	0.1303%	0.1883%	0.3389%	4.2364%
33	0.000713	1.000	0.0713%	0.0215%	0.0928%	0.0977%	0.1237%	0.1428%	0.2062%	0.3712%	4.6399%
34	0.000794	1.000	0.0794%	0.0227%	0.1020%	0.1074%	0.1360%	0.1570%	0.2267%	0.4081%	5.1018%
35	0.000882	1.000	0.0882%	0.0239%	0.1121%	0.1180%	0.1495%	0.1725%	0.2492%	0.4485%	5.6060%
36	0.000976	1.000	0.0976%	0.0251%	0.1227%	0.1292%	0.1637%	0.1888%	0.2728%	0.4910%	6.1374%
37	0.001074	1.000	0.1074%	0.0264%	0.1338%	0.1408%	0.1784%	0.2058%	0.2973%	0.5351%	6.6882%
38	0.001179	1.000	0.1179%	0.0276%	0.1455%	0.1532%	0.1941%	0.2239%	0.3234%	0.5822%	7.2772%
39	0.001295	1.000	0.1295%	0.0289%	0.1585%	0.1668%	0.2113%	0.2438%	0.3521%	0.6338%	7.9226%
40	0.001424	1.000	0.1424%	0.0304%	0.1727%	0.1818%	0.2303%	0.2657%	0.3838%	0.6908%	8.6352%
41	0.001561	1.000	0.1561%	0.0318%	0.1879%	0.1978%	0.2506%	0.2891%	0.4176%	0.7517%	9.3960%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

42	0.001705	1.000	0.1705%	0.0332%	0.2037%	0.2144%	0.2715%	0.3133%	0.4526%	0.8146%	10.1829%
43	0.001849	1.000	0.1849%	0.0346%	0.2195%	0.2310%	0.2926%	0.3377%	0.4877%	0.8779%	10.9741%
44	0.002006	1.000	0.2006%	0.0360%	0.2366%	0.2491%	0.3155%	0.3640%	0.5258%	0.9465%	11.8316%
45	0.002174	1.000	0.2174%	0.0375%	0.2549%	0.2683%	0.3398%	0.3921%	0.5664%	1.0195%	12.7442%
46	0.002347	1.000	0.2347%	0.0390%	0.2737%	0.2881%	0.3649%	0.4210%	0.6081%	1.0946%	13.6828%
47	0.002526	1.000	0.2526%	0.0404%	0.2930%	0.3084%	0.3907%	0.4508%	0.6512%	1.1721%	14.6511%
48	0.002717	1.000	0.2717%	0.0419%	0.3136%	0.3301%	0.4181%	0.4824%	0.6968%	1.2542%	15.6778%
49	0.002913	1.000	0.2913%	0.0434%	0.3347%	0.3523%	0.4462%	0.5149%	0.7437%	1.3387%	16.7341%
50	0.003115	1.000	0.3115%	0.0449%	0.3563%	0.3751%	0.4751%	0.5482%	0.7918%	1.4253%	17.8164%
51	0.003316	1.000	0.3316%	0.0463%	0.3779%	0.3978%	0.5039%	0.5814%	0.8398%	1.5117%	18.8964%
52	0.003539	1.000	0.3539%	0.0478%	0.4017%	0.4228%	0.5356%	0.6180%	0.8926%	1.6068%	20.0844%
53	0.003778	1.000	0.3778%	0.0494%	0.4272%	0.4497%	0.5696%	0.6572%	0.9493%	1.7087%	21.3587%
54	0.004024	1.000	0.4024%	0.0510%	0.4534%	0.4772%	0.6045%	0.6975%	1.0075%	1.8135%	22.6694%
55	0.004280	1.000	0.4280%	0.0526%	0.4805%	0.5058%	0.6407%	0.7393%	1.0679%	1.9222%	24.0271%
56	0.004540	1.000	0.4540%	0.0541%	0.5081%	0.5348%	0.6774%	0.7817%	1.1291%	2.0323%	25.4037%
57	0.004807	1.000	0.4807%	0.0557%	0.5363%	0.5646%	0.7151%	0.8251%	1.1919%	2.1453%	26.8167%
58	0.005085	1.000	0.5085%	0.0573%	0.5657%	0.5955%	0.7543%	0.8704%	1.2572%	2.2630%	28.2873%
59	0.005391	1.000	0.5391%	0.0589%	0.5980%	0.6295%	0.7973%	0.9200%	1.3289%	2.3920%	29.8997%
60	0.005713	1.000	0.5713%	0.0607%	0.6319%	0.6652%	0.8426%	0.9722%	1.4043%	2.5278%	31.5973%
61	0.006046	1.000	0.6046%	0.0624%	0.6670%	0.7021%	0.8893%	1.0261%	1.4822%	2.6679%	33.3485%
62	0.006382	1.000	0.6382%	0.0641%	0.7023%	0.7393%	0.9364%	1.0805%	1.5607%	2.8092%	35.1148%
63	0.006716	1.000	0.6716%	0.0657%	0.7373%	0.7761%	0.9831%	1.1343%	1.6384%	2.9492%	36.8648%
64	0.007049	1.000	0.7049%	0.0673%	0.7723%	0.8129%	1.0297%	1.1881%	1.7161%	3.0890%	38.6128%
65	0.007379	1.000	0.7379%	0.0689%	0.8068%	0.8493%	1.0758%	1.2413%	1.7930%	3.2273%	40.3414%

Варианты размеров
страховой выплаты

100

% от страховой суммы

Период

ожидания

90.00

дней

Мужчины

Возраст	qx	S _v / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000126	1.000	0.0126%	0.0090%	0.0216%	0.0228%	0.0288%	0.0333%	0.0480%	0.0865%	1.0808%
19	0.000128	1.000	0.0128%	0.0091%	0.0220%	0.0231%	0.0293%	0.0338%	0.0488%	0.0879%	1.0984%
20	0.000132	1.000	0.0132%	0.0092%	0.0224%	0.0236%	0.0299%	0.0345%	0.0498%	0.0896%	1.1203%
21	0.000140	1.000	0.0140%	0.0095%	0.0235%	0.0248%	0.0314%	0.0362%	0.0523%	0.0942%	1.1771%
22	0.000149	1.000	0.0149%	0.0098%	0.0247%	0.0260%	0.0329%	0.0379%	0.0548%	0.0987%	1.2333%
23	0.000156	1.000	0.0156%	0.0101%	0.0257%	0.0271%	0.0343%	0.0395%	0.0571%	0.1028%	1.2850%
24	0.000167	1.000	0.0167%	0.0104%	0.0271%	0.0285%	0.0361%	0.0416%	0.0601%	0.1083%	1.3533%
25	0.000176	1.000	0.0176%	0.0107%	0.0283%	0.0298%	0.0378%	0.0436%	0.0630%	0.1134%	1.4169%
26	0.000187	1.000	0.0187%	0.0110%	0.0298%	0.0313%	0.0397%	0.0458%	0.0662%	0.1191%	1.4885%
27	0.000202	1.000	0.0202%	0.0115%	0.0317%	0.0334%	0.0423%	0.0488%	0.0704%	0.1268%	1.5846%
28	0.000224	1.000	0.0224%	0.0121%	0.0345%	0.0363%	0.0460%	0.0531%	0.0767%	0.1380%	1.7253%
29	0.000251	1.000	0.0251%	0.0128%	0.0379%	0.0399%	0.0505%	0.0582%	0.0841%	0.1514%	1.8930%
30	0.000285	1.000	0.0285%	0.0136%	0.0421%	0.0443%	0.0561%	0.0647%	0.0935%	0.1682%	2.1031%
31	0.000323	1.000	0.0323%	0.0145%	0.0468%	0.0492%	0.0624%	0.0720%	0.1039%	0.1871%	2.3387%
32	0.000365	1.000	0.0365%	0.0154%	0.0519%	0.0546%	0.0692%	0.0799%	0.1153%	0.2076%	2.5953%
33	0.000413	1.000	0.0413%	0.0164%	0.0577%	0.0607%	0.0769%	0.0887%	0.1282%	0.2307%	2.8843%
34	0.000470	1.000	0.0470%	0.0175%	0.0645%	0.0679%	0.0860%	0.0992%	0.1433%	0.2579%	3.2244%
35	0.000535	1.000	0.0535%	0.0186%	0.0721%	0.0759%	0.0962%	0.1110%	0.1603%	0.2886%	3.6069%
36	0.000612	1.000	0.0612%	0.0199%	0.0812%	0.0854%	0.1082%	0.1249%	0.1803%	0.3246%	4.0578%
37	0.000704	1.000	0.0704%	0.0213%	0.0917%	0.0966%	0.1223%	0.1411%	0.2039%	0.3669%	4.5869%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

38	0.000815	1.000	0.0815%	0.0230%	0.1045%	0.1099%	0.1393%	0.1607%	0.2321%	0.4178%	5.2225%
39	0.000945	1.000	0.0945%	0.0247%	0.1192%	0.1255%	0.1589%	0.1834%	0.2649%	0.4767%	5.9592%
40	0.001094	1.000	0.1094%	0.0266%	0.1361%	0.1432%	0.1814%	0.2093%	0.3024%	0.5442%	6.8029%
41	0.001253	1.000	0.1253%	0.0285%	0.1537%	0.1618%	0.2050%	0.2365%	0.3417%	0.6150%	7.6872%
42	0.001422	1.000	0.1422%	0.0303%	0.1725%	0.1816%	0.2300%	0.2654%	0.3834%	0.6901%	8.6269%
43	0.001590	1.000	0.1590%	0.0321%	0.1911%	0.2011%	0.2548%	0.2940%	0.4246%	0.7643%	9.5540%
44	0.001775	1.000	0.1775%	0.0339%	0.2114%	0.2225%	0.2818%	0.3252%	0.4697%	0.8455%	10.5689%
45	0.001984	1.000	0.1984%	0.0358%	0.2343%	0.2466%	0.3124%	0.3604%	0.5206%	0.9371%	11.7137%
46	0.002226	1.000	0.2226%	0.0379%	0.2606%	0.2743%	0.3475%	0.4009%	0.5791%	1.0424%	13.0294%
47	0.002505	1.000	0.2505%	0.0402%	0.2908%	0.3061%	0.3877%	0.4474%	0.6462%	1.1631%	14.5392%
48	0.002835	1.000	0.2835%	0.0428%	0.3263%	0.3435%	0.4351%	0.5020%	0.7251%	1.3052%	16.3149%
49	0.003209	1.000	0.3209%	0.0455%	0.3664%	0.3857%	0.4885%	0.5637%	0.8142%	1.4656%	18.3195%
50	0.003615	1.000	0.3615%	0.0483%	0.4098%	0.4314%	0.5464%	0.6304%	0.9106%	1.6391%	20.4893%
51	0.004046	1.000	0.4046%	0.0511%	0.4557%	0.4797%	0.6076%	0.7011%	1.0127%	1.8229%	22.7859%
52	0.004511	1.000	0.4511%	0.0539%	0.5050%	0.5316%	0.6733%	0.7769%	1.1222%	2.0200%	25.2504%
53	0.005030	1.000	0.5030%	0.0569%	0.5600%	0.5895%	0.7466%	0.8615%	1.2444%	2.2399%	27.9990%
54	0.005590	1.000	0.5590%	0.0600%	0.6190%	0.6516%	0.8254%	0.9524%	1.3756%	2.4761%	30.9517%
55	0.006195	1.000	0.6195%	0.0632%	0.6827%	0.7186%	0.9103%	1.0503%	1.5171%	2.7308%	34.1354%
56	0.006817	1.000	0.6817%	0.0662%	0.7479%	0.7873%	0.9972%	1.1507%	1.6621%	2.9917%	37.3965%
57	0.007453	1.000	0.7453%	0.0692%	0.8145%	0.8574%	1.0860%	1.2531%	1.8100%	3.2580%	40.7252%
58	0.008103	1.000	0.8103%	0.0722%	0.8824%	0.9289%	1.1766%	1.3576%	1.9610%	3.5298%	44.1220%
59	0.008785	1.000	0.8785%	0.0751%	0.9536%	1.0038%	1.2714%	1.4670%	2.1190%	3.8143%	47.6785%
60	0.009485	1.000	0.9485%	0.0780%	1.0265%	1.0806%	1.3687%	1.5793%	2.2812%	4.1062%	51.3272%
61	0.010178	1.000	1.0178%	0.0808%	1.0986%	1.1564%	1.4648%	1.6902%	2.4413%	4.3944%	54.9300%
62	0.010840	1.000	1.0840%	0.0834%	1.1673%	1.2288%	1.5564%	1.7959%	2.5941%	4.6693%	58.3665%
63	0.011466	1.000	1.1466%	0.0857%	1.2323%	1.2972%	1.6431%	1.8959%	2.7385%	4.9294%	61.6173%
64	0.012083	1.000	1.2083%	0.0879%	1.2962%	1.3644%	1.7283%	1.9942%	2.8805%	5.1849%	64.8111%
65	0.012691	1.000	1.2691%	0.0901%	1.3592%	1.4307%	1.8122%	2.0910%	3.0204%	5.4367%	67.9583%

Женщины

Возраст	qx	S _v / S	T ₀	T _p	T _n	T ₆					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000148	0.250	0.0037%	0.0025%	0.0062%	0.0065%	0.0082%	0.0095%	0.0137%	0.0246%	0.3081%
19	0.000160	0.250	0.0040%	0.0025%	0.0066%	0.0069%	0.0087%	0.0101%	0.0146%	0.0262%	0.3278%
20	0.000174	0.250	0.0043%	0.0027%	0.0070%	0.0074%	0.0093%	0.0108%	0.0155%	0.0280%	0.3496%
21	0.000194	0.250	0.0048%	0.0028%	0.0076%	0.0081%	0.0102%	0.0118%	0.0170%	0.0306%	0.3825%
22	0.000216	0.250	0.0054%	0.0030%	0.0083%	0.0088%	0.0111%	0.0128%	0.0185%	0.0334%	0.4172%
23	0.000240	0.250	0.0060%	0.0031%	0.0091%	0.0096%	0.0122%	0.0140%	0.0203%	0.0365%	0.4560%
24	0.000271	0.250	0.0068%	0.0033%	0.0101%	0.0106%	0.0134%	0.0155%	0.0224%	0.0403%	0.5042%
25	0.000307	0.250	0.0077%	0.0035%	0.0112%	0.0118%	0.0149%	0.0172%	0.0249%	0.0448%	0.5594%
26	0.000347	0.250	0.0087%	0.0037%	0.0124%	0.0131%	0.0165%	0.0191%	0.0276%	0.0496%	0.6204%
27	0.000389	0.250	0.0097%	0.0040%	0.0137%	0.0144%	0.0182%	0.0210%	0.0304%	0.0547%	0.6839%
28	0.000438	0.250	0.0110%	0.0042%	0.0152%	0.0160%	0.0202%	0.0233%	0.0337%	0.0607%	0.7583%
29	0.000489	0.250	0.0122%	0.0045%	0.0167%	0.0176%	0.0222%	0.0257%	0.0371%	0.0667%	0.8342%
30	0.000546	0.250	0.0137%	0.0047%	0.0184%	0.0193%	0.0245%	0.0282%	0.0408%	0.0734%	0.9176%
31	0.000608	0.250	0.0152%	0.0050%	0.0201%	0.0212%	0.0269%	0.0310%	0.0448%	0.0806%	1.0075%
32	0.000676	0.250	0.0169%	0.0052%	0.0221%	0.0233%	0.0295%	0.0341%	0.0492%	0.0885%	1.1068%
33	0.000750	0.250	0.0187%	0.0055%	0.0243%	0.0255%	0.0323%	0.0373%	0.0539%	0.0970%	1.2125%
34	0.000834	0.250	0.0209%	0.0058%	0.0267%	0.0281%	0.0356%	0.0410%	0.0593%	0.1067%	1.3335%
35	0.000928	0.250	0.0232%	0.0061%	0.0293%	0.0309%	0.0391%	0.0451%	0.0651%	0.1173%	1.4657%
36	0.001026	0.250	0.0257%	0.0064%	0.0321%	0.0338%	0.0428%	0.0494%	0.0713%	0.1284%	1.6049%
37	0.001129	0.250	0.0282%	0.0068%	0.0350%	0.0368%	0.0466%	0.0538%	0.0777%	0.1399%	1.7493%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

38	0.001240	0.25 0	0.0310 %	0.0071 %	0.0381%	0.0401%	0.0508%	0.0586%	0.0846%	0.1523%	1.9037%
39	0.001362	0.25 0	0.0340 %	0.0074 %	0.0415%	0.0436%	0.0553%	0.0638%	0.0921%	0.1658%	2.0729%
40	0.001497	0.25 0	0.0374 %	0.0078 %	0.0452%	0.0476%	0.0603%	0.0695%	0.1004%	0.1808%	2.2597%
41	0.001642	0.25 0	0.0410 %	0.0081 %	0.0492%	0.0518%	0.0656%	0.0757%	0.1093%	0.1967%	2.4592%
42	0.001792	0.25 0	0.0448 %	0.0085 %	0.0533%	0.0561%	0.0711%	0.0820%	0.1185%	0.2132%	2.6656%
43	0.001944	0.25 0	0.0486 %	0.0089 %	0.0575%	0.0605%	0.0766%	0.0884%	0.1277%	0.2298%	2.8731%
44	0.002109	0.25 0	0.0527 %	0.0092 %	0.0620%	0.0652%	0.0826%	0.0953%	0.1377%	0.2478%	3.0980%
45	0.002286	0.25 0	0.0571 %	0.0096 %	0.0667%	0.0703%	0.0890%	0.1027%	0.1483%	0.2670%	3.3374%
46	0.002468	0.25 0	0.0617 %	0.0100 %	0.0717%	0.0754%	0.0956%	0.1103%	0.1593%	0.2867%	3.5836%
47	0.002656	0.25 0	0.0664 %	0.0104 %	0.0768%	0.0808%	0.1023%	0.1181%	0.1706%	0.3070%	3.8376%
48	0.002856	0.25 0	0.0714 %	0.0107 %	0.0821%	0.0865%	0.1095%	0.1264%	0.1825%	0.3286%	4.1070%
49	0.003063	0.25 0	0.0766 %	0.0111 %	0.0877%	0.0923%	0.1169%	0.1349%	0.1948%	0.3507%	4.3841%
50	0.003275	0.25 0	0.0819 %	0.0115 %	0.0934%	0.0983%	0.1245%	0.1436%	0.2075%	0.3734%	4.6681%
51	0.003487	0.25 0	0.0872 %	0.0119 %	0.0990%	0.1042%	0.1320%	0.1524%	0.2201%	0.3961%	4.9515%
52	0.003721	0.25 0	0.0930 %	0.0123 %	0.1053%	0.1108%	0.1404%	0.1619%	0.2339%	0.4211%	5.2632%
53	0.003972	0.25 0	0.0993 %	0.0127 %	0.1120%	0.1178%	0.1493%	0.1722%	0.2488%	0.4478%	5.5976%
54	0.004231	0.25 0	0.1058 %	0.0131 %	0.1188%	0.1251%	0.1584%	0.1828%	0.2641%	0.4753%	5.9416%
55	0.004500	0.25 0	0.1125 %	0.0135 %	0.1260%	0.1326%	0.1679%	0.1938%	0.2799%	0.5038%	6.2979%
56	0.004773	0.25 0	0.1193 %	0.0139 %	0.1332%	0.1402%	0.1776%	0.2049%	0.2960%	0.5327%	6.6592%
57	0.005053	0.25 0	0.1263 %	0.0143 %	0.1406%	0.1480%	0.1875%	0.2163%	0.3124%	0.5624%	7.0301%
58	0.005346	0.25 0	0.1336 %	0.0147 %	0.1483%	0.1561%	0.1978%	0.2282%	0.3296%	0.5933%	7.4161%
59	0.005667	0.25 0	0.1417 %	0.0151 %	0.1568%	0.1650%	0.2090%	0.2412%	0.3484%	0.6271%	7.8393%
60	0.006006	0.25 0	0.1502 %	0.0155 %	0.1657%	0.1744%	0.2209%	0.2549%	0.3682%	0.6628%	8.2850%
61	0.006356	0.25 0	0.1589 %	0.0160 %	0.1749%	0.1841%	0.2332%	0.2691%	0.3887%	0.6996%	8.7447%
62	0.006710	0.25 0	0.1677 %	0.0164 %	0.1842%	0.1939%	0.2456%	0.2833%	0.4093%	0.7367%	9.2083%
63	0.007060	0.25 0	0.1765 %	0.0168 %	0.1934%	0.2035%	0.2578%	0.2975%	0.4297%	0.7734%	9.6677%
64	0.007411	0.25 0	0.1853 %	0.0173 %	0.2025%	0.2132%	0.2700%	0.3116%	0.4501%	0.8101%	10.1266%
65	0.007758	0.25 0	0.1940 %	0.0177 %	0.2116%	0.2227%	0.2821%	0.3256%	0.4702%	0.8464%	10.5805%

Варианты размеров
страховой выплаты

25% от страховой суммы

Мужчины

Период
ожидания

0 дней

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000136	0.25 0	0.0034 %	0.0023 %	0.0057 %	0.0060%	0.0077%	0.0088%	0.0128%	0.0230%	0.2870%
19	0.000139	0.25 0	0.0035 %	0.0024 %	0.0058 %	0.0061%	0.0078%	0.0090%	0.0130%	0.0233%	0.2917%
20	0.000142	0.25 0	0.0036 %	0.0024 %	0.0060 %	0.0063%	0.0079%	0.0092%	0.0132%	0.0238%	0.2976%
21	0.000151	0.25 0	0.0038 %	0.0025 %	0.0063 %	0.0066%	0.0083%	0.0096%	0.0139%	0.0250%	0.3127%
22	0.000160	0.25 0	0.0040 %	0.0025 %	0.0066 %	0.0069%	0.0087%	0.0101%	0.0146%	0.0262%	0.3278%
23	0.000169	0.25 0	0.0042 %	0.0026 %	0.0068 %	0.0072%	0.0091%	0.0105%	0.0152%	0.0273%	0.3416%
24	0.000180	0.25 0	0.0045 %	0.0027 %	0.0072 %	0.0076%	0.0096%	0.0111%	0.0160%	0.0288%	0.3598%
25	0.000190	0.25 0	0.0048 %	0.0028 %	0.0075 %	0.0079%	0.0100%	0.0116%	0.0167%	0.0301%	0.3768%
26	0.000202	0.25 0	0.0051 %	0.0029 %	0.0079 %	0.0083%	0.0106%	0.0122%	0.0176%	0.0317%	0.3960%
27	0.000218	0.25 0	0.0055 %	0.0030 %	0.0084 %	0.0089%	0.0112%	0.0130%	0.0187%	0.0337%	0.4217%
28	0.000242	0.25 0	0.0061 %	0.0031 %	0.0092 %	0.0097%	0.0122%	0.0141%	0.0204%	0.0367%	0.4593%
29	0.000271	0.25 0	0.0068 %	0.0033 %	0.0101 %	0.0106%	0.0134%	0.0155%	0.0224%	0.0403%	0.5042%
30	0.000307	0.25 0	0.0077 %	0.0035 %	0.0112 %	0.0118%	0.0149%	0.0172%	0.0249%	0.0448%	0.5605%
31	0.000349	0.25 0	0.0087 %	0.0038 %	0.0125 %	0.0131%	0.0166%	0.0192%	0.0277%	0.0499%	0.6236%
32	0.000394	0.25 0	0.0099 %	0.0040 %	0.0138 %	0.0146%	0.0185%	0.0213%	0.0308%	0.0554%	0.6923%
33	0.000446	0.25 0	0.0111 %	0.0042 %	0.0154 %	0.0162%	0.0205%	0.0237%	0.0342%	0.0616%	0.7698%
34	0.000508	0.25 0	0.0127 %	0.0045 %	0.0172 %	0.0181%	0.0230%	0.0265%	0.0383%	0.0689%	0.8610%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

35	0.000578	0.25 0	0.0144 %	0.0048 %	0.0193 %	0.0203%	0.0257%	0.0296%	0.0428%	0.0771%	0.9636%
36	0.000661	0.25 0	0.0165 %	0.0052 %	0.0217 %	0.0228%	0.0289%	0.0334%	0.0482%	0.0868%	1.0846%
37	0.000760	0.25 0	0.0190 %	0.0055 %	0.0245 %	0.0258%	0.0327%	0.0377%	0.0545%	0.0981%	1.2266%
38	0.000879	0.25 0	0.0220 %	0.0060 %	0.0279 %	0.0294%	0.0373%	0.0430%	0.0621%	0.1118%	1.3972%
39	0.001019	0.25 0	0.0255 %	0.0064 %	0.0319 %	0.0336%	0.0425%	0.0491%	0.0709%	0.1276%	1.5951%
40	0.001181	0.25 0	0.0295 %	0.0069 %	0.0364 %	0.0384%	0.0486%	0.0561%	0.0810%	0.1457%	1.8217%
41	0.001352	0.25 0	0.0338 %	0.0074 %	0.0412 %	0.0434%	0.0549%	0.0634%	0.0915%	0.1647%	2.0593%
42	0.001534	0.25 0	0.0384 %	0.0079 %	0.0462 %	0.0487%	0.0616%	0.0711%	0.1027%	0.1849%	2.3119%
43	0.001716	0.25 0	0.0429 %	0.0083 %	0.0512 %	0.0539%	0.0683%	0.0788%	0.1138%	0.2049%	2.5611%
44	0.001915	0.25 0	0.0479 %	0.0088 %	0.0567 %	0.0597%	0.0756%	0.0872%	0.1260%	0.2267%	2.8339%
45	0.002141	0.25 0	0.0535 %	0.0093 %	0.0628 %	0.0661%	0.0838%	0.0967%	0.1396%	0.2513%	3.1418%
46	0.002402	0.25 0	0.0601 %	0.0099 %	0.0699 %	0.0736%	0.0932%	0.1076%	0.1554%	0.2796%	3.4956%
47	0.002703	0.25 0	0.0676 %	0.0104 %	0.0780 %	0.0821%	0.1040%	0.1201%	0.1734%	0.3121%	3.9017%
48	0.003059	0.25 0	0.0765 %	0.0111 %	0.0876 %	0.0922%	0.1168%	0.1348%	0.1946%	0.3504%	4.3794%
49	0.003462	0.25 0	0.0866 %	0.0118 %	0.0984 %	0.1036%	0.1312%	0.1513%	0.2186%	0.3935%	4.9188%
50	0.003900	0.25 0	0.0975 %	0.0125 %	0.1101 %	0.1158%	0.1467%	0.1693%	0.2446%	0.4402%	5.5027%
51	0.004366	0.25 0	0.1091 %	0.0133 %	0.1224 %	0.1289%	0.1632%	0.1883%	0.2720%	0.4897%	6.1208%
52	0.004867	0.25 0	0.1217 %	0.0140 %	0.1357 %	0.1428%	0.1809%	0.2087%	0.3015%	0.5427%	6.7842%
53	0.005428	0.25 0	0.1357 %	0.0148 %	0.1505 %	0.1584%	0.2006%	0.2315%	0.3344%	0.6019%	7.5241%
54	0.006032	0.25 0	0.1508 %	0.0156 %	0.1664 %	0.1751%	0.2218%	0.2560%	0.3697%	0.6655%	8.3190%
55	0.006685	0.25 0	0.1671 %	0.0164 %	0.1835 %	0.1932%	0.2447%	0.2823%	0.4078%	0.7341%	9.1762%
56	0.007356	0.25 0	0.1839 %	0.0172 %	0.2011 %	0.2117%	0.2681%	0.3094%	0.4469%	0.8043%	10.0543%
57	0.008042	0.25 0	0.2010 %	0.0180 %	0.2190 %	0.2305%	0.2920%	0.3369%	0.4867%	0.8761%	10.9507%
58	0.008743	0.25 0	0.2186 %	0.0187 %	0.2373 %	0.2498%	0.3164%	0.3651%	0.5274%	0.9492%	11.8655%
59	0.009479	0.25 0	0.2370 %	0.0195 %	0.2565 %	0.2700%	0.3420%	0.3946%	0.5699%	1.0259%	12.8234%
60	0.010235	0.25 0	0.2559 %	0.0203 %	0.2761 %	0.2907%	0.3682%	0.4248%	0.6136%	1.1045%	13.8061%
61	0.010982	0.25 0	0.2746 %	0.0210 %	0.2955 %	0.3111%	0.3940%	0.4547%	0.6567%	1.1821%	14.7766%
62	0.011696	0.25 0	0.2924 %	0.0216 %	0.3140 %	0.3306%	0.4187%	0.4831%	0.6979%	1.2562%	15.7022%
63	0.012373	0.25 0	0.3093 %	0.0222 %	0.3316 %	0.3490%	0.4421%	0.5101%	0.7368%	1.3262%	16.5779%
64	0.013038	0.25 0	0.3259 %	0.0228 %	0.3488 %	0.3671%	0.4650%	0.5366%	0.7750%	1.3951%	17.4383%
65	0.013693	0.25 0	0.3423 %	0.0234 %	0.3657 %	0.3850%	0.4876%	0.5627%	0.8127%	1.4629%	18.2861%

Женщины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000148	0.25 0	0.0037 %	0.0025 %	0.0062%	0.0065%	0.0082%	0.0095%	0.0137%	0.0246%	0.3081%
19	0.000160	0.25 0	0.0040 %	0.0025 %	0.0066%	0.0069%	0.0087%	0.0101%	0.0146%	0.0262%	0.3278%
20	0.000174	0.25 0	0.0043 %	0.0027 %	0.0070%	0.0074%	0.0093%	0.0108%	0.0155%	0.0280%	0.3496%
21	0.000194	0.25 0	0.0048 %	0.0028 %	0.0076%	0.0081%	0.0102%	0.0118%	0.0170%	0.0306%	0.3825%
22	0.000216	0.25 0	0.0054 %	0.0030 %	0.0083%	0.0088%	0.0111%	0.0128%	0.0185%	0.0334%	0.4172%
23	0.000240	0.25 0	0.0060 %	0.0031 %	0.0091%	0.0096%	0.0122%	0.0140%	0.0203%	0.0365%	0.4560%
24	0.000271	0.25 0	0.0068 %	0.0033 %	0.0101%	0.0106%	0.0134%	0.0155%	0.0224%	0.0403%	0.5042%
25	0.000307	0.25 0	0.0077 %	0.0035 %	0.0112%	0.0118%	0.0149%	0.0172%	0.0249%	0.0448%	0.5594%
26	0.000347	0.25 0	0.0087 %	0.0037 %	0.0124%	0.0131%	0.0165%	0.0191%	0.0276%	0.0496%	0.6204%
27	0.000389	0.25 0	0.0097 %	0.0040 %	0.0137%	0.0144%	0.0182%	0.0210%	0.0304%	0.0547%	0.6839%
28	0.000438	0.25 0	0.0110 %	0.0042 %	0.0152%	0.0160%	0.0202%	0.0233%	0.0337%	0.0607%	0.7583%
29	0.000489	0.25 0	0.0122 %	0.0045 %	0.0167%	0.0176%	0.0222%	0.0257%	0.0371%	0.0667%	0.8342%
30	0.000546	0.25 0	0.0137 %	0.0047 %	0.0184%	0.0193%	0.0245%	0.0282%	0.0408%	0.0734%	0.9176%
31	0.000608	0.25 0	0.0152 %	0.0050 %	0.0201%	0.0212%	0.0269%	0.0310%	0.0448%	0.0806%	1.0075%
32	0.000676	0.25 0	0.0169 %	0.0052 %	0.0221%	0.0233%	0.0295%	0.0341%	0.0492%	0.0885%	1.1068%
33	0.000750	0.25 0	0.0187 %	0.0055 %	0.0243%	0.0255%	0.0323%	0.0373%	0.0539%	0.0970%	1.2125%
34	0.000834	0.25 0	0.0209 %	0.0058 %	0.0267%	0.0281%	0.0356%	0.0410%	0.0593%	0.1067%	1.3335%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

35	0.000928	0.250	0.0232%	0.0061%	0.0293%	0.0309%	0.0391%	0.0451%	0.0651%	0.1173%	1.4657%
36	0.001026	0.250	0.0257%	0.0064%	0.0321%	0.0338%	0.0428%	0.0494%	0.0713%	0.1284%	1.6049%
37	0.001129	0.250	0.0282%	0.0068%	0.0350%	0.0368%	0.0466%	0.0538%	0.0777%	0.1399%	1.7493%
38	0.001240	0.250	0.0310%	0.0071%	0.0381%	0.0401%	0.0508%	0.0586%	0.0846%	0.1523%	1.9037%
39	0.001362	0.250	0.0340%	0.0074%	0.0415%	0.0436%	0.0553%	0.0638%	0.0921%	0.1658%	2.0729%
40	0.001497	0.250	0.0374%	0.0078%	0.0452%	0.0476%	0.0603%	0.0695%	0.1004%	0.1808%	2.2597%
41	0.001642	0.250	0.0410%	0.0081%	0.0492%	0.0518%	0.0656%	0.0757%	0.1093%	0.1967%	2.4592%
42	0.001792	0.250	0.0448%	0.0085%	0.0533%	0.0561%	0.0711%	0.0820%	0.1185%	0.2132%	2.6656%
43	0.001944	0.250	0.0486%	0.0089%	0.0575%	0.0605%	0.0766%	0.0884%	0.1277%	0.2298%	2.8731%
44	0.002109	0.250	0.0527%	0.0092%	0.0620%	0.0652%	0.0826%	0.0953%	0.1377%	0.2478%	3.0980%
45	0.002286	0.250	0.0571%	0.0096%	0.0667%	0.0703%	0.0890%	0.1027%	0.1483%	0.2670%	3.3374%
46	0.002468	0.250	0.0617%	0.0100%	0.0717%	0.0754%	0.0956%	0.1103%	0.1593%	0.2867%	3.5836%
47	0.002656	0.250	0.0664%	0.0104%	0.0768%	0.0808%	0.1023%	0.1181%	0.1706%	0.3070%	3.8376%
48	0.002856	0.250	0.0714%	0.0107%	0.0821%	0.0865%	0.1095%	0.1264%	0.1825%	0.3286%	4.1070%
49	0.003063	0.250	0.0766%	0.0111%	0.0877%	0.0923%	0.1169%	0.1349%	0.1948%	0.3507%	4.3841%
50	0.003275	0.250	0.0819%	0.0115%	0.0934%	0.0983%	0.1245%	0.1436%	0.2075%	0.3734%	4.6681%
51	0.003487	0.250	0.0872%	0.0119%	0.0990%	0.1042%	0.1320%	0.1524%	0.2201%	0.3961%	4.9515%
52	0.003721	0.250	0.0930%	0.0123%	0.1053%	0.1108%	0.1404%	0.1619%	0.2339%	0.4211%	5.2632%
53	0.003972	0.250	0.0993%	0.0127%	0.1120%	0.1178%	0.1493%	0.1722%	0.2488%	0.4478%	5.5976%
54	0.004231	0.250	0.1058%	0.0131%	0.1188%	0.1251%	0.1584%	0.1828%	0.2641%	0.4753%	5.9416%
55	0.004500	0.250	0.1125%	0.0135%	0.1260%	0.1326%	0.1679%	0.1938%	0.2799%	0.5038%	6.2979%
56	0.004773	0.250	0.1193%	0.0139%	0.1332%	0.1402%	0.1776%	0.2049%	0.2960%	0.5327%	6.6592%
57	0.005053	0.250	0.1263%	0.0143%	0.1406%	0.1480%	0.1875%	0.2163%	0.3124%	0.5624%	7.0301%
58	0.005346	0.250	0.1336%	0.0147%	0.1483%	0.1561%	0.1978%	0.2282%	0.3296%	0.5933%	7.4161%
59	0.005667	0.250	0.1417%	0.0151%	0.1568%	0.1650%	0.2090%	0.2412%	0.3484%	0.6271%	7.8393%
60	0.006006	0.250	0.1502%	0.0155%	0.1657%	0.1744%	0.2209%	0.2549%	0.3682%	0.6628%	8.2850%
61	0.006356	0.250	0.1589%	0.0160%	0.1749%	0.1841%	0.2332%	0.2691%	0.3887%	0.6996%	8.7447%
62	0.006710	0.250	0.1677%	0.0164%	0.1842%	0.1939%	0.2456%	0.2833%	0.4093%	0.7367%	9.2083%
63	0.007060	0.250	0.1765%	0.0168%	0.1934%	0.2035%	0.2578%	0.2975%	0.4297%	0.7734%	9.6677%
64	0.007411	0.250	0.1853%	0.0173%	0.2025%	0.2132%	0.2700%	0.3116%	0.4501%	0.8101%	10.1266%
65	0.007758	0.250	0.1940%	0.0177%	0.2116%	0.2227%	0.2821%	0.3256%	0.4702%	0.8464%	10.5805%

Варианты размеров страховой выплаты

25% от страховой суммы

Мужчины

Период

ожидания

30.00

дней

Возраст	qx	S _B / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000132	0.250	0.0033%	0.0023%	0.0056%	0.0059%	0.0075%	0.0087%	0.0125%	0.0225%	0.2814%
19	0.000135	0.250	0.0034%	0.0023%	0.0057%	0.0060%	0.0076%	0.0088%	0.0127%	0.0229%	0.2860%
20	0.000139	0.250	0.0035%	0.0024%	0.0058%	0.0061%	0.0078%	0.0090%	0.0130%	0.0233%	0.2918%
21	0.000148	0.250	0.0037%	0.0024%	0.0061%	0.0065%	0.0082%	0.0094%	0.0136%	0.0245%	0.3066%
22	0.000156	0.250	0.0039%	0.0025%	0.0064%	0.0068%	0.0086%	0.0099%	0.0143%	0.0257%	0.3213%
23	0.000165	0.250	0.0041%	0.0026%	0.0067%	0.0070%	0.0089%	0.0103%	0.0149%	0.0268%	0.3348%
24	0.000176	0.250	0.0044%	0.0027%	0.0071%	0.0074%	0.0094%	0.0109%	0.0157%	0.0282%	0.3527%
25	0.000186	0.250	0.0046%	0.0027%	0.0074%	0.0078%	0.0098%	0.0114%	0.0164%	0.0295%	0.3693%
26	0.000197	0.250	0.0049%	0.0028%	0.0078%	0.0082%	0.0103%	0.0119%	0.0172%	0.0310%	0.3880%
27	0.000213	0.250	0.0053%	0.0029%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4132%
28	0.000236	0.250	0.0059%	0.0031%	0.0090%	0.0095%	0.0120%	0.0138%	0.0200%	0.0360%	0.4500%
29	0.000264	0.250	0.0066%	0.0033%	0.0099%	0.0104%	0.0132%	0.0152%	0.0220%	0.0395%	0.4939%
30	0.000300	0.250	0.0075%	0.0035%	0.0110%	0.0116%	0.0146%	0.0169%	0.0244%	0.0439%	0.5489%
31	0.000340	0.250	0.0085%	0.0037%	0.0122%	0.0129%	0.0163%	0.0188%	0.0271%	0.0489%	0.6106%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

32	0.000384	0.25 0	0.0096 %	0.0039 %	0.0136 %	0.0143%	0.0181%	0.0209%	0.0301%	0.0542%	0.6779%
33	0.000435	0.25 0	0.0109 %	0.0042 %	0.0151 %	0.0159%	0.0201%	0.0232%	0.0335%	0.0603%	0.7536%
34	0.000495	0.25 0	0.0124 %	0.0045 %	0.0169 %	0.0177%	0.0225%	0.0259%	0.0375%	0.0674%	0.8427%
35	0.000563	0.25 0	0.0141 %	0.0048 %	0.0189 %	0.0199%	0.0251%	0.0290%	0.0419%	0.0754%	0.9430%
36	0.000645	0.25 0	0.0161 %	0.0051 %	0.0212 %	0.0223%	0.0283%	0.0327%	0.0472%	0.0849%	1.0612%
37	0.000741	0.25 0	0.0185 %	0.0055 %	0.0240 %	0.0253%	0.0320%	0.0369%	0.0533%	0.0960%	1.2000%
38	0.000858	0.25 0	0.0214 %	0.0059 %	0.0273 %	0.0288%	0.0364%	0.0421%	0.0607%	0.1093%	1.3667%
39	0.000994	0.25 0	0.0249 %	0.0063 %	0.0312 %	0.0328%	0.0416%	0.0480%	0.0693%	0.1248%	1.5600%
40	0.001152	0.25 0	0.0288 %	0.0068 %	0.0356 %	0.0375%	0.0475%	0.0548%	0.0792%	0.1425%	1.7814%
41	0.001319	0.25 0	0.0330 %	0.0073 %	0.0403 %	0.0424%	0.0537%	0.0620%	0.0895%	0.1611%	2.0135%
42	0.001497	0.25 0	0.0374 %	0.0078 %	0.0452 %	0.0476%	0.0603%	0.0695%	0.1005%	0.1808%	2.2602%
43	0.001674	0.25 0	0.0418 %	0.0082 %	0.0501 %	0.0527%	0.0668%	0.0770%	0.1113%	0.2003%	2.5036%
44	0.001868	0.25 0	0.0467 %	0.0087 %	0.0554 %	0.0583%	0.0739%	0.0852%	0.1231%	0.2216%	2.7701%
45	0.002089	0.25 0	0.0522 %	0.0092 %	0.0614 %	0.0646%	0.0819%	0.0945%	0.1365%	0.2457%	3.0707%
46	0.002344	0.25 0	0.0586 %	0.0097 %	0.0683 %	0.0719%	0.0911%	0.1051%	0.1518%	0.2733%	3.4163%
47	0.002637	0.25 0	0.0659 %	0.0103 %	0.0763 %	0.0803%	0.1017%	0.1173%	0.1695%	0.3050%	3.8128%
48	0.002984	0.25 0	0.0746 %	0.0110 %	0.0856 %	0.0901%	0.1141%	0.1317%	0.1902%	0.3423%	4.2793%
49	0.003378	0.25 0	0.0844 %	0.0117 %	0.0961 %	0.1012%	0.1282%	0.1479%	0.2136%	0.3845%	4.8059%
50	0.003805	0.25 0	0.0951 %	0.0124 %	0.1075 %	0.1132%	0.1434%	0.1654%	0.2389%	0.4301%	5.3760%
51	0.004259	0.25 0	0.1065 %	0.0131 %	0.1196 %	0.1259%	0.1595%	0.1840%	0.2658%	0.4784%	5.9795%
52	0.004748	0.25 0	0.1187 %	0.0138 %	0.1325 %	0.1395%	0.1767%	0.2039%	0.2945%	0.5302%	6.6271%
53	0.005295	0.25 0	0.1324 %	0.0146 %	0.1470 %	0.1547%	0.1960%	0.2261%	0.3266%	0.5880%	7.3494%
54	0.005885	0.25 0	0.1471 %	0.0154 %	0.1625 %	0.1711%	0.2167%	0.2500%	0.3611%	0.6500%	8.1254%
55	0.006522	0.25 0	0.1630 %	0.0162 %	0.1792 %	0.1887%	0.2390%	0.2758%	0.3983%	0.7170%	8.9622%
56	0.007176	0.25 0	0.1794 %	0.0170 %	0.1964 %	0.2067%	0.2619%	0.3021%	0.4364%	0.7856%	9.8194%
57	0.007845	0.25 0	0.1961 %	0.0178 %	0.2139 %	0.2251%	0.2852%	0.3291%	0.4753%	0.8555%	10.6944%
58	0.008530	0.25 0	0.2132 %	0.0185 %	0.2317 %	0.2439%	0.3090%	0.3565%	0.5150%	0.9270%	11.5873%
59	0.009247	0.25 0	0.2312 %	0.0193 %	0.2504 %	0.2636%	0.3339%	0.3853%	0.5565%	1.0018%	12.5223%
60	0.009985	0.25 0	0.2496 %	0.0200 %	0.2696 %	0.2838%	0.3595%	0.4148%	0.5992%	1.0785%	13.4815%
61	0.010714	0.25 0	0.2679 %	0.0207 %	0.2886 %	0.3038%	0.3848%	0.4440%	0.6413%	1.1543%	14.4287%
62	0.011411	0.25 0	0.2853 %	0.0214 %	0.3066 %	0.3228%	0.4089%	0.4718%	0.6814%	1.2266%	15.3322%
63	0.012070	0.25 0	0.3018 %	0.0220 %	0.3237 %	0.3408%	0.4317%	0.4981%	0.7194%	1.2950%	16.1869%
64	0.012719	0.25 0	0.3180 %	0.0226 %	0.3405 %	0.3585%	0.4540%	0.5239%	0.7567%	1.3621%	17.0266%
65	0.013359	0.25 0	0.3340 %	0.0231 %	0.3571 %	0.3759%	0.4761%	0.5494%	0.7935%	1.4283%	17.8541%

Женщины

Возраст	qx	S _B / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000145	0.25 0	0.0036 %	0.0024 %	0.0060 %	0.0064%	0.0081%	0.0093%	0.0134%	0.0242%	0.3020%
19	0.000156	0.25 0	0.0039 %	0.0025 %	0.0064 %	0.0068%	0.0086%	0.0099%	0.0143%	0.0257%	0.3213%
20	0.000169	0.25 0	0.0042 %	0.0026 %	0.0069 %	0.0072%	0.0091%	0.0105%	0.0152%	0.0274%	0.3426%
21	0.000189	0.25 0	0.0047 %	0.0028 %	0.0075 %	0.0079%	0.0100%	0.0115%	0.0167%	0.0300%	0.3748%
22	0.000210	0.25 0	0.0053 %	0.0029 %	0.0082 %	0.0086%	0.0109%	0.0126%	0.0182%	0.0327%	0.4088%
23	0.000234	0.25 0	0.0059 %	0.0031 %	0.0089 %	0.0094%	0.0119%	0.0137%	0.0199%	0.0357%	0.4468%
24	0.000264	0.25 0	0.0066 %	0.0033 %	0.0099 %	0.0104%	0.0132%	0.0152%	0.0220%	0.0395%	0.4939%
25	0.000299	0.25 0	0.0075 %	0.0035 %	0.0110 %	0.0115%	0.0146%	0.0169%	0.0244%	0.0438%	0.5479%
26	0.000338	0.25 0	0.0085 %	0.0037 %	0.0122 %	0.0128%	0.0162%	0.0187%	0.0270%	0.0486%	0.6075%
27	0.000379	0.25 0	0.0095 %	0.0039 %	0.0134 %	0.0141%	0.0179%	0.0206%	0.0298%	0.0536%	0.6696%
28	0.000428	0.25 0	0.0107 %	0.0042 %	0.0148 %	0.0156%	0.0198%	0.0228%	0.0330%	0.0594%	0.7424%
29	0.000477	0.25 0	0.0119 %	0.0044 %	0.0163 %	0.0172%	0.0218%	0.0251%	0.0363%	0.0653%	0.8165%
30	0.000533	0.25 0	0.0133 %	0.0046 %	0.0180 %	0.0189%	0.0239%	0.0276%	0.0399%	0.0718%	0.8980%
31	0.000593	0.25 0	0.0148 %	0.0049 %	0.0197 %	0.0208%	0.0263%	0.0303%	0.0438%	0.0789%	0.9859%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

32	0.000660	0.25 0	0.0165 %	0.0052 %	0.0217 %	0.0228%	0.0289%	0.0333%	0.0481%	0.0866%	1.0830%
33	0.000731	0.25 0	0.0183 %	0.0054 %	0.0237 %	0.0250%	0.0316%	0.0365%	0.0527%	0.0949%	1.1863%
34	0.000814	0.25 0	0.0204 %	0.0057 %	0.0261 %	0.0275%	0.0348%	0.0401%	0.0580%	0.1044%	1.3045%
35	0.000905	0.25 0	0.0226 %	0.0061 %	0.0287 %	0.0302%	0.0382%	0.0441%	0.0637%	0.1147%	1.4336%
36	0.001001	0.25 0	0.0250 %	0.0064 %	0.0314 %	0.0330%	0.0419%	0.0483%	0.0698%	0.1256%	1.5697%
37	0.001102	0.25 0	0.0275 %	0.0067 %	0.0342 %	0.0360%	0.0456%	0.0526%	0.0760%	0.1369%	1.7107%
38	0.001209	0.25 0	0.0302 %	0.0070 %	0.0372 %	0.0392%	0.0496%	0.0573%	0.0827%	0.1489%	1.8615%
39	0.001328	0.25 0	0.0332 %	0.0073 %	0.0405 %	0.0427%	0.0540%	0.0624%	0.0901%	0.1621%	2.0268%
40	0.001460	0.25 0	0.0365 %	0.0077 %	0.0442 %	0.0465%	0.0589%	0.0680%	0.0982%	0.1767%	2.2093%
41	0.001601	0.25 0	0.0400 %	0.0080 %	0.0481 %	0.0506%	0.0641%	0.0740%	0.1069%	0.1923%	2.4041%
42	0.001748	0.25 0	0.0437 %	0.0084 %	0.0521 %	0.0549%	0.0695%	0.0802%	0.1158%	0.2085%	2.6057%
43	0.001896	0.25 0	0.0474 %	0.0088 %	0.0562 %	0.0591%	0.0749%	0.0864%	0.1248%	0.2247%	2.8083%
44	0.002058	0.25 0	0.0514 %	0.0091 %	0.0606 %	0.0637%	0.0807%	0.0932%	0.1346%	0.2422%	3.0280%
45	0.002230	0.25 0	0.0557 %	0.0095 %	0.0652 %	0.0687%	0.0870%	0.1004%	0.1450%	0.2609%	3.2617%
46	0.002407	0.25 0	0.0602 %	0.0099 %	0.0700 %	0.0737%	0.0934%	0.1078%	0.1557%	0.2802%	3.5022%
47	0.002591	0.25 0	0.0648 %	0.0102 %	0.0750 %	0.0790%	0.1000%	0.1154%	0.1667%	0.3000%	3.7502%
48	0.002786	0.25 0	0.0697 %	0.0106 %	0.0803 %	0.0845%	0.1070%	0.1235%	0.1784%	0.3211%	4.0133%
49	0.002988	0.25 0	0.0747 %	0.0110 %	0.0857 %	0.0902%	0.1142%	0.1318%	0.1904%	0.3427%	4.2839%
50	0.003195	0.25 0	0.0799 %	0.0114 %	0.0912 %	0.0960%	0.1216%	0.1403%	0.2027%	0.3649%	4.5612%
51	0.003402	0.25 0	0.0850 %	0.0117 %	0.0968 %	0.1018%	0.1290%	0.1489%	0.2150%	0.3870%	4.8378%
52	0.003630	0.25 0	0.0907 %	0.0121 %	0.1028 %	0.1083%	0.1371%	0.1582%	0.2285%	0.4114%	5.1422%
53	0.003875	0.25 0	0.0969 %	0.0125 %	0.1094 %	0.1151%	0.1458%	0.1683%	0.2431%	0.4375%	5.4687%
54	0.004128	0.25 0	0.1032 %	0.0129 %	0.1161 %	0.1222%	0.1548%	0.1786%	0.2580%	0.4644%	5.8045%
55	0.004390	0.25 0	0.1097 %	0.0133 %	0.1230 %	0.1295%	0.1641%	0.1893%	0.2734%	0.4922%	6.1524%
56	0.004656	0.25 0	0.1164 %	0.0137 %	0.1301 %	0.1370%	0.1735%	0.2002%	0.2891%	0.5204%	6.5051%
57	0.004930	0.25 0	0.1232 %	0.0141 %	0.1373 %	0.1446%	0.1831%	0.2113%	0.3052%	0.5494%	6.8672%
58	0.005215	0.25 0	0.1304 %	0.0145 %	0.1449 %	0.1525%	0.1932%	0.2229%	0.3220%	0.5795%	7.2440%
59	0.005529	0.25 0	0.1382 %	0.0149 %	0.1531 %	0.1612%	0.2042%	0.2356%	0.3403%	0.6126%	7.6572%
60	0.005859	0.25 0	0.1465 %	0.0154 %	0.1618 %	0.1704%	0.2158%	0.2490%	0.3597%	0.6474%	8.0922%
61	0.006201	0.25 0	0.1550 %	0.0158 %	0.1708 %	0.1798%	0.2278%	0.2628%	0.3796%	0.6833%	8.5410%
62	0.006546	0.25 0	0.1636 %	0.0162 %	0.1799 %	0.1893%	0.2398%	0.2767%	0.3997%	0.7195%	8.9936%
63	0.006888	0.25 0	0.1722 %	0.0166 %	0.1888 %	0.1988%	0.2518%	0.2905%	0.4196%	0.7554%	9.4420%
64	0.007230	0.25 0	0.1807 %	0.0170 %	0.1978 %	0.2082%	0.2637%	0.3043%	0.4396%	0.7912%	9.8900%
65	0.007569	0.25 0	0.1892 %	0.0174 %	0.2067 %	0.2175%	0.2755%	0.3179%	0.4592%	0.8266%	10.3330%

Варианты размеров
страховой выплаты

Период
ожидания

60.00 дней

25% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	S _B / S	T ₀	T _p	T _n	T ₆					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.00012 9	0.25 0	0.0032 %	0.0023 %	0.0055 %	0.0058%	0.0074%	0.0085%	0.0123%	0.0221%	0.2758%
19	0.00013 2	0.25 0	0.0033 %	0.0023 %	0.0056 %	0.0059%	0.0075%	0.0086%	0.0125%	0.0224%	0.2803%
20	0.00013 5	0.25 0	0.0034 %	0.0023 %	0.0057 %	0.0060%	0.0076%	0.0088%	0.0127%	0.0229%	0.2859%
21	0.00014 4	0.25 0	0.0036 %	0.0024 %	0.0060 %	0.0063%	0.0080%	0.0092%	0.0134%	0.0240%	0.3004%
22	0.00015 2	0.25 0	0.0038 %	0.0025 %	0.0063 %	0.0066%	0.0084%	0.0097%	0.0140%	0.0252%	0.3148%
23	0.00016 0	0.25 0	0.0040 %	0.0025 %	0.0066 %	0.0069%	0.0087%	0.0101%	0.0146%	0.0262%	0.3280%
24	0.00017 1	0.25 0	0.0043 %	0.0026 %	0.0069 %	0.0073%	0.0092%	0.0106%	0.0154%	0.0276%	0.3455%
25	0.00018 1	0.25 0	0.0045 %	0.0027 %	0.0072 %	0.0076%	0.0096%	0.0111%	0.0161%	0.0289%	0.3618%
26	0.00019 2	0.25 0	0.0048 %	0.0028 %	0.0076 %	0.0080%	0.0101%	0.0117%	0.0169%	0.0304%	0.3801%
27	0.00020 8	0.25 0	0.0052 %	0.0029 %	0.0081 %	0.0085%	0.0108%	0.0125%	0.0180%	0.0324%	0.4047%
28	0.00023 0	0.25 0	0.0058 %	0.0031 %	0.0088 %	0.0093%	0.0118%	0.0136%	0.0196%	0.0353%	0.4407%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

29	0.000258	0.250	0.0064%	0.0032%	0.0097%	0.0102%	0.0129%	0.0149%	0.0215%	0.0387%	0.4836%
30	0.000292	0.250	0.0073%	0.0034%	0.0107%	0.0113%	0.0143%	0.0165%	0.0239%	0.0430%	0.5374%
31	0.000332	0.250	0.0083%	0.0037%	0.0120%	0.0126%	0.0159%	0.0184%	0.0266%	0.0478%	0.5977%
32	0.000375	0.250	0.0094%	0.0039%	0.0133%	0.0140%	0.0177%	0.0204%	0.0295%	0.0531%	0.6634%
33	0.000424	0.250	0.0106%	0.0041%	0.0147%	0.0155%	0.0197%	0.0227%	0.0328%	0.0590%	0.7373%
34	0.000483	0.250	0.0121%	0.0044%	0.0165%	0.0174%	0.0220%	0.0254%	0.0366%	0.0660%	0.8244%
35	0.000549	0.250	0.0137%	0.0047%	0.0184%	0.0194%	0.0246%	0.0284%	0.0410%	0.0738%	0.9224%
36	0.000629	0.250	0.0157%	0.0050%	0.0208%	0.0218%	0.0277%	0.0319%	0.0461%	0.0830%	1.0379%
37	0.000722	0.250	0.0181%	0.0054%	0.0235%	0.0247%	0.0313%	0.0361%	0.0522%	0.0939%	1.1734%
38	0.000836	0.250	0.0209%	0.0058%	0.0267%	0.0281%	0.0356%	0.0411%	0.0594%	0.1069%	1.3362%
39	0.000969	0.250	0.0242%	0.0063%	0.0305%	0.0321%	0.0407%	0.0469%	0.0678%	0.1220%	1.5249%
40	0.001123	0.250	0.0281%	0.0067%	0.0348%	0.0367%	0.0464%	0.0536%	0.0774%	0.1393%	1.7411%
41	0.001286	0.250	0.0321%	0.0072%	0.0394%	0.0414%	0.0525%	0.0605%	0.0875%	0.1574%	1.9677%
42	0.001459	0.250	0.0365%	0.0077%	0.0442%	0.0465%	0.0589%	0.0680%	0.0982%	0.1767%	2.2085%
43	0.001632	0.250	0.0408%	0.0081%	0.0489%	0.0515%	0.0652%	0.0753%	0.1087%	0.1957%	2.4461%
44	0.001822	0.250	0.0455%	0.0086%	0.0541%	0.0570%	0.0722%	0.0833%	0.1203%	0.2165%	2.7062%
45	0.002037	0.250	0.0509%	0.0091%	0.0600%	0.0631%	0.0800%	0.0923%	0.1333%	0.2400%	2.9996%
46	0.002285	0.250	0.0571%	0.0096%	0.0667%	0.0702%	0.0890%	0.1027%	0.1483%	0.2669%	3.3368%
47	0.002571	0.250	0.0643%	0.0102%	0.0745%	0.0784%	0.0993%	0.1146%	0.1655%	0.2979%	3.7239%
48	0.002910	0.250	0.0727%	0.0108%	0.0836%	0.0880%	0.1114%	0.1286%	0.1857%	0.3343%	4.1790%
49	0.003293	0.250	0.0823%	0.0115%	0.0939%	0.0988%	0.1251%	0.1444%	0.2086%	0.3754%	4.6929%
50	0.003710	0.250	0.0927%	0.0122%	0.1050%	0.1105%	0.1400%	0.1615%	0.2333%	0.4199%	5.2492%
51	0.004153	0.250	0.1038%	0.0129%	0.1168%	0.1229%	0.1557%	0.1796%	0.2595%	0.4670%	5.8380%
52	0.004629	0.250	0.1157%	0.0137%	0.1294%	0.1362%	0.1725%	0.1991%	0.2876%	0.5176%	6.4699%
53	0.005163	0.250	0.1291%	0.0144%	0.1435%	0.1510%	0.1913%	0.2208%	0.3189%	0.5740%	7.1746%
54	0.005737	0.250	0.1434%	0.0152%	0.1586%	0.1670%	0.2115%	0.2441%	0.3525%	0.6345%	7.9318%
55	0.006359	0.250	0.1590%	0.0160%	0.1750%	0.1842%	0.2333%	0.2692%	0.3888%	0.6998%	8.7481%
56	0.006996	0.250	0.1749%	0.0168%	0.1917%	0.2018%	0.2556%	0.2949%	0.4260%	0.7667%	9.5843%
57	0.007649	0.250	0.1912%	0.0175%	0.2088%	0.2197%	0.2783%	0.3212%	0.4639%	0.8350%	10.4379%
58	0.008316	0.250	0.2079%	0.0183%	0.2262%	0.2381%	0.3016%	0.3480%	0.5026%	0.9047%	11.3090%
59	0.009016	0.250	0.2254%	0.0190%	0.2444%	0.2573%	0.3259%	0.3760%	0.5432%	0.9777%	12.2210%
60	0.009735	0.250	0.2434%	0.0198%	0.2631%	0.2770%	0.3508%	0.4048%	0.5847%	1.0525%	13.1567%
61	0.010446	0.250	0.2612%	0.0205%	0.2816%	0.2964%	0.3755%	0.4333%	0.6258%	1.1265%	14.0807%
62	0.011125	0.250	0.2781%	0.0211%	0.2992%	0.3150%	0.3990%	0.4604%	0.6650%	1.1970%	14.9620%
63	0.011768	0.250	0.2942%	0.0217%	0.3159%	0.3325%	0.4212%	0.4860%	0.7020%	1.2637%	15.7957%
64	0.012401	0.250	0.3100%	0.0223%	0.3323%	0.3498%	0.4431%	0.5112%	0.7384%	1.3292%	16.6148%
65	0.013025	0.250	0.3256%	0.0228%	0.3484%	0.3668%	0.4646%	0.5361%	0.7743%	1.3938%	17.4220%

Женщины

Возраст	qx	S _v / S	T ₀	T _p	T _n	T ₆					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000141	0.250	0.0035%	0.0024%	0.0059%	0.0062%	0.0079%	0.0091%	0.0132%	0.0237%	0.2960%
19	0.000152	0.250	0.0038%	0.0025%	0.0063%	0.0066%	0.0084%	0.0097%	0.0140%	0.0252%	0.3148%
20	0.000165	0.250	0.0041%	0.0026%	0.0067%	0.0071%	0.0090%	0.0103%	0.0149%	0.0269%	0.3357%
21	0.000184	0.250	0.0046%	0.0027%	0.0073%	0.0077%	0.0098%	0.0113%	0.0163%	0.0294%	0.3672%
22	0.000205	0.250	0.0051%	0.0029%	0.0080%	0.0084%	0.0107%	0.0123%	0.0178%	0.0320%	0.4004%
23	0.000228	0.250	0.0057%	0.0030%	0.0088%	0.0092%	0.0117%	0.0135%	0.0194%	0.0350%	0.4375%
24	0.000258	0.250	0.0064%	0.0032%	0.0097%	0.0102%	0.0129%	0.0149%	0.0215%	0.0387%	0.4836%
25	0.000292	0.250	0.0073%	0.0034%	0.0107%	0.0113%	0.0143%	0.0165%	0.0238%	0.0429%	0.5364%
26	0.000330	0.250	0.0082%	0.0037%	0.0119%	0.0125%	0.0159%	0.0183%	0.0264%	0.0476%	0.5946%
27	0.000370	0.250	0.0092%	0.0039%	0.0131%	0.0138%	0.0175%	0.0202%	0.0291%	0.0524%	0.6553%
28	0.000417	0.250	0.0104%	0.0041%	0.0145%	0.0153%	0.0194%	0.0224%	0.0323%	0.0581%	0.7264%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

29	0.000465	0.250	0.0116%	0.0043%	0.0160%	0.0168%	0.0213%	0.0246%	0.0355%	0.0639%	0.7988%
30	0.000519	0.250	0.0130%	0.0046%	0.0176%	0.0185%	0.0234%	0.0270%	0.0390%	0.0703%	0.8784%
31	0.000578	0.250	0.0144%	0.0048%	0.0193%	0.0203%	0.0257%	0.0297%	0.0429%	0.0771%	0.9643%
32	0.000643	0.250	0.0161%	0.0051%	0.0212%	0.0223%	0.0282%	0.0326%	0.0471%	0.0847%	1.0591%
33	0.000713	0.250	0.0178%	0.0054%	0.0232%	0.0244%	0.0309%	0.0357%	0.0516%	0.0928%	1.1600%
34	0.000794	0.250	0.0198%	0.0057%	0.0255%	0.0269%	0.0340%	0.0392%	0.0567%	0.1020%	1.2754%
35	0.000882	0.250	0.0221%	0.0060%	0.0280%	0.0295%	0.0374%	0.0431%	0.0623%	0.1121%	1.4015%
36	0.000976	0.250	0.0244%	0.0063%	0.0307%	0.0323%	0.0409%	0.0472%	0.0682%	0.1227%	1.5343%
37	0.001074	0.250	0.0268%	0.0066%	0.0334%	0.0352%	0.0446%	0.0514%	0.0743%	0.1338%	1.6720%
38	0.001179	0.250	0.0295%	0.0069%	0.0364%	0.0383%	0.0485%	0.0560%	0.0809%	0.1455%	1.8193%
39	0.001295	0.250	0.0324%	0.0072%	0.0396%	0.0417%	0.0528%	0.0609%	0.0880%	0.1585%	1.9807%
40	0.001424	0.250	0.0356%	0.0076%	0.0432%	0.0454%	0.0576%	0.0664%	0.0959%	0.1727%	2.1588%
41	0.001561	0.250	0.0390%	0.0079%	0.0470%	0.0495%	0.0626%	0.0723%	0.1044%	0.1879%	2.3490%
42	0.001705	0.250	0.0426%	0.0083%	0.0509%	0.0536%	0.0679%	0.0783%	0.1131%	0.2037%	2.5457%
43	0.001849	0.250	0.0462%	0.0086%	0.0549%	0.0578%	0.0732%	0.0844%	0.1219%	0.2195%	2.7435%
44	0.002006	0.250	0.0502%	0.0090%	0.0592%	0.0623%	0.0789%	0.0910%	0.1315%	0.2366%	2.9579%
45	0.002174	0.250	0.0543%	0.0094%	0.0637%	0.0671%	0.0850%	0.0980%	0.1416%	0.2549%	3.1860%
46	0.002326	0.250	0.0587%	0.0097%	0.0684%	0.0720%	0.0912%	0.1053%	0.1520%	0.2737%	3.4207%
47	0.002526	0.250	0.0632%	0.0101%	0.0733%	0.0771%	0.0977%	0.1127%	0.1628%	0.2930%	3.6628%
48	0.002717	0.250	0.0679%	0.0105%	0.0784%	0.0825%	0.1045%	0.1206%	0.1742%	0.3136%	3.9194%
49	0.002913	0.250	0.0728%	0.0108%	0.0837%	0.0881%	0.1116%	0.1287%	0.1859%	0.3347%	4.1835%
50	0.003115	0.250	0.0779%	0.0112%	0.0891%	0.0938%	0.1188%	0.1370%	0.1980%	0.3563%	4.4541%
51	0.003316	0.250	0.0829%	0.0116%	0.0945%	0.0995%	0.1260%	0.1454%	0.2100%	0.3779%	4.7241%
52	0.003539	0.250	0.0885%	0.0120%	0.1004%	0.1057%	0.1339%	0.1545%	0.2232%	0.4017%	5.0211%
53	0.003778	0.250	0.0944%	0.0123%	0.1068%	0.1124%	0.1424%	0.1643%	0.2373%	0.4272%	5.3397%
54	0.004024	0.250	0.1006%	0.0127%	0.1133%	0.1193%	0.1511%	0.1744%	0.2519%	0.4534%	5.6673%
55	0.004280	0.250	0.1070%	0.0131%	0.1201%	0.1265%	0.1602%	0.1848%	0.2670%	0.4805%	6.0068%
56	0.004540	0.250	0.1135%	0.0135%	0.1270%	0.1337%	0.1694%	0.1954%	0.2823%	0.5081%	6.3509%
57	0.004807	0.250	0.1202%	0.0139%	0.1341%	0.1411%	0.1788%	0.2063%	0.2980%	0.5363%	6.7042%
58	0.005085	0.250	0.1271%	0.0143%	0.1414%	0.1489%	0.1886%	0.2176%	0.3143%	0.5657%	7.0718%
59	0.005391	0.250	0.1348%	0.0147%	0.1495%	0.1574%	0.1993%	0.2300%	0.3322%	0.5980%	7.4749%
60	0.005713	0.250	0.1428%	0.0152%	0.1580%	0.1663%	0.2106%	0.2431%	0.3511%	0.6319%	7.8993%
61	0.006046	0.250	0.1511%	0.0156%	0.1667%	0.1755%	0.2223%	0.2565%	0.3705%	0.6670%	8.3371%
62	0.006382	0.250	0.1595%	0.0160%	0.1756%	0.1848%	0.2341%	0.2701%	0.3902%	0.7023%	8.7787%
63	0.006716	0.250	0.1679%	0.0164%	0.1843%	0.1940%	0.2458%	0.2836%	0.4096%	0.7373%	9.2162%
64	0.007049	0.250	0.1762%	0.0168%	0.1931%	0.2032%	0.2574%	0.2970%	0.4290%	0.7723%	9.6532%
65	0.007379	0.250	0.1845%	0.0172%	0.2017%	0.2123%	0.2689%	0.3103%	0.4482%	0.8068%	10.0854%

Варианты размеров страховой выплаты

25% от страховой суммы

Период ожидания

90.00 дней

Мужчины

Возраст	qx	S _v / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000126	0.250	0.0031%	0.0023%	0.0054%	0.0057%	0.0072%	0.0083%	0.0120%	0.0216%	0.2702%
19	0.000128	0.250	0.0032%	0.0023%	0.0055%	0.0058%	0.0073%	0.0084%	0.0122%	0.0220%	0.2746%
20	0.000132	0.250	0.0033%	0.0023%	0.0056%	0.0059%	0.0075%	0.0086%	0.0124%	0.0224%	0.2801%
21	0.000140	0.250	0.0035%	0.0024%	0.0059%	0.0062%	0.0078%	0.0091%	0.0131%	0.0235%	0.2943%
22	0.000149	0.250	0.0037%	0.0025%	0.0062%	0.0065%	0.0082%	0.0095%	0.0137%	0.0247%	0.3083%
23	0.000156	0.250	0.0039%	0.0025%	0.0064%	0.0068%	0.0086%	0.0099%	0.0143%	0.0257%	0.3212%
24	0.000167	0.250	0.0042%	0.0026%	0.0068%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0271%	0.3383%
25	0.000176	0.250	0.0044%	0.0027%	0.0071%	0.0075%	0.0094%	0.0109%	0.0157%	0.0283%	0.3542%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

26	0.000187	0.250	0.0047%	0.0028%	0.0074%	0.0078%	0.0099%	0.0114%	0.0165%	0.0298%	0.3721%
27	0.000202	0.250	0.0051%	0.0029%	0.0079%	0.0083%	0.0106%	0.0122%	0.0176%	0.0317%	0.3961%
28	0.000224	0.250	0.0056%	0.0030%	0.0086%	0.0091%	0.0115%	0.0133%	0.0192%	0.0345%	0.4313%
29	0.000251	0.250	0.0063%	0.0032%	0.0095%	0.0100%	0.0126%	0.0146%	0.0210%	0.0379%	0.4732%
30	0.000285	0.250	0.0071%	0.0034%	0.0105%	0.0111%	0.0140%	0.0162%	0.0234%	0.0421%	0.5258%
31	0.000323	0.250	0.0081%	0.0036%	0.0117%	0.0123%	0.0156%	0.0180%	0.0260%	0.0468%	0.5847%
32	0.000365	0.250	0.0091%	0.0038%	0.0130%	0.0137%	0.0173%	0.0200%	0.0288%	0.0519%	0.6488%
33	0.000413	0.250	0.0103%	0.0041%	0.0144%	0.0152%	0.0192%	0.0222%	0.0320%	0.0577%	0.7211%
34	0.000470	0.250	0.0118%	0.0044%	0.0161%	0.0170%	0.0215%	0.0248%	0.0358%	0.0645%	0.8061%
35	0.000535	0.250	0.0134%	0.0047%	0.0180%	0.0190%	0.0240%	0.0277%	0.0401%	0.0721%	0.9017%
36	0.000612	0.250	0.0153%	0.0050%	0.0203%	0.0214%	0.0271%	0.0312%	0.0451%	0.0812%	1.0144%
37	0.000704	0.250	0.0176%	0.0053%	0.0229%	0.0241%	0.0306%	0.0353%	0.0510%	0.0917%	1.1467%
38	0.000815	0.250	0.0204%	0.0057%	0.0261%	0.0275%	0.0348%	0.0402%	0.0580%	0.1045%	1.3056%
39	0.000945	0.250	0.0236%	0.0062%	0.0298%	0.0314%	0.0397%	0.0458%	0.0662%	0.1192%	1.4898%
40	0.001094	0.250	0.0274%	0.0067%	0.0340%	0.0358%	0.0454%	0.0523%	0.0756%	0.1361%	1.7007%
41	0.001253	0.250	0.0313%	0.0071%	0.0384%	0.0405%	0.0512%	0.0591%	0.0854%	0.1537%	1.9218%
42	0.001422	0.250	0.0356%	0.0076%	0.0431%	0.0454%	0.0575%	0.0664%	0.0959%	0.1725%	2.1567%
43	0.001590	0.250	0.0398%	0.0080%	0.0478%	0.0503%	0.0637%	0.0735%	0.1062%	0.1911%	2.3885%
44	0.001775	0.250	0.0444%	0.0085%	0.0528%	0.0556%	0.0705%	0.0813%	0.1174%	0.2114%	2.6422%
45	0.001984	0.250	0.0496%	0.0090%	0.0586%	0.0617%	0.0781%	0.0901%	0.1302%	0.2343%	2.9284%
46	0.002226	0.250	0.0557%	0.0095%	0.0651%	0.0686%	0.0869%	0.1002%	0.1448%	0.2606%	3.2573%
47	0.002505	0.250	0.0626%	0.0101%	0.0727%	0.0765%	0.0969%	0.1118%	0.1615%	0.2908%	3.6348%
48	0.002835	0.250	0.0709%	0.0107%	0.0816%	0.0859%	0.1088%	0.1255%	0.1813%	0.3263%	4.0787%
49	0.003209	0.250	0.0802%	0.0114%	0.0916%	0.0964%	0.1221%	0.1409%	0.2036%	0.3664%	4.5799%
50	0.003615	0.250	0.0904%	0.0121%	0.1024%	0.1078%	0.1366%	0.1576%	0.2277%	0.4098%	5.1223%
51	0.004046	0.250	0.1012%	0.0128%	0.1139%	0.1199%	0.1519%	0.1753%	0.2532%	0.4557%	5.6965%
52	0.004511	0.250	0.1128%	0.0135%	0.1263%	0.1329%	0.1683%	0.1942%	0.2806%	0.5050%	6.3126%
53	0.005030	0.250	0.1258%	0.0142%	0.1400%	0.1474%	0.1867%	0.2154%	0.3111%	0.5600%	6.9998%
54	0.005590	0.250	0.1398%	0.0150%	0.1548%	0.1629%	0.2063%	0.2381%	0.3439%	0.6190%	7.7379%
55	0.006195	0.250	0.1549%	0.0158%	0.1707%	0.1797%	0.2276%	0.2626%	0.3793%	0.6827%	8.5339%
56	0.006817	0.250	0.1704%	0.0166%	0.1870%	0.1968%	0.2493%	0.2877%	0.4155%	0.7479%	9.3491%
57	0.007453	0.250	0.1863%	0.0173%	0.2036%	0.2143%	0.2715%	0.3133%	0.4525%	0.8145%	10.1813%
58	0.008103	0.250	0.2026%	0.0180%	0.2206%	0.2322%	0.2941%	0.3394%	0.4902%	0.8824%	11.0305%
59	0.008785	0.250	0.2196%	0.0188%	0.2384%	0.2509%	0.3179%	0.3668%	0.5298%	0.9536%	11.9196%
60	0.009485	0.250	0.2371%	0.0195%	0.2566%	0.2701%	0.3422%	0.3948%	0.5703%	1.0265%	12.8318%
61	0.010178	0.250	0.2545%	0.0202%	0.2747%	0.2891%	0.3662%	0.4225%	0.6103%	1.0986%	13.7325%
62	0.010840	0.250	0.2710%	0.0208%	0.2918%	0.3072%	0.3891%	0.4490%	0.6485%	1.1673%	14.5916%
63	0.011466	0.250	0.2867%	0.0214%	0.3081%	0.3243%	0.4108%	0.4740%	0.6846%	1.2323%	15.4043%
64	0.012083	0.250	0.3021%	0.0220%	0.3241%	0.3411%	0.4321%	0.4985%	0.7201%	1.2962%	16.2028%
65	0.012691	0.250	0.3173%	0.0225%	0.3398%	0.3577%	0.4531%	0.5228%	0.7551%	1.3592%	16.9896%

Женщины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000138	0.250	0.0034%	0.0024%	0.0058%	0.0061%	0.0077%	0.0089%	0.0129%	0.0232%	0.2899%
19	0.000149	0.250	0.0037%	0.0025%	0.0062%	0.0065%	0.0082%	0.0095%	0.0137%	0.0247%	0.3083%
20	0.000161	0.250	0.0040%	0.0026%	0.0066%	0.0069%	0.0088%	0.0101%	0.0146%	0.0263%	0.3287%
21	0.000180	0.250	0.0045%	0.0027%	0.0072%	0.0076%	0.0096%	0.0111%	0.0160%	0.0288%	0.3595%
22	0.000200	0.250	0.0050%	0.0028%	0.0078%	0.0083%	0.0105%	0.0121%	0.0174%	0.0314%	0.3920%
23	0.000223	0.250	0.0056%	0.0030%	0.0086%	0.0090%	0.0114%	0.0132%	0.0190%	0.0343%	0.4282%
24	0.000251	0.250	0.0063%	0.0032%	0.0095%	0.0100%	0.0126%	0.0146%	0.0210%	0.0379%	0.4732%
25	0.000284	0.250	0.0071%	0.0034%	0.0105%	0.0110%	0.0140%	0.0161%	0.0233%	0.0420%	0.5248%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

26	0.0003 21	0.25 0	0.0080 %	0.0036 %	0.0116 %	0.0122%	0.0155%	0.0179%	0.0259%	0.0465%	0.5817%
27	0.0003 60	0.25 0	0.0090 %	0.0038 %	0.0128 %	0.0135%	0.0171%	0.0197%	0.0285%	0.0513%	0.6410%
28	0.0004 06	0.25 0	0.0102 %	0.0041 %	0.0142 %	0.0150%	0.0189%	0.0219%	0.0316%	0.0568%	0.7104%
29	0.0004 53	0.25 0	0.0113 %	0.0043 %	0.0156 %	0.0164%	0.0208%	0.0240%	0.0347%	0.0625%	0.7811%
30	0.0005 06	0.25 0	0.0127 %	0.0045 %	0.0172 %	0.0181%	0.0229%	0.0264%	0.0382%	0.0687%	0.8588%
31	0.0005 63	0.25 0	0.0141 %	0.0048 %	0.0189 %	0.0198%	0.0251%	0.0290%	0.0419%	0.0754%	0.9426%
32	0.0006 27	0.25 0	0.0157 %	0.0050 %	0.0207 %	0.0218%	0.0276%	0.0319%	0.0460%	0.0828%	1.0352%
33	0.0006 95	0.25 0	0.0174 %	0.0053 %	0.0227 %	0.0239%	0.0302%	0.0349%	0.0504%	0.0907%	1.1336%
34	0.0007 73	0.25 0	0.0193 %	0.0056 %	0.0249 %	0.0262%	0.0332%	0.0383%	0.0554%	0.0997%	1.2463%
35	0.0008 60	0.25 0	0.0215 %	0.0059 %	0.0274 %	0.0288%	0.0365%	0.0421%	0.0609%	0.1095%	1.3694%
36	0.0009 51	0.25 0	0.0238 %	0.0062 %	0.0300 %	0.0316%	0.0400%	0.0461%	0.0666%	0.1199%	1.4990%
37	0.0010 46	0.25 0	0.0262 %	0.0065 %	0.0327 %	0.0344%	0.0436%	0.0503%	0.0726%	0.1307%	1.6333%
38	0.0011 49	0.25 0	0.0287 %	0.0068 %	0.0355 %	0.0374%	0.0474%	0.0547%	0.0790%	0.1422%	1.7770%
39	0.0012 62	0.25 0	0.0315 %	0.0071 %	0.0387 %	0.0407%	0.0516%	0.0595%	0.0860%	0.1548%	1.9344%
40	0.0013 87	0.25 0	0.0347 %	0.0075 %	0.0422 %	0.0444%	0.0562%	0.0649%	0.0937%	0.1687%	2.1082%
41	0.0015 21	0.25 0	0.0380 %	0.0078 %	0.0459 %	0.0483%	0.0612%	0.0706%	0.1019%	0.1835%	2.2938%
42	0.0016 61	0.25 0	0.0415 %	0.0082 %	0.0497 %	0.0523%	0.0663%	0.0765%	0.1105%	0.1989%	2.4857%
43	0.0018 02	0.25 0	0.0450 %	0.0085 %	0.0536 %	0.0564%	0.0714%	0.0824%	0.1191%	0.2143%	2.6786%
44	0.0019 55	0.25 0	0.0489 %	0.0089 %	0.0578 %	0.0608%	0.0770%	0.0889%	0.1283%	0.2310%	2.8877%
45	0.0021 18	0.25 0	0.0530 %	0.0093 %	0.0622 %	0.0655%	0.0829%	0.0957%	0.1382%	0.2488%	3.1103%
46	0.0022 87	0.25 0	0.0572 %	0.0096 %	0.0668 %	0.0703%	0.0890%	0.1027%	0.1484%	0.2671%	3.3391%
47	0.0024 61	0.25 0	0.0615 %	0.0100 %	0.0715 %	0.0753%	0.0953%	0.1100%	0.1589%	0.2860%	3.5752%
48	0.0026 47	0.25 0	0.0662 %	0.0103 %	0.0765 %	0.0805%	0.1020%	0.1177%	0.1700%	0.3060%	3.8256%
49	0.0028 38	0.25 0	0.0710 %	0.0107 %	0.0817 %	0.0860%	0.1089%	0.1256%	0.1815%	0.3266%	4.0831%
50	0.0030 35	0.25 0	0.0759 %	0.0111 %	0.0869 %	0.0915%	0.1159%	0.1338%	0.1932%	0.3478%	4.3470%
51	0.0032 31	0.25 0	0.0808 %	0.0114 %	0.0922 %	0.0971%	0.1229%	0.1419%	0.2049%	0.3688%	4.6103%
52	0.0034 48	0.25 0	0.0862 %	0.0118 %	0.0980 %	0.1032%	0.1307%	0.1508%	0.2178%	0.3920%	4.8999%
53	0.0036 81	0.25 0	0.0920 %	0.0122 %	0.1042 %	0.1097%	0.1389%	0.1603%	0.2316%	0.4168%	5.2105%
54	0.0039 21	0.25 0	0.0980 %	0.0126 %	0.1106 %	0.1164%	0.1475%	0.1702%	0.2458%	0.4424%	5.5300%
55	0.0041 70	0.25 0	0.1043 %	0.0130 %	0.1172 %	0.1234%	0.1563%	0.1803%	0.2605%	0.4689%	5.8610%
56	0.0044 23	0.25 0	0.1106 %	0.0134 %	0.1239 %	0.1305%	0.1652%	0.1907%	0.2754%	0.4957%	6.1966%
57	0.0046 83	0.25 0	0.1171 %	0.0137 %	0.1308 %	0.1377%	0.1744%	0.2013%	0.2907%	0.5233%	6.5410%
58	0.0049 54	0.25 0	0.1239 %	0.0141 %	0.1380 %	0.1453%	0.1840%	0.2123%	0.3066%	0.5520%	6.8995%
59	0.0052 52	0.25 0	0.1313 %	0.0145 %	0.1459 %	0.1535%	0.1945%	0.2244%	0.3241%	0.5834%	7.2925%
60	0.0055 66	0.25 0	0.1392 %	0.0150 %	0.1541 %	0.1622%	0.2055%	0.2371%	0.3425%	0.6165%	7.7063%
61	0.0058 91	0.25 0	0.1473 %	0.0154 %	0.1627 %	0.1712%	0.2169%	0.2503%	0.3615%	0.6507%	8.1332%
62	0.0062 18	0.25 0	0.1555 %	0.0158 %	0.1713 %	0.1803%	0.2284%	0.2635%	0.3806%	0.6851%	8.5637%
63	0.0065 43	0.25 0	0.1636 %	0.0162 %	0.1798 %	0.1893%	0.2397%	0.2766%	0.3996%	0.7192%	8.9902%
64	0.0068 68	0.25 0	0.1717 %	0.0166 %	0.1883 %	0.1982%	0.2511%	0.2897%	0.4185%	0.7533%	9.4163%
65	0.0071 90	0.25 0	0.1797 %	0.0170 %	0.1968 %	0.2071%	0.2623%	0.3027%	0.4372%	0.7870%	9.8376%

Варианты размеров
страховой выплаты

Период
ожидания

0 дней

10% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	S _v / S	T ₀	T _p	T _n	T ₆					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.0001 36	0.10 0	0.0014 %	0.0009 %	0.0023%	0.0024%	0.0031%	0.0035%	0.0051%	0.0092%	0.1148%
19	0.0001 39	0.10 0	0.0014 %	0.0009 %	0.0023%	0.0025%	0.0031%	0.0036%	0.0052%	0.0093%	0.1167%
20	0.0001 42	0.10 0	0.0014 %	0.0010 %	0.0024%	0.0025%	0.0032%	0.0037%	0.0053%	0.0095%	0.1190%
21	0.0001 51	0.10 0	0.0015 %	0.0010 %	0.0025%	0.0026%	0.0033%	0.0038%	0.0056%	0.0100%	0.1251%
22	0.0001 60	0.10 0	0.0016 %	0.0010 %	0.0026%	0.0028%	0.0035%	0.0040%	0.0058%	0.0105%	0.1311%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

23	0.000169	0.100	0.0017%	0.0010%	0.0027%	0.0029%	0.0036%	0.0042%	0.0061%	0.0109%	0.1366%
24	0.000180	0.100	0.0018%	0.0011%	0.0029%	0.0030%	0.0038%	0.0044%	0.0064%	0.0115%	0.1439%
25	0.000190	0.100	0.0019%	0.0011%	0.0030%	0.0032%	0.0040%	0.0046%	0.0067%	0.0121%	0.1507%
26	0.000202	0.100	0.0020%	0.0011%	0.0032%	0.0033%	0.0042%	0.0049%	0.0070%	0.0127%	0.1584%
27	0.000218	0.100	0.0022%	0.0012%	0.0034%	0.0036%	0.0045%	0.0052%	0.0075%	0.0135%	0.1687%
28	0.000242	0.100	0.0024%	0.0013%	0.0037%	0.0039%	0.0049%	0.0057%	0.0082%	0.0147%	0.1837%
29	0.000271	0.100	0.0027%	0.0013%	0.0040%	0.0042%	0.0054%	0.0062%	0.0090%	0.0161%	0.2017%
30	0.000307	0.100	0.0031%	0.0014%	0.0045%	0.0047%	0.0060%	0.0069%	0.0100%	0.0179%	0.2242%
31	0.000349	0.100	0.0035%	0.0015%	0.0050%	0.0053%	0.0067%	0.0077%	0.0111%	0.0200%	0.2494%
32	0.000394	0.100	0.0039%	0.0016%	0.0055%	0.0058%	0.0074%	0.0085%	0.0123%	0.0222%	0.2769%
33	0.000446	0.100	0.0045%	0.0017%	0.0062%	0.0065%	0.0082%	0.0095%	0.0137%	0.0246%	0.3079%
34	0.000508	0.100	0.0051%	0.0018%	0.0069%	0.0073%	0.0092%	0.0106%	0.0153%	0.0276%	0.3444%
35	0.000578	0.100	0.0058%	0.0019%	0.0077%	0.0081%	0.0103%	0.0119%	0.0171%	0.0308%	0.3854%
36	0.000661	0.100	0.0066%	0.0021%	0.0087%	0.0091%	0.0116%	0.0133%	0.0193%	0.0347%	0.4338%
37	0.000760	0.100	0.0076%	0.0022%	0.0098%	0.0103%	0.0131%	0.0151%	0.0218%	0.0393%	0.4906%
38	0.000879	0.100	0.0088%	0.0024%	0.0112%	0.0118%	0.0149%	0.0172%	0.0248%	0.0447%	0.5589%
39	0.001019	0.100	0.0102%	0.0026%	0.0128%	0.0134%	0.0170%	0.0196%	0.0284%	0.0510%	0.6380%
40	0.001181	0.100	0.0118%	0.0028%	0.0146%	0.0153%	0.0194%	0.0224%	0.0324%	0.0583%	0.7287%
41	0.001352	0.100	0.0135%	0.0030%	0.0165%	0.0173%	0.0220%	0.0253%	0.0366%	0.0659%	0.8237%
42	0.001534	0.100	0.0153%	0.0032%	0.0185%	0.0195%	0.0247%	0.0285%	0.0411%	0.0740%	0.9247%
43	0.001716	0.100	0.0172%	0.0033%	0.0205%	0.0216%	0.0273%	0.0315%	0.0455%	0.0820%	1.0244%
44	0.001915	0.100	0.0192%	0.0035%	0.0227%	0.0239%	0.0302%	0.0349%	0.0504%	0.0907%	1.1336%
45	0.002141	0.100	0.0214%	0.0037%	0.0251%	0.0265%	0.0335%	0.0387%	0.0559%	0.1005%	1.2567%
46	0.002402	0.100	0.0240%	0.0039%	0.0280%	0.0294%	0.0373%	0.0430%	0.0621%	0.1119%	1.3982%
47	0.002703	0.100	0.0270%	0.0042%	0.0312%	0.0329%	0.0416%	0.0480%	0.0694%	0.1249%	1.5607%
48	0.003059	0.100	0.0306%	0.0044%	0.0350%	0.0369%	0.0467%	0.0539%	0.0779%	0.1401%	1.7518%
49	0.003462	0.100	0.0346%	0.0047%	0.0394%	0.0414%	0.0525%	0.0605%	0.0874%	0.1574%	1.9675%
50	0.003900	0.100	0.0390%	0.0050%	0.0440%	0.0463%	0.0587%	0.0677%	0.0978%	0.1761%	2.2011%
51	0.004366	0.100	0.0437%	0.0053%	0.0490%	0.0515%	0.0653%	0.0753%	0.1088%	0.1959%	2.4483%
52	0.004867	0.100	0.0487%	0.0056%	0.0543%	0.0571%	0.0724%	0.0835%	0.1206%	0.2171%	2.7137%
53	0.005428	0.100	0.0543%	0.0059%	0.0602%	0.0634%	0.0803%	0.0926%	0.1338%	0.2408%	3.0096%
54	0.006032	0.100	0.0603%	0.0062%	0.0666%	0.0701%	0.0887%	0.1024%	0.1479%	0.2662%	3.3276%
55	0.006685	0.100	0.0669%	0.0066%	0.0734%	0.0773%	0.0979%	0.1129%	0.1631%	0.2936%	3.6705%
56	0.007356	0.100	0.0736%	0.0069%	0.0804%	0.0847%	0.1072%	0.1237%	0.1787%	0.3217%	4.0217%
57	0.008042	0.100	0.0804%	0.0072%	0.0876%	0.0922%	0.1168%	0.1348%	0.1947%	0.3504%	4.3803%
58	0.008743	0.100	0.0874%	0.0075%	0.0949%	0.0999%	0.1266%	0.1460%	0.2109%	0.3797%	4.7462%
59	0.009479	0.100	0.0948%	0.0078%	0.1026%	0.1080%	0.1368%	0.1578%	0.2280%	0.4103%	5.1293%
60	0.010235	0.100	0.1023%	0.0081%	0.1104%	0.1163%	0.1473%	0.1699%	0.2454%	0.4418%	5.5224%
61	0.010982	0.100	0.1098%	0.0084%	0.1182%	0.1244%	0.1576%	0.1819%	0.2627%	0.4729%	5.9106%
62	0.011696	0.100	0.1170%	0.0087%	0.1256%	0.1322%	0.1675%	0.1933%	0.2792%	0.5025%	6.2809%
63	0.012373	0.100	0.1237%	0.0089%	0.1326%	0.1396%	0.1768%	0.2040%	0.2947%	0.5305%	6.6312%
64	0.013038	0.100	0.1304%	0.0091%	0.1395%	0.1468%	0.1860%	0.2146%	0.3100%	0.5580%	6.9753%
65	0.013693	0.100	0.1369%	0.0094%	0.1463%	0.1540%	0.1951%	0.2251%	0.3251%	0.5852%	7.3145%

Женщины

Возраст	qx	S _v / S	T ₀	T _p	T _n	T ₆					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000148	0.100	0.0015%	0.0010%	0.0025%	0.0026%	0.0033%	0.0038%	0.0055%	0.0099%	0.1232%
19	0.000160	0.100	0.0016%	0.0010%	0.0026%	0.0028%	0.0035%	0.0040%	0.0058%	0.0105%	0.1311%
20	0.000174	0.100	0.0017%	0.0011%	0.0028%	0.0029%	0.0037%	0.0043%	0.0062%	0.0112%	0.1398%
21	0.000194	0.100	0.0019%	0.0011%	0.0031%	0.0032%	0.0041%	0.0047%	0.0068%	0.0122%	0.1530%
22	0.000216	0.100	0.0022%	0.0012%	0.0033%	0.0035%	0.0045%	0.0051%	0.0074%	0.0134%	0.1669%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

23	0.00024 0	0.10 0	0.0024 %	0.0012 %	0.0036%	0.0038%	0.0049%	0.0056%	0.0081%	0.0146%	0.1824%
24	0.00027 1	0.10 0	0.0027 %	0.0013 %	0.0040%	0.0042%	0.0054%	0.0062%	0.0090%	0.0161%	0.2017%
25	0.00030 7	0.10 0	0.0031 %	0.0014 %	0.0045%	0.0047%	0.0060%	0.0069%	0.0099%	0.0179%	0.2238%
26	0.00034 7	0.10 0	0.0035 %	0.0015 %	0.0050%	0.0052%	0.0066%	0.0076%	0.0110%	0.0199%	0.2482%
27	0.00038 9	0.10 0	0.0039 %	0.0016 %	0.0055%	0.0058%	0.0073%	0.0084%	0.0122%	0.0219%	0.2736%
28	0.00043 8	0.10 0	0.0044 %	0.0017 %	0.0061%	0.0064%	0.0081%	0.0093%	0.0135%	0.0243%	0.3033%
29	0.00048 9	0.10 0	0.0049 %	0.0018 %	0.0067%	0.0070%	0.0089%	0.0103%	0.0148%	0.0267%	0.3337%
30	0.00054 6	0.10 0	0.0055 %	0.0019 %	0.0073%	0.0077%	0.0098%	0.0113%	0.0163%	0.0294%	0.3670%
31	0.00060 8	0.10 0	0.0061 %	0.0020 %	0.0081%	0.0085%	0.0107%	0.0124%	0.0179%	0.0322%	0.4030%
32	0.00067 6	0.10 0	0.0068 %	0.0021 %	0.0089%	0.0093%	0.0118%	0.0136%	0.0197%	0.0354%	0.4427%
33	0.00075 0	0.10 0	0.0075 %	0.0022 %	0.0097%	0.0102%	0.0129%	0.0149%	0.0216%	0.0388%	0.4850%
34	0.00083 4	0.10 0	0.0083 %	0.0023 %	0.0107%	0.0112%	0.0142%	0.0164%	0.0237%	0.0427%	0.5334%
35	0.00092 8	0.10 0	0.0093 %	0.0025 %	0.0117%	0.0123%	0.0156%	0.0180%	0.0261%	0.0469%	0.5863%
36	0.00102 6	0.10 0	0.0103 %	0.0026 %	0.0128%	0.0135%	0.0171%	0.0198%	0.0285%	0.0514%	0.6420%
37	0.00112 9	0.10 0	0.0113 %	0.0027 %	0.0140%	0.0147%	0.0187%	0.0215%	0.0311%	0.0560%	0.6997%
38	0.00124 0	0.10 0	0.0124 %	0.0028 %	0.0152%	0.0160%	0.0203%	0.0234%	0.0338%	0.0609%	0.7615%
39	0.00136 2	0.10 0	0.0136 %	0.0030 %	0.0166%	0.0175%	0.0221%	0.0255%	0.0369%	0.0663%	0.8292%
40	0.00149 7	0.10 0	0.0150 %	0.0031 %	0.0181%	0.0190%	0.0241%	0.0278%	0.0402%	0.0723%	0.9039%
41	0.00164 2	0.10 0	0.0164 %	0.0033 %	0.0197%	0.0207%	0.0262%	0.0303%	0.0437%	0.0787%	0.9837%
42	0.00179 2	0.10 0	0.0179 %	0.0034 %	0.0213%	0.0224%	0.0284%	0.0328%	0.0474%	0.0853%	1.0662%
43	0.00194 4	0.10 0	0.0194 %	0.0035 %	0.0230%	0.0242%	0.0306%	0.0354%	0.0511%	0.0919%	1.1492%
44	0.00210 9	0.10 0	0.0211 %	0.0037 %	0.0248%	0.0261%	0.0330%	0.0381%	0.0551%	0.0991%	1.2392%
45	0.00228 6	0.10 0	0.0229 %	0.0038 %	0.0267%	0.0281%	0.0356%	0.0411%	0.0593%	0.1068%	1.3349%
46	0.00246 8	0.10 0	0.0247 %	0.0040 %	0.0287%	0.0302%	0.0382%	0.0441%	0.0637%	0.1147%	1.4334%
47	0.00265 6	0.10 0	0.0266 %	0.0041 %	0.0307%	0.0323%	0.0409%	0.0472%	0.0682%	0.1228%	1.5350%
48	0.00285 6	0.10 0	0.0286 %	0.0043 %	0.0329%	0.0346%	0.0438%	0.0505%	0.0730%	0.1314%	1.6428%
49	0.00306 3	0.10 0	0.0306 %	0.0044 %	0.0351%	0.0369%	0.0468%	0.0540%	0.0779%	0.1403%	1.7536%
50	0.00327 5	0.10 0	0.0327 %	0.0046 %	0.0373%	0.0393%	0.0498%	0.0575%	0.0830%	0.1494%	1.8672%
51	0.00348 7	0.10 0	0.0349 %	0.0047 %	0.0396%	0.0417%	0.0528%	0.0609%	0.0880%	0.1584%	1.9806%
52	0.00372 1	0.10 0	0.0372 %	0.0049 %	0.0421%	0.0443%	0.0561%	0.0648%	0.0936%	0.1684%	2.1053%
53	0.00397 2	0.10 0	0.0397 %	0.0051 %	0.0448%	0.0471%	0.0597%	0.0689%	0.0995%	0.1791%	2.2391%
54	0.00423 1	0.10 0	0.0423 %	0.0052 %	0.0475%	0.0500%	0.0634%	0.0731%	0.1056%	0.1901%	2.3766%
55	0.00450 0	0.10 0	0.0450 %	0.0054 %	0.0504%	0.0530%	0.0672%	0.0775%	0.1120%	0.2015%	2.5192%
56	0.00477 3	0.10 0	0.0477 %	0.0055 %	0.0533%	0.0561%	0.0710%	0.0820%	0.1184%	0.2131%	2.6637%
57	0.00505 3	0.10 0	0.0505 %	0.0057 %	0.0562%	0.0592%	0.0750%	0.0865%	0.1250%	0.2250%	2.8120%
58	0.00534 6	0.10 0	0.0535 %	0.0059 %	0.0593%	0.0625%	0.0791%	0.0913%	0.1318%	0.2373%	2.9664%
59	0.00566 7	0.10 0	0.0567 %	0.0060 %	0.0627%	0.0660%	0.0836%	0.0965%	0.1394%	0.2509%	3.1357%
60	0.00600 6	0.10 0	0.0601 %	0.0062 %	0.0663%	0.0698%	0.0884%	0.1020%	0.1473%	0.2651%	3.3140%
61	0.00635 6	0.10 0	0.0636 %	0.0064 %	0.0700%	0.0736%	0.0933%	0.1076%	0.1555%	0.2798%	3.4979%
62	0.00671 0	0.10 0	0.0671 %	0.0066 %	0.0737%	0.0775%	0.0982%	0.1133%	0.1637%	0.2947%	3.6833%
63	0.00706 0	0.10 0	0.0706 %	0.0067 %	0.0773%	0.0814%	0.1031%	0.1190%	0.1719%	0.3094%	3.8671%
64	0.00741 1	0.10 0	0.0741 %	0.0069 %	0.0810%	0.0853%	0.1080%	0.1246%	0.1800%	0.3241%	4.0507%
65	0.00775 8	0.10 0	0.0776 %	0.0071 %	0.0846%	0.0891%	0.1129%	0.1302%	0.1881%	0.3386%	4.2322%

Варианты размеров
страховой выплаты

10% от страховой суммы

Мужчины

Период
ожидания

30.00 дней

Возраст	qx	S _b / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.0001 32	0.10 0	0.0013 %	0.0009 %	0.0023%	0.0024%	0.0030%	0.0035%	0.0050%	0.0090%	0.1126%
19	0.0001 35	0.10 0	0.0014 %	0.0009 %	0.0023%	0.0024%	0.0031%	0.0035%	0.0051%	0.0092%	0.1144%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

20	0.000139	0.100	0.0014%	0.0009%	0.0023%	0.0025%	0.0031%	0.0036%	0.0052%	0.0093%	0.1167%
21	0.000148	0.100	0.0015%	0.0010%	0.0025%	0.0026%	0.0033%	0.0038%	0.0055%	0.0098%	0.1226%
22	0.000156	0.100	0.0016%	0.0010%	0.0026%	0.0027%	0.0034%	0.0040%	0.0057%	0.0103%	0.1285%
23	0.000165	0.100	0.0016%	0.0010%	0.0027%	0.0028%	0.0036%	0.0041%	0.0060%	0.0107%	0.1339%
24	0.000176	0.100	0.0018%	0.0011%	0.0028%	0.0030%	0.0038%	0.0043%	0.0063%	0.0113%	0.1411%
25	0.000186	0.100	0.0019%	0.0011%	0.0030%	0.0031%	0.0039%	0.0045%	0.0066%	0.0118%	0.1477%
26	0.000197	0.100	0.0020%	0.0011%	0.0031%	0.0033%	0.0041%	0.0048%	0.0069%	0.0124%	0.1552%
27	0.000213	0.100	0.0021%	0.0012%	0.0033%	0.0035%	0.0044%	0.0051%	0.0073%	0.0132%	0.1653%
28	0.000236	0.100	0.0024%	0.0012%	0.0036%	0.0038%	0.0048%	0.0055%	0.0080%	0.0144%	0.1800%
29	0.000264	0.100	0.0026%	0.0013%	0.0040%	0.0042%	0.0053%	0.0061%	0.0088%	0.0158%	0.1976%
30	0.000300	0.100	0.0030%	0.0014%	0.0044%	0.0046%	0.0059%	0.0068%	0.0098%	0.0176%	0.2196%
31	0.000340	0.100	0.0034%	0.0015%	0.0049%	0.0051%	0.0065%	0.0075%	0.0109%	0.0195%	0.2443%
32	0.000384	0.100	0.0038%	0.0016%	0.0054%	0.0057%	0.0072%	0.0083%	0.0121%	0.0217%	0.2711%
33	0.000435	0.100	0.0044%	0.0017%	0.0060%	0.0063%	0.0080%	0.0093%	0.0134%	0.0241%	0.3014%
34	0.000495	0.100	0.0050%	0.0018%	0.0067%	0.0071%	0.0090%	0.0104%	0.0150%	0.0270%	0.3371%
35	0.000563	0.100	0.0056%	0.0019%	0.0075%	0.0079%	0.0101%	0.0116%	0.0168%	0.0302%	0.3772%
36	0.000645	0.100	0.0064%	0.0020%	0.0085%	0.0089%	0.0113%	0.0131%	0.0189%	0.0340%	0.4245%
37	0.000741	0.100	0.0074%	0.0022%	0.0096%	0.0101%	0.0128%	0.0148%	0.0213%	0.0384%	0.4800%
38	0.000858	0.100	0.0086%	0.0024%	0.0109%	0.0115%	0.0146%	0.0168%	0.0243%	0.0437%	0.5467%
39	0.000994	0.100	0.0099%	0.0025%	0.0125%	0.0131%	0.0166%	0.0192%	0.0277%	0.0499%	0.6240%
40	0.001152	0.100	0.0115%	0.0027%	0.0143%	0.0150%	0.0190%	0.0219%	0.0317%	0.0570%	0.7126%
41	0.001319	0.100	0.0132%	0.0029%	0.0161%	0.0170%	0.0215%	0.0248%	0.0358%	0.0644%	0.8054%
42	0.001497	0.100	0.0150%	0.0031%	0.0181%	0.0190%	0.0241%	0.0278%	0.0402%	0.0723%	0.9041%
43	0.001674	0.100	0.0167%	0.0033%	0.0200%	0.0211%	0.0267%	0.0308%	0.0445%	0.0801%	1.0014%
44	0.001868	0.100	0.0187%	0.0035%	0.0222%	0.0233%	0.0295%	0.0341%	0.0492%	0.0886%	1.1080%
45	0.002089	0.100	0.0209%	0.0037%	0.0246%	0.0259%	0.0328%	0.0378%	0.0546%	0.0983%	1.2283%
46	0.002344	0.100	0.0234%	0.0039%	0.0273%	0.0288%	0.0364%	0.0420%	0.0607%	0.1093%	1.3665%
47	0.002637	0.100	0.0264%	0.0041%	0.0305%	0.0321%	0.0407%	0.0469%	0.0678%	0.1220%	1.5251%
48	0.002984	0.100	0.0298%	0.0044%	0.0342%	0.0360%	0.0456%	0.0527%	0.0761%	0.1369%	1.7117%
49	0.003378	0.100	0.0338%	0.0047%	0.0384%	0.0405%	0.0513%	0.0591%	0.0854%	0.1538%	1.9224%
50	0.003805	0.100	0.0381%	0.0050%	0.0430%	0.0453%	0.0573%	0.0662%	0.0956%	0.1720%	2.1504%
51	0.004259	0.100	0.0426%	0.0052%	0.0478%	0.0504%	0.0638%	0.0736%	0.1063%	0.1913%	2.3918%
52	0.004748	0.100	0.0475%	0.0055%	0.0530%	0.0558%	0.0707%	0.0816%	0.1178%	0.2121%	2.6508%
53	0.005295	0.100	0.0530%	0.0058%	0.0588%	0.0619%	0.0784%	0.0905%	0.1307%	0.2352%	2.9398%
54	0.005885	0.100	0.0588%	0.0062%	0.0650%	0.0684%	0.0867%	0.1000%	0.1445%	0.2600%	3.2502%
55	0.006522	0.100	0.0652%	0.0065%	0.0717%	0.0755%	0.0956%	0.1103%	0.1593%	0.2868%	3.5849%
56	0.007176	0.100	0.0718%	0.0068%	0.0786%	0.0827%	0.1047%	0.1209%	0.1746%	0.3142%	3.9278%
57	0.007845	0.100	0.0785%	0.0071%	0.0856%	0.0901%	0.1141%	0.1316%	0.1901%	0.3422%	4.2777%
58	0.008530	0.100	0.0853%	0.0074%	0.0927%	0.0976%	0.1236%	0.1426%	0.2060%	0.3708%	4.6349%
59	0.009247	0.100	0.0925%	0.0077%	0.1002%	0.1055%	0.1336%	0.1541%	0.2226%	0.4007%	5.0089%
60	0.009985	0.100	0.0998%	0.0080%	0.1079%	0.1135%	0.1438%	0.1659%	0.2397%	0.4314%	5.3926%
61	0.010714	0.100	0.1071%	0.0083%	0.1154%	0.1215%	0.1539%	0.1776%	0.2565%	0.4617%	5.7715%
62	0.011411	0.100	0.1141%	0.0085%	0.1227%	0.1291%	0.1635%	0.1887%	0.2726%	0.4906%	6.1329%
63	0.012070	0.100	0.1207%	0.0088%	0.1295%	0.1363%	0.1727%	0.1992%	0.2878%	0.5180%	6.4748%
64	0.012719	0.100	0.1272%	0.0090%	0.1362%	0.1434%	0.1816%	0.2096%	0.3027%	0.5449%	6.8107%
65	0.013359	0.100	0.1336%	0.0092%	0.1428%	0.1504%	0.1904%	0.2197%	0.3174%	0.5713%	7.1417%

Женщины

Возраст	qx	S _v / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000145	0.100	0.0014%	0.0010%	0.0024%	0.0025%	0.0032%	0.0037%	0.0054%	0.0097%	0.1208%
19	0.000156	0.100	0.0016%	0.0010%	0.0026%	0.0027%	0.0034%	0.0040%	0.0057%	0.0103%	0.1285%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

20	0.000169	0.100	0.0017%	0.0010%	0.0027%	0.0029%	0.0037%	0.0042%	0.0061%	0.0110%	0.1371%
21	0.000189	0.100	0.0019%	0.0011%	0.0030%	0.0032%	0.0040%	0.0046%	0.0067%	0.0120%	0.1499%
22	0.000210	0.100	0.0021%	0.0012%	0.0033%	0.0034%	0.0044%	0.0050%	0.0073%	0.0131%	0.1635%
23	0.000234	0.100	0.0023%	0.0012%	0.0036%	0.0038%	0.0048%	0.0055%	0.0079%	0.0143%	0.1787%
24	0.000264	0.100	0.0026%	0.0013%	0.0040%	0.0042%	0.0053%	0.0061%	0.0088%	0.0158%	0.1976%
25	0.000299	0.100	0.0030%	0.0014%	0.0044%	0.0046%	0.0058%	0.0067%	0.0097%	0.0175%	0.2192%
26	0.000338	0.100	0.0034%	0.0015%	0.0049%	0.0051%	0.0065%	0.0075%	0.0108%	0.0194%	0.2430%
27	0.000379	0.100	0.0038%	0.0016%	0.0054%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0119%	0.0214%	0.2679%
28	0.000428	0.100	0.0043%	0.0017%	0.0059%	0.0063%	0.0079%	0.0091%	0.0132%	0.0238%	0.2970%
29	0.000477	0.100	0.0048%	0.0018%	0.0065%	0.0069%	0.0087%	0.0100%	0.0145%	0.0261%	0.3266%
30	0.000533	0.100	0.0053%	0.0019%	0.0072%	0.0076%	0.0096%	0.0111%	0.0160%	0.0287%	0.3592%
31	0.000593	0.100	0.0059%	0.0020%	0.0079%	0.0083%	0.0105%	0.0121%	0.0175%	0.0315%	0.3943%
32	0.000660	0.100	0.0066%	0.0021%	0.0087%	0.0091%	0.0116%	0.0133%	0.0193%	0.0347%	0.4332%
33	0.000731	0.100	0.0073%	0.0022%	0.0095%	0.0100%	0.0127%	0.0146%	0.0211%	0.0380%	0.4745%
34	0.000814	0.100	0.0081%	0.0023%	0.0104%	0.0110%	0.0139%	0.0161%	0.0232%	0.0417%	0.5218%
35	0.000905	0.100	0.0090%	0.0024%	0.0115%	0.0121%	0.0153%	0.0176%	0.0255%	0.0459%	0.5734%
36	0.001001	0.100	0.0100%	0.0025%	0.0126%	0.0132%	0.0167%	0.0193%	0.0279%	0.0502%	0.6279%
37	0.001102	0.100	0.0110%	0.0027%	0.0137%	0.0144%	0.0182%	0.0211%	0.0304%	0.0547%	0.6843%
38	0.001209	0.100	0.0121%	0.0028%	0.0149%	0.0157%	0.0199%	0.0229%	0.0331%	0.0596%	0.7446%
39	0.001328	0.100	0.0133%	0.0029%	0.0162%	0.0171%	0.0216%	0.0249%	0.0360%	0.0649%	0.8107%
40	0.001460	0.100	0.0146%	0.0031%	0.0177%	0.0186%	0.0236%	0.0272%	0.0393%	0.0707%	0.8837%
41	0.001601	0.100	0.0160%	0.0032%	0.0192%	0.0202%	0.0256%	0.0296%	0.0427%	0.0769%	0.9617%
42	0.001748	0.100	0.0175%	0.0034%	0.0208%	0.0219%	0.0278%	0.0321%	0.0463%	0.0834%	1.0423%
43	0.001896	0.100	0.0190%	0.0035%	0.0225%	0.0236%	0.0300%	0.0346%	0.0499%	0.0899%	1.1233%
44	0.002058	0.100	0.0206%	0.0036%	0.0242%	0.0255%	0.0323%	0.0373%	0.0538%	0.0969%	1.2112%
45	0.002230	0.100	0.0223%	0.0038%	0.0261%	0.0275%	0.0348%	0.0401%	0.0580%	0.1044%	1.3047%
46	0.002407	0.100	0.0241%	0.0039%	0.0280%	0.0295%	0.0374%	0.0431%	0.0623%	0.1121%	1.4009%
47	0.002591	0.100	0.0259%	0.0041%	0.0300%	0.0316%	0.0400%	0.0462%	0.0667%	0.1200%	1.5001%
48	0.002786	0.100	0.0279%	0.0042%	0.0321%	0.0338%	0.0428%	0.0494%	0.0713%	0.1284%	1.6053%
49	0.002988	0.100	0.0299%	0.0044%	0.0343%	0.0361%	0.0457%	0.0527%	0.0762%	0.1371%	1.7135%
50	0.003195	0.100	0.0319%	0.0045%	0.0365%	0.0384%	0.0487%	0.0561%	0.0811%	0.1460%	1.8245%
51	0.003402	0.100	0.0340%	0.0047%	0.0387%	0.0407%	0.0516%	0.0595%	0.0860%	0.1548%	1.9351%
52	0.003630	0.100	0.0363%	0.0048%	0.0411%	0.0433%	0.0549%	0.0633%	0.0914%	0.1646%	2.0569%
53	0.003875	0.100	0.0387%	0.0050%	0.0437%	0.0461%	0.0583%	0.0673%	0.0972%	0.1750%	2.1875%
54	0.004128	0.100	0.0413%	0.0052%	0.0464%	0.0489%	0.0619%	0.0714%	0.1032%	0.1857%	2.3218%
55	0.004390	0.100	0.0439%	0.0053%	0.0492%	0.0518%	0.0656%	0.0757%	0.1094%	0.1969%	2.4610%
56	0.004656	0.100	0.0466%	0.0055%	0.0520%	0.0548%	0.0694%	0.0801%	0.1156%	0.2082%	2.6021%
57	0.004930	0.100	0.0493%	0.0056%	0.0549%	0.0578%	0.0733%	0.0845%	0.1221%	0.2198%	2.7469%
58	0.005215	0.100	0.0522%	0.0058%	0.0580%	0.0610%	0.0773%	0.0892%	0.1288%	0.2318%	2.8976%
59	0.005529	0.100	0.0553%	0.0060%	0.0613%	0.0645%	0.0817%	0.0942%	0.1361%	0.2450%	3.0629%
60	0.005859	0.100	0.0586%	0.0061%	0.0647%	0.0681%	0.0863%	0.0996%	0.1439%	0.2590%	3.2369%
61	0.006201	0.100	0.0620%	0.0063%	0.0683%	0.0719%	0.0911%	0.1051%	0.1518%	0.2733%	3.4164%
62	0.006546	0.100	0.0655%	0.0065%	0.0719%	0.0757%	0.0959%	0.1107%	0.1599%	0.2878%	3.5974%
63	0.006888	0.100	0.0689%	0.0067%	0.0755%	0.0795%	0.1007%	0.1162%	0.1679%	0.3021%	3.7768%
64	0.007230	0.100	0.0723%	0.0068%	0.0791%	0.0833%	0.1055%	0.1217%	0.1758%	0.3165%	3.9560%
65	0.007569	0.100	0.0757%	0.0070%	0.0827%	0.0870%	0.1102%	0.1272%	0.1837%	0.3307%	4.1332%

Варианты размеров страховой выплаты

Период ожидания

60.00 дней

10% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sw /	To	Tr	Tn	T6
---------	----	------	----	----	----	----

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

		S				5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000129	0.100	0.0013%	0.0009%	0.0022%	0.0023%	0.0029%	0.0034%	0.0049%	0.0088%	0.1103%
19	0.000132	0.100	0.0013%	0.0009%	0.0022%	0.0024%	0.0030%	0.0035%	0.0050%	0.0090%	0.1121%
20	0.000135	0.100	0.0014%	0.0009%	0.0023%	0.0024%	0.0030%	0.0035%	0.0051%	0.0091%	0.1144%
21	0.000144	0.100	0.0014%	0.0010%	0.0024%	0.0025%	0.0032%	0.0037%	0.0053%	0.0096%	0.1202%
22	0.000152	0.100	0.0015%	0.0010%	0.0025%	0.0027%	0.0034%	0.0039%	0.0056%	0.0101%	0.1259%
23	0.000160	0.100	0.0016%	0.0010%	0.0026%	0.0028%	0.0035%	0.0040%	0.0058%	0.0105%	0.1312%
24	0.000171	0.100	0.0017%	0.0011%	0.0028%	0.0029%	0.0037%	0.0043%	0.0061%	0.0111%	0.1382%
25	0.000181	0.100	0.0018%	0.0011%	0.0029%	0.0030%	0.0039%	0.0045%	0.0064%	0.0116%	0.1447%
26	0.000192	0.100	0.0019%	0.0011%	0.0030%	0.0032%	0.0041%	0.0047%	0.0068%	0.0122%	0.1520%
27	0.000208	0.100	0.0021%	0.0012%	0.0032%	0.0034%	0.0043%	0.0050%	0.0072%	0.0129%	0.1619%
28	0.000230	0.100	0.0023%	0.0012%	0.0035%	0.0037%	0.0047%	0.0054%	0.0078%	0.0141%	0.1763%
29	0.000258	0.100	0.0026%	0.0013%	0.0039%	0.0041%	0.0052%	0.0060%	0.0086%	0.0155%	0.1934%
30	0.000292	0.100	0.0029%	0.0014%	0.0043%	0.0045%	0.0057%	0.0066%	0.0096%	0.0172%	0.2150%
31	0.000332	0.100	0.0033%	0.0015%	0.0048%	0.0050%	0.0064%	0.0074%	0.0106%	0.0191%	0.2391%
32	0.000375	0.100	0.0037%	0.0016%	0.0053%	0.0056%	0.0071%	0.0082%	0.0118%	0.0212%	0.2653%
33	0.000424	0.100	0.0042%	0.0017%	0.0059%	0.0062%	0.0079%	0.0091%	0.0131%	0.0236%	0.2949%
34	0.000483	0.100	0.0048%	0.0018%	0.0066%	0.0069%	0.0088%	0.0101%	0.0147%	0.0264%	0.3298%
35	0.000549	0.100	0.0055%	0.0019%	0.0074%	0.0078%	0.0098%	0.0114%	0.0164%	0.0295%	0.3690%
36	0.000629	0.100	0.0063%	0.0020%	0.0083%	0.0087%	0.0111%	0.0128%	0.0185%	0.0332%	0.4151%
37	0.000722	0.100	0.0072%	0.0022%	0.0094%	0.0099%	0.0125%	0.0144%	0.0209%	0.0375%	0.4694%
38	0.000836	0.100	0.0084%	0.0023%	0.0107%	0.0113%	0.0143%	0.0164%	0.0238%	0.0428%	0.5345%
39	0.000969	0.100	0.0097%	0.0025%	0.0122%	0.0128%	0.0163%	0.0188%	0.0271%	0.0488%	0.6100%
40	0.001123	0.100	0.0112%	0.0027%	0.0139%	0.0147%	0.0186%	0.0214%	0.0310%	0.0557%	0.6964%
41	0.001286	0.100	0.0129%	0.0029%	0.0157%	0.0166%	0.0210%	0.0242%	0.0350%	0.0630%	0.7871%
42	0.001459	0.100	0.0146%	0.0031%	0.0177%	0.0186%	0.0236%	0.0272%	0.0393%	0.0707%	0.8834%
43	0.001632	0.100	0.0163%	0.0032%	0.0196%	0.0206%	0.0261%	0.0301%	0.0435%	0.0783%	0.9784%
44	0.001822	0.100	0.0182%	0.0034%	0.0216%	0.0228%	0.0289%	0.0333%	0.0481%	0.0866%	1.0825%
45	0.002037	0.100	0.0204%	0.0036%	0.0240%	0.0253%	0.0320%	0.0369%	0.0533%	0.0960%	1.1998%
46	0.002285	0.100	0.0229%	0.0038%	0.0267%	0.0281%	0.0356%	0.0411%	0.0593%	0.1068%	1.3347%
47	0.002571	0.100	0.0257%	0.0041%	0.0298%	0.0314%	0.0397%	0.0458%	0.0662%	0.1192%	1.4895%
48	0.002910	0.100	0.0291%	0.0043%	0.0334%	0.0352%	0.0446%	0.0514%	0.0743%	0.1337%	1.6716%
49	0.003293	0.100	0.0329%	0.0046%	0.0375%	0.0395%	0.0501%	0.0578%	0.0834%	0.1502%	1.8772%
50	0.003710	0.100	0.0371%	0.0049%	0.0420%	0.0442%	0.0560%	0.0646%	0.0933%	0.1680%	2.0997%
51	0.004153	0.100	0.0415%	0.0052%	0.0467%	0.0492%	0.0623%	0.0719%	0.1038%	0.1868%	2.3352%
52	0.004629	0.100	0.0463%	0.0055%	0.0518%	0.0545%	0.0690%	0.0796%	0.1150%	0.2070%	2.5880%
53	0.005163	0.100	0.0516%	0.0058%	0.0574%	0.0604%	0.0765%	0.0883%	0.1275%	0.2296%	2.8699%
54	0.005737	0.100	0.0574%	0.0061%	0.0635%	0.0668%	0.0846%	0.0976%	0.1410%	0.2538%	3.1727%
55	0.006359	0.100	0.0636%	0.0064%	0.0700%	0.0737%	0.0933%	0.1077%	0.1555%	0.2799%	3.4992%
56	0.006996	0.100	0.0700%	0.0067%	0.0767%	0.0807%	0.1022%	0.1180%	0.1704%	0.3067%	3.8337%
57	0.007649	0.100	0.0765%	0.0070%	0.0835%	0.0879%	0.1113%	0.1285%	0.1856%	0.3340%	4.1752%
58	0.008316	0.100	0.0832%	0.0073%	0.0905%	0.0952%	0.1206%	0.1392%	0.2010%	0.3619%	4.5236%
59	0.009016	0.100	0.0902%	0.0076%	0.0978%	0.1029%	0.1304%	0.1504%	0.2173%	0.3911%	4.8884%
60	0.009735	0.100	0.0974%	0.0079%	0.1053%	0.1108%	0.1403%	0.1619%	0.2339%	0.4210%	5.2627%
61	0.010446	0.100	0.1045%	0.0082%	0.1126%	0.1186%	0.1502%	0.1733%	0.2503%	0.4506%	5.6323%
62	0.011125	0.100	0.1113%	0.0084%	0.1197%	0.1260%	0.1596%	0.1841%	0.2660%	0.4788%	5.9848%
63	0.011768	0.100	0.1177%	0.0087%	0.1264%	0.1330%	0.1685%	0.1944%	0.2808%	0.5055%	6.3183%
64	0.012401	0.100	0.1240%	0.0089%	0.1329%	0.1399%	0.1772%	0.2045%	0.2954%	0.5317%	6.6459%
65	0.013025	0.100	0.1302%	0.0091%	0.1394%	0.1467%	0.1858%	0.2144%	0.3097%	0.5575%	6.9688%

Женщины

Возраст	qx	Sv /	To	Tr	Tn	T6
---------	----	------	----	----	----	----

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

		S			5%	25%	35%	55%	75%	98%	
18	0.000141	0.100	0.0014%	0.0010%	0.0024%	0.0025%	0.0032%	0.0036%	0.0053%	0.0095%	0.1184%
19	0.000152	0.100	0.0015%	0.0010%	0.0025%	0.0027%	0.0034%	0.0039%	0.0056%	0.0101%	0.1259%
20	0.000165	0.100	0.0017%	0.0010%	0.0027%	0.0028%	0.0036%	0.0041%	0.0060%	0.0107%	0.1343%
21	0.000184	0.100	0.0018%	0.0011%	0.0029%	0.0031%	0.0039%	0.0045%	0.0065%	0.0117%	0.1469%
22	0.000205	0.100	0.0021%	0.0012%	0.0032%	0.0034%	0.0043%	0.0049%	0.0071%	0.0128%	0.1602%
23	0.000228	0.100	0.0023%	0.0012%	0.0035%	0.0037%	0.0047%	0.0054%	0.0078%	0.0140%	0.1750%
24	0.000258	0.100	0.0026%	0.0013%	0.0039%	0.0041%	0.0052%	0.0060%	0.0086%	0.0155%	0.1934%
25	0.000292	0.100	0.0029%	0.0014%	0.0043%	0.0045%	0.0057%	0.0066%	0.0095%	0.0172%	0.2145%
26	0.000330	0.100	0.0033%	0.0015%	0.0048%	0.0050%	0.0063%	0.0073%	0.0106%	0.0190%	0.2378%
27	0.000370	0.100	0.0037%	0.0015%	0.0052%	0.0055%	0.0070%	0.0081%	0.0116%	0.0210%	0.2621%
28	0.000417	0.100	0.0042%	0.0016%	0.0058%	0.0061%	0.0077%	0.0089%	0.0129%	0.0232%	0.2906%
29	0.000465	0.100	0.0047%	0.0017%	0.0064%	0.0067%	0.0085%	0.0098%	0.0142%	0.0256%	0.3195%
30	0.000519	0.100	0.0052%	0.0018%	0.0070%	0.0074%	0.0094%	0.0108%	0.0156%	0.0281%	0.3514%
31	0.000578	0.100	0.0058%	0.0019%	0.0077%	0.0081%	0.0103%	0.0119%	0.0171%	0.0309%	0.3857%
32	0.000643	0.100	0.0064%	0.0020%	0.0085%	0.0089%	0.0113%	0.0130%	0.0188%	0.0339%	0.4236%
33	0.000713	0.100	0.0071%	0.0021%	0.0093%	0.0098%	0.0124%	0.0143%	0.0206%	0.0371%	0.4640%
34	0.000794	0.100	0.0079%	0.0023%	0.0102%	0.0107%	0.0136%	0.0157%	0.0227%	0.0408%	0.5102%
35	0.000882	0.100	0.0088%	0.0024%	0.0112%	0.0118%	0.0149%	0.0172%	0.0249%	0.0448%	0.5606%
36	0.000976	0.100	0.0098%	0.0025%	0.0123%	0.0129%	0.0164%	0.0189%	0.0273%	0.0491%	0.6137%
37	0.001074	0.100	0.0107%	0.0026%	0.0134%	0.0141%	0.0178%	0.0206%	0.0297%	0.0535%	0.6688%
38	0.001179	0.100	0.0118%	0.0028%	0.0146%	0.0153%	0.0194%	0.0224%	0.0323%	0.0582%	0.7277%
39	0.001295	0.100	0.0130%	0.0029%	0.0158%	0.0167%	0.0211%	0.0244%	0.0352%	0.0634%	0.7923%
40	0.001424	0.100	0.0142%	0.0030%	0.0173%	0.0182%	0.0230%	0.0266%	0.0384%	0.0691%	0.8635%
41	0.001561	0.100	0.0156%	0.0032%	0.0188%	0.0198%	0.0251%	0.0289%	0.0418%	0.0752%	0.9396%
42	0.001705	0.100	0.0170%	0.0033%	0.0204%	0.0214%	0.0272%	0.0313%	0.0453%	0.0815%	1.0183%
43	0.001849	0.100	0.0185%	0.0035%	0.0219%	0.0231%	0.0293%	0.0338%	0.0488%	0.0878%	1.0974%
44	0.002006	0.100	0.0201%	0.0036%	0.0237%	0.0249%	0.0316%	0.0364%	0.0526%	0.0947%	1.1832%
45	0.002174	0.100	0.0217%	0.0037%	0.0255%	0.0268%	0.0340%	0.0392%	0.0566%	0.1020%	1.2744%
46	0.002347	0.100	0.0235%	0.0039%	0.0274%	0.0288%	0.0365%	0.0421%	0.0608%	0.1095%	1.3683%
47	0.002526	0.100	0.0253%	0.0040%	0.0293%	0.0308%	0.0391%	0.0451%	0.0651%	0.1172%	1.4651%
48	0.002717	0.100	0.0272%	0.0042%	0.0314%	0.0330%	0.0418%	0.0482%	0.0697%	0.1254%	1.5678%
49	0.002913	0.100	0.0291%	0.0043%	0.0335%	0.0352%	0.0446%	0.0515%	0.0744%	0.1339%	1.6734%
50	0.003115	0.100	0.0311%	0.0045%	0.0356%	0.0375%	0.0475%	0.0548%	0.0792%	0.1425%	1.7816%
51	0.003316	0.100	0.0332%	0.0046%	0.0378%	0.0398%	0.0504%	0.0581%	0.0840%	0.1512%	1.8896%
52	0.003539	0.100	0.0354%	0.0048%	0.0402%	0.0423%	0.0536%	0.0618%	0.0893%	0.1607%	2.0084%
53	0.003778	0.100	0.0378%	0.0049%	0.0427%	0.0450%	0.0570%	0.0657%	0.0949%	0.1709%	2.1359%
54	0.004024	0.100	0.0402%	0.0051%	0.0453%	0.0477%	0.0605%	0.0698%	0.1008%	0.1814%	2.2669%
55	0.004280	0.100	0.0428%	0.0053%	0.0481%	0.0506%	0.0641%	0.0739%	0.1068%	0.1922%	2.4027%
56	0.004540	0.100	0.0454%	0.0054%	0.0508%	0.0535%	0.0677%	0.0782%	0.1129%	0.2032%	2.5404%
57	0.004807	0.100	0.0481%	0.0056%	0.0536%	0.0565%	0.0715%	0.0825%	0.1192%	0.2145%	2.6817%
58	0.005085	0.100	0.0508%	0.0057%	0.0566%	0.0596%	0.0754%	0.0870%	0.1257%	0.2263%	2.8287%
59	0.005391	0.100	0.0539%	0.0059%	0.0598%	0.0629%	0.0797%	0.0920%	0.1329%	0.2392%	2.9900%
60	0.005713	0.100	0.0571%	0.0061%	0.0632%	0.0665%	0.0843%	0.0972%	0.1404%	0.2528%	3.1597%
61	0.006046	0.100	0.0605%	0.0062%	0.0667%	0.0702%	0.0889%	0.1026%	0.1482%	0.2668%	3.3349%
62	0.006382	0.100	0.0638%	0.0064%	0.0702%	0.0739%	0.0936%	0.1080%	0.1561%	0.2809%	3.5115%
63	0.006716	0.100	0.0672%	0.0066%	0.0737%	0.0776%	0.0983%	0.1134%	0.1638%	0.2949%	3.6865%
64	0.007049	0.100	0.0705%	0.0067%	0.0772%	0.0813%	0.1030%	0.1188%	0.1716%	0.3089%	3.8613%
65	0.007379	0.100	0.0738%	0.0069%	0.0807%	0.0849%	0.1076%	0.1241%	0.1793%	0.3227%	4.0341%

Варианты размеров
страховой выплаты

Период
ожидания

90.00 дней

10% от страховой суммы

Мужчины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000126	0.100	0.0013%	0.0009%	0.0022%	0.0023%	0.0029%	0.0033%	0.0048%	0.0086%	0.1081%
19	0.000128	0.100	0.0013%	0.0009%	0.0022%	0.0023%	0.0029%	0.0034%	0.0049%	0.0088%	0.1098%
20	0.000132	0.100	0.0013%	0.0009%	0.0022%	0.0024%	0.0030%	0.0034%	0.0050%	0.0090%	0.1120%
21	0.000140	0.100	0.0014%	0.0010%	0.0024%	0.0025%	0.0031%	0.0036%	0.0052%	0.0094%	0.1177%
22	0.000149	0.100	0.0015%	0.0010%	0.0025%	0.0026%	0.0033%	0.0038%	0.0055%	0.0099%	0.1233%
23	0.000156	0.100	0.0016%	0.0010%	0.0026%	0.0027%	0.0034%	0.0040%	0.0057%	0.0103%	0.1285%
24	0.000167	0.100	0.0017%	0.0010%	0.0027%	0.0028%	0.0036%	0.0042%	0.0060%	0.0108%	0.1353%
25	0.000176	0.100	0.0018%	0.0011%	0.0028%	0.0030%	0.0038%	0.0044%	0.0063%	0.0113%	0.1417%
26	0.000187	0.100	0.0019%	0.0011%	0.0030%	0.0031%	0.0040%	0.0046%	0.0066%	0.0119%	0.1488%
27	0.000202	0.100	0.0020%	0.0011%	0.0032%	0.0033%	0.0042%	0.0049%	0.0070%	0.0127%	0.1585%
28	0.000224	0.100	0.0022%	0.0012%	0.0035%	0.0036%	0.0046%	0.0053%	0.0077%	0.0138%	0.1725%
29	0.000251	0.100	0.0025%	0.0013%	0.0038%	0.0040%	0.0050%	0.0058%	0.0084%	0.0151%	0.1893%
30	0.000285	0.100	0.0028%	0.0014%	0.0042%	0.0044%	0.0056%	0.0065%	0.0093%	0.0168%	0.2103%
31	0.000323	0.100	0.0032%	0.0014%	0.0047%	0.0049%	0.0062%	0.0072%	0.0104%	0.0187%	0.2339%
32	0.000365	0.100	0.0037%	0.0015%	0.0052%	0.0055%	0.0069%	0.0080%	0.0115%	0.0208%	0.2595%
33	0.000413	0.100	0.0041%	0.0016%	0.0058%	0.0061%	0.0077%	0.0089%	0.0128%	0.0231%	0.2884%
34	0.000470	0.100	0.0047%	0.0017%	0.0064%	0.0068%	0.0086%	0.0099%	0.0143%	0.0258%	0.3224%
35	0.000535	0.100	0.0054%	0.0019%	0.0072%	0.0076%	0.0096%	0.0111%	0.0160%	0.0289%	0.3607%
36	0.000612	0.100	0.0061%	0.0020%	0.0081%	0.0085%	0.0108%	0.0125%	0.0180%	0.0325%	0.4058%
37	0.000704	0.100	0.0070%	0.0021%	0.0092%	0.0097%	0.0122%	0.0141%	0.0204%	0.0367%	0.4587%
38	0.000815	0.100	0.0081%	0.0023%	0.0104%	0.0110%	0.0139%	0.0161%	0.0232%	0.0418%	0.5223%
39	0.000945	0.100	0.0094%	0.0025%	0.0119%	0.0125%	0.0159%	0.0183%	0.0265%	0.0477%	0.5959%
40	0.001094	0.100	0.0109%	0.0027%	0.0136%	0.0143%	0.0181%	0.0209%	0.0302%	0.0544%	0.6803%
41	0.001253	0.100	0.0125%	0.0028%	0.0154%	0.0162%	0.0205%	0.0237%	0.0342%	0.0615%	0.7687%
42	0.001422	0.100	0.0142%	0.0030%	0.0173%	0.0182%	0.0230%	0.0265%	0.0383%	0.0690%	0.8627%
43	0.001590	0.100	0.0159%	0.0032%	0.0191%	0.0201%	0.0255%	0.0294%	0.0425%	0.0764%	0.9554%
44	0.001775	0.100	0.0177%	0.0034%	0.0211%	0.0223%	0.0282%	0.0325%	0.0470%	0.0846%	1.0569%
45	0.001984	0.100	0.0198%	0.0036%	0.0234%	0.0247%	0.0312%	0.0360%	0.0521%	0.0937%	1.1714%
46	0.002226	0.100	0.0223%	0.0038%	0.0261%	0.0274%	0.0347%	0.0401%	0.0579%	0.1042%	1.3029%
47	0.002505	0.100	0.0251%	0.0040%	0.0291%	0.0306%	0.0388%	0.0447%	0.0646%	0.1163%	1.4539%
48	0.002835	0.100	0.0283%	0.0043%	0.0326%	0.0343%	0.0435%	0.0502%	0.0725%	0.1305%	1.6315%
49	0.003209	0.100	0.0321%	0.0046%	0.0366%	0.0386%	0.0489%	0.0564%	0.0814%	0.1466%	1.8320%
50	0.003615	0.100	0.0361%	0.0048%	0.0410%	0.0431%	0.0546%	0.0630%	0.0911%	0.1639%	2.0489%
51	0.004046	0.100	0.0405%	0.0051%	0.0456%	0.0480%	0.0608%	0.0701%	0.1013%	0.1823%	2.2786%
52	0.004511	0.100	0.0451%	0.0054%	0.0505%	0.0532%	0.0673%	0.0777%	0.1122%	0.2020%	2.5250%
53	0.005030	0.100	0.0503%	0.0057%	0.0560%	0.0589%	0.0747%	0.0862%	0.1244%	0.2240%	2.7999%
54	0.005590	0.100	0.0559%	0.0060%	0.0619%	0.0652%	0.0825%	0.0952%	0.1376%	0.2476%	3.0952%
55	0.006195	0.100	0.0620%	0.0063%	0.0683%	0.0719%	0.0910%	0.1050%	0.1517%	0.2731%	3.4135%
56	0.006817	0.100	0.0682%	0.0066%	0.0748%	0.0787%	0.0997%	0.1151%	0.1662%	0.2992%	3.7396%
57	0.007453	0.100	0.0745%	0.0069%	0.0815%	0.0857%	0.1086%	0.1253%	0.1810%	0.3258%	4.0725%
58	0.008103	0.100	0.0810%	0.0072%	0.0882%	0.0929%	0.1177%	0.1358%	0.1961%	0.3530%	4.4122%
59	0.008785	0.100	0.0878%	0.0075%	0.0954%	0.1004%	0.1271%	0.1467%	0.2119%	0.3814%	4.7679%
60	0.009485	0.100	0.0949%	0.0078%	0.1027%	0.1081%	0.1369%	0.1579%	0.2281%	0.4106%	5.1327%
61	0.010178	0.100	0.1018%	0.0081%	0.1099%	0.1156%	0.1465%	0.1690%	0.2441%	0.4394%	5.4930%
62	0.010840	0.100	0.1084%	0.0083%	0.1167%	0.1229%	0.1556%	0.1796%	0.2594%	0.4669%	5.8366%
63	0.011466	0.100	0.1147%	0.0086%	0.1232%	0.1297%	0.1643%	0.1896%	0.2739%	0.4929%	6.1617%
64	0.012083	0.100	0.1208%	0.0088%	0.1296%	0.1364%	0.1728%	0.1994%	0.2880%	0.5185%	6.4811%
65	0.012691	0.100	0.1269%	0.0090%	0.1359%	0.1431%	0.1812%	0.2091%	0.3020%	0.5437%	6.7958%

Женщины

Возраст	qx	Sv / S	To	Tp	Tn	T6					
						5%	25%	35%	55%	75%	98%
18	0.000138	0.100	0.0014%	0.0009%	0.0023%	0.0024%	0.0031%	0.0036%	0.0052%	0.0093%	0.1160%
19	0.000149	0.100	0.0015%	0.0010%	0.0025%	0.0026%	0.0033%	0.0038%	0.0055%	0.0099%	0.1233%
20	0.000161	0.100	0.0016%	0.0010%	0.0026%	0.0028%	0.0035%	0.0040%	0.0058%	0.0105%	0.1315%
21	0.000180	0.100	0.0018%	0.0011%	0.0029%	0.0030%	0.0038%	0.0044%	0.0064%	0.0115%	0.1438%
22	0.000200	0.100	0.0020%	0.0011%	0.0031%	0.0033%	0.0042%	0.0048%	0.0070%	0.0125%	0.1568%
23	0.000223	0.100	0.0022%	0.0012%	0.0034%	0.0036%	0.0046%	0.0053%	0.0076%	0.0137%	0.1713%
24	0.000251	0.100	0.0025%	0.0013%	0.0038%	0.0040%	0.0050%	0.0058%	0.0084%	0.0151%	0.1893%
25	0.000284	0.100	0.0028%	0.0014%	0.0042%	0.0044%	0.0056%	0.0065%	0.0093%	0.0168%	0.2099%
26	0.000321	0.100	0.0032%	0.0014%	0.0047%	0.0049%	0.0062%	0.0072%	0.0103%	0.0186%	0.2327%
27	0.000360	0.100	0.0036%	0.0015%	0.0051%	0.0054%	0.0068%	0.0079%	0.0114%	0.0205%	0.2564%
28	0.000406	0.100	0.0041%	0.0016%	0.0057%	0.0060%	0.0076%	0.0087%	0.0126%	0.0227%	0.2841%
29	0.000453	0.100	0.0045%	0.0017%	0.0062%	0.0066%	0.0083%	0.0096%	0.0139%	0.0250%	0.3124%
30	0.000506	0.100	0.0051%	0.0018%	0.0069%	0.0072%	0.0092%	0.0106%	0.0153%	0.0275%	0.3435%
31	0.000563	0.100	0.0056%	0.0019%	0.0075%	0.0079%	0.0101%	0.0116%	0.0168%	0.0302%	0.3770%
32	0.000627	0.100	0.0063%	0.0020%	0.0083%	0.0087%	0.0110%	0.0127%	0.0184%	0.0331%	0.4141%
33	0.000695	0.100	0.0069%	0.0021%	0.0091%	0.0095%	0.0121%	0.0140%	0.0202%	0.0363%	0.4535%
34	0.000773	0.100	0.0077%	0.0022%	0.0100%	0.0105%	0.0133%	0.0153%	0.0222%	0.0399%	0.4985%
35	0.000860	0.100	0.0086%	0.0024%	0.0110%	0.0115%	0.0146%	0.0169%	0.0243%	0.0438%	0.5477%
36	0.000951	0.100	0.0095%	0.0025%	0.0120%	0.0126%	0.0160%	0.0184%	0.0266%	0.0480%	0.5996%
37	0.001046	0.100	0.0105%	0.0026%	0.0131%	0.0138%	0.0174%	0.0201%	0.0290%	0.0523%	0.6533%
38	0.001149	0.100	0.0115%	0.0027%	0.0142%	0.0150%	0.0190%	0.0219%	0.0316%	0.0569%	0.7108%
39	0.001262	0.100	0.0126%	0.0029%	0.0155%	0.0163%	0.0206%	0.0238%	0.0344%	0.0619%	0.7738%
40	0.001387	0.100	0.0139%	0.0030%	0.0169%	0.0178%	0.0225%	0.0259%	0.0375%	0.0675%	0.8433%
41	0.001521	0.100	0.0152%	0.0031%	0.0184%	0.0193%	0.0245%	0.0282%	0.0408%	0.0734%	0.9175%
42	0.001661	0.100	0.0166%	0.0033%	0.0199%	0.0209%	0.0265%	0.0306%	0.0442%	0.0795%	0.9943%
43	0.001802	0.100	0.0180%	0.0034%	0.0214%	0.0226%	0.0286%	0.0330%	0.0476%	0.0857%	1.0715%
44	0.001955	0.100	0.0195%	0.0036%	0.0231%	0.0243%	0.0308%	0.0355%	0.0513%	0.0924%	1.1551%
45	0.002118	0.100	0.0212%	0.0037%	0.0249%	0.0262%	0.0332%	0.0383%	0.0553%	0.0995%	1.2441%
46	0.002287	0.100	0.0229%	0.0038%	0.0267%	0.0281%	0.0356%	0.0411%	0.0594%	0.1069%	1.3357%
47	0.002461	0.100	0.0246%	0.0040%	0.0286%	0.0301%	0.0381%	0.0440%	0.0636%	0.1144%	1.4301%
48	0.002647	0.100	0.0265%	0.0041%	0.0306%	0.0322%	0.0408%	0.0471%	0.0680%	0.1224%	1.5302%
49	0.002838	0.100	0.0284%	0.0043%	0.0327%	0.0344%	0.0436%	0.0503%	0.0726%	0.1307%	1.6332%
50	0.003035	0.100	0.0303%	0.0044%	0.0348%	0.0366%	0.0464%	0.0535%	0.0773%	0.1391%	1.7388%
51	0.003231	0.100	0.0323%	0.0046%	0.0369%	0.0388%	0.0492%	0.0567%	0.0820%	0.1475%	1.8441%
52	0.003448	0.100	0.0345%	0.0047%	0.0392%	0.0413%	0.0523%	0.0603%	0.0871%	0.1568%	1.9600%
53	0.003681	0.100	0.0368%	0.0049%	0.0417%	0.0439%	0.0556%	0.0641%	0.0926%	0.1667%	2.0842%
54	0.003921	0.100	0.0392%	0.0050%	0.0442%	0.0466%	0.0590%	0.0681%	0.0983%	0.1770%	2.2120%
55	0.004170	0.100	0.0417%	0.0052%	0.0469%	0.0494%	0.0625%	0.0721%	0.1042%	0.1876%	2.3444%
56	0.004423	0.100	0.0442%	0.0053%	0.0496%	0.0522%	0.0661%	0.0763%	0.1102%	0.1983%	2.4786%
57	0.004683	0.100	0.0468%	0.0055%	0.0523%	0.0551%	0.0698%	0.0805%	0.1163%	0.2093%	2.6164%
58	0.004954	0.100	0.0495%	0.0057%	0.0552%	0.0581%	0.0736%	0.0849%	0.1227%	0.2208%	2.7598%
59	0.005252	0.100	0.0525%	0.0058%	0.0583%	0.0614%	0.0778%	0.0898%	0.1296%	0.2334%	2.9170%
60	0.005566	0.100	0.0557%	0.0060%	0.0617%	0.0649%	0.0822%	0.0948%	0.1370%	0.2466%	3.0825%
61	0.005891	0.100	0.0589%	0.0062%	0.0651%	0.0685%	0.0868%	0.1001%	0.1446%	0.2603%	3.2533%
62	0.006218	0.100	0.0622%	0.0063%	0.0685%	0.0721%	0.0913%	0.1054%	0.1522%	0.2740%	3.4255%
63	0.006543	0.100	0.0654%	0.0065%	0.0719%	0.0757%	0.0959%	0.1106%	0.1598%	0.2877%	3.5961%
64	0.006888	0.100	0.0687%	0.0066%	0.0753%	0.0793%	0.1004%	0.1159%	0.1674%	0.3013%	3.7665%
65	0.007190	0.100	0.0719%	0.0068%	0.0787%	0.0828%	0.1049%	0.1211%	0.1749%	0.3148%	3.9350%

5. Поправочные коэффициенты

Страховщик имеет право применять повышающие от 1.01 до 20.0, или понижающие от 0,01 до 0,99 коэффициенты, исходя из обстоятельств, имеющих существенное значение для определения степени страхового риска, в том числе:

- возраста и пола застрахованного
- результатов медицинского андеррайтинга
- результатов финансового андеррайтинга
- увлечений, образа жизни Застрахованного
- занятий Застрахованным различными видами спорта и отдыха
- профессии, квалификации, условий труда, обучения
- уровня травматизма по клиентской группе (отрасль, предприятие, учебное заведение и т. п.)
- численности застрахованных
- статистики по Застрахованным (в зависимости от предшествующей истории убытков)
- территории покрытия, периода или времени действия страхования (напр., только в быту, только на время поездок (командировки, путешествия), только на время поездок в автомобиле, только на время авиаперелетов)
- срока страхования
- порядка и периодичности уплаты страховой премии
- наличия валютного риска
- сочетаний различных вариантов страхового покрытия и форм их действия
- изменения объемов покрытия, списка событий, на случай которых осуществляется страхование, размеров выплат
- включения в договор страхования одного или нескольких исключений, указанных в Правилах
- прочие факторы риска

При этом коэффициенты для каждого из таких обстоятельств применяются последовательно.

Повышающий коэффициент по критическим заболеваниям, % от тарифа для 3 заболеваний		
Количество заболеваний	Мужчины	Женщины
6	105.8%	101.7%
11	116.3%	114.8%
15	125.9%	118.8%
21	128.1%	120.6%
27	130.3%	123.6%
32	131.3%	124.9%
38	132.4%	126.0%

Приложение № 1

Тарифы SWISS RE

Смерть			Полная постоянная утрата трудоспособности (инвалидность) I, II, III группы (100/80/60) в результате несчастного случая или болезни			Полная постоянная утрата трудоспособности (инвалидность) I, II, III группы (100/75/50) в результате несчастного случая или болезни			Полная постоянная утрата трудоспособности (инвалидность) I, II, III группы (100/90/80) в результате несчастного случая или болезни		
На 1000 единиц страховой суммы, класс риска 2			На 1000 единиц страховой суммы, класс риска 2			На 1000 единиц страховой суммы, класс риска 2			На 1000 единиц страховой суммы, класс риска 2		
Возраст	Мужчины	Женщины	Возраст	Мужчины	Женщины	Возраст	Мужчины	Женщины	Возраст	Мужчины	Женщины
18	0.297	0.171	18	0.197	0.130	18	0.178	0.118	18	0.238	0.155
19	0.348	0.187	19	0.197	0.130	19	0.178	0.118	19	0.238	0.155
20	0.405	0.205	20	0.197	0.130	20	0.178	0.118	20	0.238	0.155
21	0.465	0.225	21	0.197	0.130	21	0.178	0.118	21	0.238	0.155
22	0.528	0.248	22	0.197	0.130	22	0.178	0.118	22	0.238	0.155
23	0.598	0.273	23	0.197	0.130	23	0.178	0.118	23	0.238	0.155
24	0.671	0.302	24	0.197	0.130	24	0.178	0.118	24	0.238	0.155
25	0.752	0.335	25	0.197	0.130	25	0.178	0.118	25	0.238	0.155
26	0.834	0.371	26	0.197	0.130	26	0.178	0.118	26	0.238	0.155
27	0.921	0.409	27	0.197	0.130	27	0.178	0.118	27	0.238	0.155
28	1.010	0.449	28	0.197	0.130	28	0.178	0.118	28	0.238	0.155
29	1.103	0.493	29	0.197	0.130	29	0.178	0.118	29	0.238	0.155
30	1.196	0.538	30	0.197	0.130	30	0.178	0.118	30	0.238	0.155
31	1.285	0.582	31	0.197	0.146	31	0.178	0.131	31	0.238	0.173
32	1.367	0.625	32	0.221	0.167	32	0.201	0.151	32	0.265	0.198
33	1.444	0.665	33	0.252	0.192	33	0.228	0.174	33	0.300	0.228
34	1.515	0.705	34	0.286	0.221	34	0.259	0.201	34	0.341	0.263
35	1.580	0.743	35	0.325	0.254	35	0.293	0.230	35	0.386	0.301
36	1.642	0.781	36	0.373	0.295	36	0.338	0.267	36	0.443	0.349
37	1.698	0.817	37	0.424	0.339	37	0.384	0.308	37	0.504	0.401
38	1.753	0.854	38	0.483	0.391	38	0.438	0.355	38	0.574	0.462
39	1.811	0.892	39	0.553	0.449	39	0.500	0.409	39	0.655	0.531
40	1.873	0.932	40	0.634	0.520	40	0.575	0.473	40	0.752	0.615
41	1.941	0.974	41	0.703	0.581	41	0.638	0.529	41	0.833	0.686
42	2.018	1.018	42	0.789	0.658	42	0.716	0.599	42	0.935	0.775
43	2.107	1.066	43	0.886	0.743	43	0.804	0.677	43	1.049	0.875
44	2.212	1.121	44	0.993	0.839	44	0.902	0.765	44	1.176	0.986
45	2.335	1.182	45	1.109	0.942	45	1.006	0.860	45	1.312	1.108
46	2.471	1.250	46	1.229	1.051	46	1.116	0.960	46	1.454	1.235
47	2.624	1.326	47	1.355	1.167	47	1.231	1.066	47	1.604	1.369
48	2.795	1.411	48	1.486	1.288	48	1.350	1.176	48	1.759	1.509
49	2.992	1.511	49	1.629	1.420	49	1.481	1.299	49	1.927	1.662
50	3.213	1.624	50	1.782	1.562	50	1.620	1.430	50	2.108	1.829
51	3.452	1.749	51	1.946	1.716	51	1.769	1.571	51	2.301	2.007
52	3.712	1.886	52	2.120	1.882	52	1.927	1.724	52	2.507	2.198
53	3.997	2.039	53	2.301	2.055	53	2.092	1.883	53	2.720	2.398
54	4.312	2.212	54	2.489	2.236	54	2.264	2.050	54	2.941	2.607
55	4.658	2.404	55	2.681	2.423	55	2.437	2.222	55	3.167	2.823
56	5.020	2.607	56	2.884	2.622	56	2.622	2.406	56	3.407	3.053
57	5.403	2.822	57	3.101	2.837	57	2.820	2.605	57	3.662	3.301
58	5.809	3.055	58	3.329	3.065	58	3.028	2.814	58	3.931	3.564
59	6.242	3.310	59	3.580	3.317	59	3.256	3.047	59	4.228	3.855
60	6.701	3.589	60	3.852	3.592	60	3.504	3.301	60	4.550	4.172
61	7.165	3.885	61	4.145	3.893	61	3.771	3.579	61	4.895	4.520

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

62	7.636	4.202	62	4.459	4.217	62	4.056	3.878	62	5.265	4.894
63	8.118	4.550	63	4.793	4.564	63	4.360	4.199	63	5.659	5.296
64	8.625	4.938	64	5.152	4.940	64	4.686	4.545	64	6.083	5.729
65	9.158	5.371	65	5.539	5.348	65	5.038	4.921	65	6.540	6.200

	На 1000 единиц страховой суммы, класс риска*			
	1	2	3	4
Смерть в результате несчастного случая	0.400	0.532	1.596	2.394
Полная постоянная утрата трудоспособности (инвалидность) I, II, III группы (100/75/50) в результате несчастного случая	0.195	0.218	0.476	0.614
Травма (Таблица 1)	0.798	0.998	1.197	1.397
Травма (Таблица 2)	1.253	1.566	1.879	2.193

* расчет страховых тарифов произведен с использованием тарифов SWISS RE для класса риска 2

Возраст	3 заболевания (дополнительная выплата)		3 заболевания (авансовая выплата)	
	Мужчины	Женщины	Мужчины	Женщины
18	0.241	0.266	0.194	0.212
19	0.248	0.285	0.198	0.229
20	0.254	0.310	0.203	0.248
21	0.270	0.347	0.216	0.277
22	0.285	0.384	0.229	0.308
23	0.302	0.429	0.241	0.343
24	0.320	0.483	0.257	0.387
25	0.339	0.548	0.272	0.438
26	0.362	0.618	0.289	0.495
27	0.391	0.694	0.312	0.555
28	0.431	0.781	0.346	0.626
29	0.484	0.874	0.387	0.699
30	0.549	0.976	0.439	0.780
31	0.622	1.085	0.498	0.868
32	0.703	1.207	0.563	0.966
33	0.797	1.339	0.637	1.071
34	0.906	1.490	0.725	1.192
35	1.032	1.656	0.825	1.325
36	1.180	1.832	0.944	1.466
37	1.357	2.016	1.085	1.613
38	1.571	2.214	1.256	1.771
39	1.821	2.431	1.456	1.945
40	2.108	2.673	1.687	2.138
41	2.415	2.931	1.931	2.345
42	2.741	3.200	2.192	2.560
43	3.064	3.472	2.451	2.777
44	3.421	3.767	2.736	3.013
45	3.824	4.082	3.059	3.265

46	4.289	4.406	3.432	3.525
47	4.828	4.742	3.862	3.794
48	5.463	5.099	4.370	4.080
49	6.182	5.469	4.946	4.375
50	6.964	5.847	5.572	4.678
51	7.796	6.226	6.237	4.981
52	8.691	6.644	6.953	5.315
53	9.692	7.092	7.754	5.674
54	10.770	7.554	8.617	6.044
55	11.938	8.034	9.550	6.428
56	13.135	8.522	10.508	6.818
57	14.360	9.024	11.488	7.219
58	15.612	9.545	12.490	7.637
59	16.925	10.119	13.541	8.096
60	18.275	10.724	14.621	8.580
61	19.611	11.350	15.689	9.080
62	20.886	11.981	16.709	9.585
63	22.093	12.608	17.675	10.086
64	23.280	13.234	18.625	10.587
65	24.452	13.854	19.562	11.083

Повышающие/понижаю понижающие коэффициенты в зависимости от класса риска (профессиональный андеррайтинг)

	Класс риска 1	Класс риска 2	Класс риска 3	Класс риска 4
Смерть	80%	100%	175%	250%
Полная постоянная утрата трудоспособности (инвалидность) в результате несчастного случая или болезни	80%	100%	175%	250%
Критические заболевания	100%	100%	130%	150%

Классы риска	Определение	Примеры
Класс риска 1	Офисные служащие	Сотрудники банков, страховых компаний, учителя
Класс риска 2	Рабочие и служащие, работающие в профессиях с ограниченным объемом ручного труда	Электрики, сиделки, мерчендайзеры
Класс риска 3	Рабочие, работающие в профессиях с преимущественно ручным трудом	Строители, плотники, металлурги
Класс риска 4	Рабочие, работающие в профессиях с исключительно ручным трудом	Рабочие на стройке, сельскохозяйственные рабочие

Повышающий коэффициент по критическим заболеваниям, % от тарифа для 3 заболеваний		
Количество заболеваний	Мужчины	Женщины
6	105.8%	101.7%
11	116.3%	114.8%
15	125.9%	118.8%

Расчет и экономическое обоснование тарифных ставок для правил страхования иного, чем страхование жизни

21	128.1%	120.6%
27	130.3%	123.6%
32	131.3%	124.9%
38	132.4%	126.0%