

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ АГЕНТСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ И НАДЗОРУ ФИНАНСОВОГО РЫНКА И ФИНАНСОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

от 1 марта 2010 года №28

Об утверждении нормативных правовых актов, регулирующих организацию и осуществление деятельности по обязательному страхованию гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей

(по состоянию на 3 сентября 2010 года)

В целях реализации Закона Республики Казахстан от 30 декабря 2009 года "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам обязательного и взаимного страхования, налогообложения" Правление Агентства Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций (далее - Агентство) ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1) [Правила](#) применения коэффициентов надбавки при расчете страховой премии, подлежащей уплате по договору обязательного страхования работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей, согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

2) [Правила](#) расчета аннуитетных выплат по договору аннуитета и о требованиях к договору аннуитета и допустимому уровню расходов страховщика на ведение дела по заключаемым договорам аннуитета согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования, за исключением подпункта 1) пункта 1) настоящего постановления, которое вводится в действие с 1 января 2011 года.

3. По истечении шести месяцев после первого официального опубликования Закона Республики Казахстан от 30 декабря 2009 года "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам обязательного и взаимного страхования, налогообложения" по всему тексту настоящего постановления слова "гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей" заменить словами "работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей".

4. Департаменту надзора за субъектами страхового рынка и другими финансовыми организациями (Каракулова Д.Ш.):

1) совместно с Юридическим департаментом (Сарсеновой Н.В) принять меры к государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан настоящего постановления;

2) в десятидневный срок со дня государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан довести настоящее постановление до сведения заинтересованных подразделений Агентства, Национального Банка Республики Казахстан, страховых (перестраховочных) организаций, актуариев, Общественного объединения "Общество актуариев Казахстана" и Объединения юридических лиц "Ассоциация финансистов Казахстана".

5. Службе Председателя Агентства принять меры по опубликованию настоящего постановления в средствах массовой информации Республики Казахстан.
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Агентства Алдамберген А.У.

Председатель Е.Бахмутова

Приложение №1

к постановлению Правления Агентства Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций от 1 марта 2010 года № 28

Правила применения коэффициентов надбавки при расчете страховой премии, подлежащей уплате по договору обязательного страхования работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей

Настоящие Правила разработаны в соответствии с [Законом](#) Республики Казахстан от 7 февраля 2005 года "Об обязательном страховании страхования работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей" (далее - Закон) и устанавливают порядок применения коэффициентов надбавки при расчете страховой премии, подлежащей уплате по договору обязательного страхования работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей (далее - договор обязательного страхования).

1. Для расчета годовой страховой премии, подлежащей уплате при заключении договора обязательного страхования, используется страховой тариф, размер которого определяется в соответствии с [пунктом 2 статьи 17](#) Закона, к которому, при наличии страхового случая (страховых случаев) по вине страхователя в период действия предыдущего договора обязательного страхования, применяется коэффициент надбавки.
2. Применение страхового тарифа, присваиваемого страхователю, производится ежегодно при заключении нового договора обязательного страхования.
3. При заключении договора обязательного страхования страховщик самостоятельно выбирает страховой тариф в пределах, установленных [статьей 17](#) Закона.
4. Если в период действия предыдущего договора обязательного страхования произошел (произошли) страховой случай (страховые случаи) по вине страхователя, при заключении нового договора обязательного страхования страховщик повышает страховой тариф по сравнению со страховым тарифом, который был использован при заключении предыдущего договора обязательного страхования по той же категории персонала и класса профессионального риска, по которым произошел страховой случай, в пределах, установленных Законом. При этом к страховому тарифу применяется коэффициент надбавки, установленный [статьей 17-1](#) Закона.
5. При расчете коэффициента надбавки учитываются все страховые случаи, произошедшие по вине страхователя в период действия предыдущего договора обязательного страхования, указанные в акте о несчастном случае.
6. Коэффициент надбавки применяется страховщиком исходя из страхового отчета, содержащего информацию о наличии страхового случая (страховых случаев),

произошедшего (произошедших) по вине страхователя в период действия предыдущего (предыдущих) договора (договоров) обязательного страхования, полученный страховщиком из базы данных по страхованию.

7. При применении коэффициента надбавки учету подлежат страховые случаи, произошедшие по вине страхователя в период действия предыдущего договора обязательного страхования, оформленные актом о несчастном случае, в соответствии с [пунктом 15 статьи 324](#) Трудового кодекса Республики Казахстан.

8. Коэффициент надбавки применяется при наличии пострадавших работников страхователя в количестве от двух процентов от общего количества работников работодателя по предыдущему договору обязательного страхования.

В случае если процент пострадавших работников составляет не целое число, значения подвергаются следующим методам округления: в случае получения значения с долями от 0,00 процентов до 0,49 процентов - в сторону уменьшения, в случае получения значения с долями от 0,50 процентов до 0,99 процентов - в сторону увеличения.

Приложение №2

к постановлению Правления Агентства Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций от 1 марта 2010 года № 28

Правила расчета аннуитетных выплат по договору аннуитета и о требованиях к договору аннуитета и допустимому уровню расходов страховщика на ведение дела по заключаемым договорам аннуитета

Настоящие Правила разработаны в соответствии с [Законом](#) Республики Казахстан от 7 февраля 2005 года "Об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей" (далее - Закон) и определяют порядок расчета стоимости аннуитетных выплат по договору аннуитетного страхования в рамках обязательного страхования гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей (далее - договор аннуитета) и требования к договору аннуитета и допустимому уровню расходов страховщика на ведение дела по заключаемым договорам аннуитета.

1. Размер аннуитетных выплат по договору аннуитета определяется в соответствии с [пунктом 3 статьи 23](#) Закона.
2. Для расчета стоимости аннуитетных выплат используется фактор текущей стоимости по договорам аннуитета.
3. Фактор текущей стоимости определяется как сумма произведений показателя (-ей) дожития застрахованного (-ых) от возраста на дату заключения договора аннуитета до возраста получения аннуитетных выплат за год и дисконтирующего фактора в соответствующей степени. Дисконтирующий фактор равен обратной величине от суммы эффективной процентной ставки доходности, используемой для расчета стоимости аннуитетных выплат, и 1.
4. При определении стоимости аннуитетных выплат в факторе текущей стоимости учитывается индексация аннуитетной выплаты пропорционально повышению месячного расчетного показателя, установленного законом о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год, путем корректировки каждого слагаемого на размер прогнозного увеличения.

5. Расчет стоимости аннуитетных выплат производится на основе данных о смертности населения, прогноза увеличения месячного расчетного показателя и размера процентной ставки доходности с учетом условий договора аннуитета.

6. Страховые организации при расчете фактора текущей стоимости аннуитетных выплат по договорам аннуитета используют показатели смертности, не превышающие показатели, указанные в [приложениях 1, 2](#) к настоящим Правилам, а также установленные [Правилами](#) пенсионного обеспечения страховыми организациями Республики Казахстан за счет пенсионных накоплений на основе договоров пенсионного аннуитета, утвержденными постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 25 июля 2003 года № 249 (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 2462) (далее - Правила № 249).

При расчете фактора текущей стоимости аннуитетных выплат по договорам аннуитета, заключенным в пользу пострадавшего работника, а также лиц, имеющих в соответствии с [пунктом 3 статьи 940](#) Гражданского Кодекса Республики Казахстан право на возмещение вреда, используются следующие показатели смертности:

- 1) для пострадавшего работника, указанные в [приложении 1](#) к настоящим Правилам;
- 2) для женщин старше пятидесяти восьми лет и мужчин старше шестидесяти трех лет, указанные в [приложении 2](#) к Правилам № 249;
- 3) для инвалидов старше шестнадцатилетнего возраста, указанные в [приложении 2](#) к настоящим Правилам;
- 4) для инвалидов, не достигших шестнадцатилетнего возраста, несовершеннолетних, учащихся, родителей, супруги либо другого члена семьи, занятого уходом за находившимися на иждивении детьми, внуками, братьями и сестрами умершего работника, используются показатели смертности равные нулю.

6-1. Показатели смертности, являющиеся ниже показателей смертности, предусмотренных в пункте 6 настоящих Правил, подлежат согласованию с уполномоченным органом по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций (далее - уполномоченный орган).

Для согласования показателей смертности страховая организация направляет в уполномоченный орган письмо в произвольной форме с приложением показателей смертности. Уполномоченный орган в течение тридцати календарных дней со дня получения письма от страховой организации направляет письмо с результатами рассмотрения показателей смертности в страховую организацию. При отрицательном результате согласования страховая организация использует показатели смертности, предусмотренные пунктом 6 настоящих Правил.

7. При расчете стоимости аннуитетных выплат по договору аннуитета используется эффективная годовая процентная ставка доходности, не превышающая 10 (десяти) процентов годовых.

8. Стоимость аннуитетных выплат по договору аннуитета определяется как произведение аннуитетной выплаты и фактора текущей стоимости в соответствующем возрасте застрахованного, рассчитанного согласно требованиям настоящих Правил.

9. Если аннуитетные выплаты в соответствии с условиями договора аннуитета предусмотрены лицам, имеющим в соответствии с Законом право на возмещение вреда в случае смерти работника до истечения срока договора аннуитета, фактор текущей стоимости рассчитывается как сумма аннуитетного фактора и фактора текущей стоимости, определенного в соответствии с пунктами 2, 3, 4, 5, 6, 7 настоящих Правил.

Аннуитетный фактор представляет собой сумму дисконтирующего фактора в

соответствующих степенях от даты заключения договора аннуитета до истечения срока, указанного в настоящем пункте.

10. Договор аннуитета содержит следующие сведения:

- 1) номер договора аннуитета;
- 2) наименование, место нахождения, телефон и банковские реквизиты страховщика;
- 3) фамилия, имя, при наличии - отчество, дата рождения, номер, дата и орган выдачи документа, удостоверяющего личность, регистрационный номер налогоплательщика или индивидуальный идентификационный номер, признак резидентства (резидент/нерезидент) и сектора экономики, место жительства страхователя (для физических лиц), контактные номера телефонов;
- 4) наименование, регистрационный номер налогоплательщика или бизнес-идентификационный номер, признак резидентства (резидент/нерезидент) и сектора экономики, место нахождения, банковские реквизиты страхователя (для юридических лиц), контактные номера телефонов;
- 5) указание о застрахованном (выгодоприобретателе) (фамилия, имя, при наличии - отчество, дата рождения, номер, дата и орган выдачи документа, удостоверяющего личность, регистрационный номер налогоплательщика или индивидуальный идентификационный номер, признак резидентства (резидент/нерезидент), место жительства, контактные номера телефонов);
- 6) сведения о дате выдачи, серии и номере лицензии на право осуществления аннуитетного страхования, выданной уполномоченным органом;
- 7) предмет договора аннуитета (осуществление аннуитетных выплат по договору аннуитета в пользу лица, являющегося выгодоприобретателем по договору обязательного страхования гражданско-правовой ответственности работодателя за причинение вреда жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей в соответствии с Законом);
- 8) указание объекта страхования;
- 9) размер, порядок и сроки уплаты страховой премии, при этом страховая премия по договору аннуитета определяется в соответствии со [статьями 19 и 23](#) Закона;
- 10) размер, порядок и сроки страховой выплаты, в том числе дата начала осуществления страховых выплат;
- 11) права и обязанности сторон;
- 12) территория действия договора аннуитета;
- 13) срок действия договора аннуитета;
- 14) случаи и порядок внесения изменений и дополнений в договор аннуитета;
- 15) случаи и порядок расторжения и прекращения договора аннуитета;
- 16) подписи сторон;
- 17) дата заключения договора аннуитета.

11. Условиями договора аннуитета может предусматриваться осуществление аннуитетных выплат выгодоприобретателям, в связи со смертью работника в период действия договора аннуитета в соответствии с [пунктом 3 статьи 940](#) Гражданского кодекса Республики Казахстан.

12. Страховая выплата по договору аннуитета осуществляется путем перечисления суммы страховой выплаты на банковский счет застрахованного (выгодоприобретателя) или путем

получения застрахованным (выгодоприобретателем) наличных денег в кассе страховщика. Оплата банковских услуг при перечислении страховой выплаты на банковский счет застрахованного (выгодоприобретателя) производится за счет средств страховщика.

13. Расходы страховщика на ведение дела по заключаемым договорам аннуитета составляют в совокупности не более 3 (трех) процентов от размера страховой премии плюс не более 3 (трех) процентов от каждой страховой выплаты.

Приложение №1

к Правилам расчета аннуитетных выплат по договору аннуитета и о требованиях к договору аннуитета и допустимому уровню расходов страховщика на ведение дела по заключаемым договорам аннуитета

Показатели смертности лиц, утративших профессиональную трудоспособность, в разбивке по степени утраты трудоспособности

Возраст	Мужчины				Женщины			
	5-29%	30-59%	60-89%	90-100%	5-29%	30-59%	60-89%	90-100%
16	0,0001904	0,0003026	0,0009480	0,0015906	0,0000952	0,0002324	0,0007819	0,0023859
17	0,0002881	0,0004541	0,0013926	0,0023367	0,0001440	0,0003487	0,0011486	0,0035050
18	0,0004358	0,0006814	0,0020458	0,0034327	0,0002179	0,0005234	0,0016873	0,0051490
19	0,0006594	0,0010226	0,0030053	0,0050427	0,0003297	0,0007854	0,0024787	0,0075690
20	0,0009976	0,0015347	0,0044149	0,0074078	0,0004988	0,0011787	0,0036412	0,0111118
21	0,0015092	0,0023032	0,0064856	0,0108823	0,0007546	0,0017690	0,0053491	0,0163235
22	0,0022833	0,0034565	0,0095275	0,0159865	0,0011416	0,0026547	0,0078580	0,0239767
23	0,0023584	0,0035415	0,0095555	0,0160334	0,0011792	0,0027200	0,0078810	0,0240501
24	0,0024359	0,0036285	0,0095835	0,0160805	0,0012180	0,0027869	0,0079042	0,0241208

+-----+
|25 |0,0025160|0,0037177|0,0096116|0,0161277|0,0012580|0,0028554|0,0079274|
0,0241916|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|26 |0,0025988|0,0038091|0,0096399|0,0161751|0,0012994|0,0029256|0,0079506|
0,0242626|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|27 |0,0026842|0,0039027|0,0096682|0,0162226|0,0013421|0,0029975|0,0079740|
0,0243338|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|28 |0,0028908|0,0041693|0,0102127|0,0171362|0,0014454|0,0032022|0,0084231|
0,0257043|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|29 |0,0031133|0,0044542|0,0107878|0,0181013|0,0015567|0,0034210|0,0088975|
0,0271519|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|30 |0,0033530|0,0047584|0,0113954|0,0191207|0,0016765|0,0036547|0,0093985|
0,0286811|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|31 |0,0036111|0,0050835|0,0120372|0,0201976|0,0018055|0,0039043|0,0099279|
0,0302964|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|32 |0,0038890|0,0054307|0,0127151|0,0213351|0,0019445|0,0041710|0,0104870|
0,0320026|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|33 |0,0041907|0,0058050|0,0135455|0,0227285|0,0020954|0,0044585|0,0111719|
0,0340927|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|34 |0,0045158|0,0062051|0,0144301|0,0242129|0,0022579|0,0047658|0,0119015|
0,0363193|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|35 |0,0048662|0,0066327|0,0153726|0,0257942|0,0024331|0,0050942|0,0126788|
0,0386913|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|36 |0,0052437|0,0070898|0,0163766|0,0274788|0,0026219|0,0054453|0,0135068|
0,0412182|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|37 |0,0056505|0,0075784|0,0174461|0,0292734|0,0028253|0,0058206|0,0143890|
0,0439101|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|38 |0,0061226|0,0082532|0,0187961|0,0315386|0,0030613|0,0063388|0,0155024|
0,0473078|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|39 |0,0066341|0,0089881|0,0202505|0,0339790|0,0033170|0,0069032|0,0167019|
0,0509685|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|40 |0,0071883|0,0097883|0,0218174|0,0366082|0,0035941|0,0075179|0,0179943|
0,0549123|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

+-----+
|41 |0,0077888|0,0106599|0,0235056|0,0394409|0,0038944|0,0081872|0,0193867|
0,0591614|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|42 |0,0084394|0,0116090|0,0253245|0,0424928|0,0042197|0,0089162|0,0208868|
0,0637392|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|43 |0,0089408|0,0124837|0,0268073|0,0449809|0,0044704|0,0095880|0,0221098|
0,0674713|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|44 |0,0094719|0,0134243|0,0283769|0,0476146|0,0047360|0,0103104|0,0234044|
0,0714219|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|45 |0,0100347|0,0144358|0,0300385|0,0504026|0,0050173|0,0110873|0,0247747|
0,0756039|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|46 |0,0106308|0,0155235|0,0317973|0,0533538|0,0053154|0,0119227|0,0262254|
0,0800307|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|47 |0,0112623|0,0166931|0,0336491|0,0564778|0,0056312|0,0128210|0,0277609|
0,0847166|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|48 |0,0121571|0,0183308|0,0362908|0,0608936|0,0060785|0,0140788|0,0299315|
0,0913404|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|49 |0,0131229|0,0201293|0,0391283|0,0656547|0,0065615|0,0154601|0,0322717|
0,0984820|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|50 |0,0141655|0,0221041|0,0421876|0,0707880|0,0070828|0,0169769|0,0347949|
0,1061820|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|51 |0,0152909|0,0242727|0,0454861|0,0763227|0,0076455|0,0186425|0,0375154|
0,1144840|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|52 |0,0165057|0,0266541|0,0490425|0,0822901|0,0082529|0,0204715|0,0404487|
0,1234352|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|53 |0,0176221|0,0287913|0,0520055|0,0872618|0,0088110|0,0221129|0,0428924|
0,1308927|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|54 |0,0188139|0,0310999|0,0551474|0,0925338|0,0094070|0,0238860|0,0454838|
0,1388007|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|55 |0,0200864|0,0335936|0,0584792|0,0981243|0,0100432|0,0258013|0,0482318|
0,1471865|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|56 |0,0214449|0,0362873|0,0620123|0,1040526|0,0107225|0,0278702|0,0511457|
0,1560789|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+


```
+-----+
|57      |0,0228953|0,0391970|0,0657588|0,1103391|0,0114477|0,0301049|0,0542358|
|0,1655086|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|58      |0,0242052|0,0413803|0,0683044|0,1146104|0,0121026|0,0317817|0,0563353|
|0,1719156|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|59      |0,0255901|0,0436851|0,0709485|0,1190470|0,0127950|0,0335520|0,0585161|
|0,1785706|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|60      |0,0270541|0,0461184|0,0736950|0,1236555|0,0135271|0,0354208|0,0607813|
|0,1854832|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|61      |0,0286020|0,0486872|0,0755478|0,1284423|0,0143010|0,0373938|0,0631341|
|0,1926634|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|62      |0,0302383|0,0513991|0,0795110|0,1334144|0,0151192|0,0394766|0,0655781|
|0,2001215|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|63      |0,0323704|0,0538145|0,0822899|0,1380771|0,0161852|0,0413318|0,0678700|
|0,2071156|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|64      |0,0346528|0,0563435|0,0851659|0,1429028|0,0173264|0,0432741|0,0702420|
|0,2143542|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|65      |0,0370961|0,0589912|0,0881423|0,1478971|0,0185481|0,0453077|0,0726969|
|0,2218457|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|66      |0,0397117|0,0617635|0,0912229|0,1530660|0,0198559|0,0474369|0,0752376|
|0,2295990|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|67      |0,0425118|0,0646660|0,0944110|0,1584156|0,0212559|0,0496661|0,0778672|
|0,2376234|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|68      |0,0472888|0,0683796|0,0993836|0,1625148|0,0236444|0,0525183|0,0819684|
|0,2437721|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|69      |0,0526027|0,0723065|0,1046182|0,1667200|0,0263013|0,0555344|0,0862857|
|0,2500800|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|70      |0,0585137|0,0764589|0,1101284|0,1710341|0,0292568|0,0587236|0,0908303|
|0,2565511|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|71      |0,0650888|0,0808498|0,1159288|0,1754598|0,0325444|0,0620959|0,0956143|
|0,2631897|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|72      |0,0724029|0,0854928|0,1220348|0,1800000|0,0362014|0,0656620|0,1006503|
```

0,2700000|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|73 |0,0759257|0,0896525|0,1279724|0,1887580|0,0379628|0,0688568|0,1055475|
0,2831369|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|74 |0,0803695|0,0948997|0,1354624|0,1998056|0,0401847|0,0728869|0,1117250|
0,2997084|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|75 |0,0842991|0,0995397|0,1420857|0,2095750|0,0421495|0,0764506|0,1171877|
0,3143625|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|76 |0,0890089|0,1051010|0,1500241|0,2212840|0,0445044|0,0807219|0,1237350|
0,3319260|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|77 |0,0940267|0,1110260|0,1584816|0,2337587|0,0470133|0,0852725|0,1307105|
0,3506380|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|78 |0,0995979|0,1176045|0,1678719|0,2476093|0,0497990|0,0903251|0,1384553|
0,3714140|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|79 |0,1059557|0,1251116|0,1785878|0,2634152|0,0529778|0,0960909|0,1472934|
0,3951227|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|80 |0,1119813|0,1322267|0,1887440|0,2783954|0,0559906|0,1015555|0,1556699|
0,4175931|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|81 |0,1182649|0,1396463|0,1993350|0,2940171|0,0591325|0,1072541|0,1644050|
0,4410256|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|82 |0,1274632|0,1505075|0,2148386|0,3168847|0,0637316|0,1155960|0,1771919|
0,4753271|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|83 |0,1389253|0,1640419|0,2341579|0,3453805|0,0694626|0,1259909|0,1931259|
0,5180707|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|84 |0,1446697|0,1708249|0,2438402|0,3596617|0,0723348|0,1312006|0,2011114|
0,5394925|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|85 |0,1553810|0,1834728|0,2618941|0,3862910|0,0776905|0,1409146|0,2160017|
0,5794365|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|86 |0,1631501|0,1926464|0,2749888|0,4056056|0,0815750|0,1479604|0,2268018|
0,6084084|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|87 |0,1713075|0,2022786|0,2887380|0,4258855|0,0856537|0,1553583|0,2381417|
0,6388280|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|88 |0,1798728|0,2123924|0,3031748|0,4471797|0,0899364|0,1631261|0,2500488|

```

0,6707700|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|89      |0,1888666|0,2230123|0,3183339|0,4695391|0,0944333|0,1712826|0,2625514|
0,7043090|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|90      |0,1983095|0,2341623|0,3342498|0,4930149|0,0991547|0,1798463|0,2756783|
0,7395220|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|91      |0,2186368|0,2581647|0,3685114|0,5435505|0,1093184|0,1982811|0,3039363|
0,8153260|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|92      |0,2410468|0,2846263|0,4062834|0,5992638|0,1205234|0,2186047|0,3350894|
0,8988960|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|93      |0,2657546|0,3138010|0,4479283|0,6606895|0,1328773|0,2410121|0,3694367|
0,9910340|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|94      |0,2929941|0,3459652|0,4938402|0,7284092|0,1464970|0,2657155|0,4073034|
1,0000000|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|95      |0,3230258|0,3814264|0,5444587|0,8030708|0,1615129|0,2929512|0,4490518|
1,0000000|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|96      |0,3561365|0,4205232|0,6002665|0,8853868|0,1780682|0,3229792|0,4950803|
1,0000000|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|97      |0,3926402|0,4636266|0,6617934|0,9761383|0,1963201|0,3560843|0,5458257|
1,0000000|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|98      |0,4328852|0,5111476|0,7296262|1,0000000|0,2164426|0,3925824|0,6017720|
1,0000000|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|99      |0,4772562|0,5635405|0,8044133|1,0000000|0,2386281|0,4328223|0,6634539|
1,0000000|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|100     |0,5261754|0,6213040|0,8868665|1,0000000|0,2630877|0,4771871|0,7314586|
1,0000000|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
|101     |1,0000000|1,0000000|1,0000000|1,0000000|1,0000000|1,0000000|1,0000000|
1,0000000|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+

```

Приложение №2

к Правилам расчета аннуитетных выплат по договору аннуитета и о требованиях к договору аннуитета и допустимому уровню расходов страховщика на ведение дела по заключаемым договорам аннуитета

Показатели смертности инвалидов

Возраст	Мужчины	Женщины
16	0,0068245	0,0040296
17	0,0069227	0,0043711
18	0,0070223	0,0044715
19	0,0071234	0,0051433
20	0,0072259	0,0055791
21	0,0073298	0,0060518
22	0,0074353	0,0065647
23	0,0074172	0,0070949
24	0,0074113	0,0076753
25	0,0074694	0,0083199
26	0,0076436	0,0090431
27	0,0079858	0,0098591
28	0,0085275	0,0107640
29	0,0092185	0,0116824
30	0,0099884	0,0125207
31	0,0107664	0,0131855
32	0,0114821	0,0135832
33	0,0120905	0,0136655
34	0,0126488	0,0135643
35	0,0132399	0,0134569
36	0,0139467	0,0135202
37	0,0148521	0,0139314
38	0,0160071	0,0148087
39	0,0173351	0,0160349
40	0,0187276	0,0174337
41	0,0200761	0,0188290
42	0,0212722	0,0200447
43	0,0222475	0,0209495
44	0,0230942	0,0215916
45	0,0239443	0,0220642

146	0,0249302	0,0224603
147	0,0261840	0,0228731
148	0,0277999	0,0233776
149	0,0297203	0,0239764
150	0,0318495	0,0246541
151	0,0340918	0,0253952
152	0,0363515	0,0261843
153	0,0385449	0,0270083
154	0,0406362	0,0278639
155	0,0426014	0,0287502
156	0,0444164	0,0296664
157	0,0460574	0,0306115
158	0,0475132	0,0315851
159	0,0488242	0,0325881
160	0,0500434	0,0336218
161	0,0512241	0,0346875
162	0,0524193	0,0357867
163	0,0549711	0,0373550
164	0,0566467	0,0382044
165	0,0552533	0,0384565
166	0,0578591	0,0393853
167	0,0614864	0,0411760
168	0,0653739	0,0439710
169	0,0689913	0,0463428
170	0,0732121	0,0485667
171	0,0766012	0,0514563
172	0,0811067	0,0554130
173	0,0850530	0,0574990
174	0,0900310	0,0611550
175	0,0944330	0,0637740
176	0,0997090	0,0662660

77		0,1053300		0,0714150	
78		0,1115710		0,0756750	
79		0,1186930		0,0796160	
80		0,1254430		0,0867380	
81		0,1324820		0,0916330	
82		0,1427860		0,1008810	
83		0,1556260		0,1073630	
84		0,1620610		0,1148730	
85		0,1740600		0,1260410	
86		0,1827630		0,1352770	
87		0,1919010		0,1449240	
88		0,2014960		0,1565720	
89		0,2115710		0,1698440	
90		0,2221490		0,1800350	
91		0,2449200		0,2022870	
92		0,2700240		0,2272900	
93		0,2977020		0,2553830	
94		0,3282160		0,2869480	
95		0,3618580		0,3224150	
96		0,3989490		0,3622660	
97		0,4398410		0,4070420	
98		0,4849240		0,4573520	
99		0,5346290		0,5138810	
100		0,5894290		0,5773970	
101		1,0000000		1,0000000	