# Независимый ақтуарный қонсультант

Тел: 8-916-811-8567 E-mail: lal55@mail.ru Сайт: www.actuary-al.ru

# Актуарное заключение по итогам обязательного актуарного оценивания деятельности Общества с ограниченной ответственностью страховая компания «ДЕЛО ЖИЗНИ» (ООО СК «ДЕЛО ЖИЗНИ»)

Исполнитель: А.Л. Лельчук, к.т.н.

#### 0. Общие сведения

- 1.1. Актуарное оценивание проведено по состоянию на 31.12.2019.
- 1.2. Актуарное заключение составлено 28.02.2020 года.
- 1.3. Актуарное заключение составлено с целью представления результатов актуарного оценивания деятельности ООО СК «ДЕЛО ЖИЗНИ» за 2019 год.

## 1. Сведения об ответственном актуарии

- 1.1. Лельчук Александр Львович.
- 1.2. Регистрационный номер №17 в едином реестре ответственных актуариев.
- 1.3. Ответственный актуарий является членом саморегулируемой организации актуариев: Ассоциация гильдия актуариев.
- 1.4. Актуарное заключение подготовлено на основании гражданско-правового договора. В течение двенадцати месяцев, предшествующих дате составления актуарного заключения, у ответственного актуария (индивидуального предпринимателя) был договор, кроме договора о проведении обязательного актуарного оценивания, с организацией, деятельность которой является объектом обязательного актуарного оценивания.
  - 1.5. Данные об аттестации ответственного актуария:
  - Свидетельство об аттестации по направлению страхование жизни, протокол аттестационной комиссии № 6/2019 от 26.04.2019.
  - Свидетельство об аттестации по направлению страхование иное, чем страхование жизни, протокол аттестационной комиссии  $N^{\circ}$  3/2019 от 25.04.2019.

## 2. Сведения об организации

- 2.1. Полное наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью страховая компания "ДЕЛО ЖИЗНИ".
- 3.2. Регистрационный номер записи в едином государственном реестре субъектов страхового дела: 3870.
  - 3.3. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7713326777.
- 3.4. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1027713008971.

- 3.5. Место нахождения: 125252, г. Москва, ул. Зорге, д.22А, офис 811.
- 3.6. Лицензия на право осуществления деятельности (вид деятельности, номер, дата выдачи): СЛ №3870 и СЖ №3870. Выдана Банком России 24.03.2017 г.

## 3. Сведения об актуарном оценивании

- 3.1. Актуарное оценивание проводилось в соответствии с:
  - Федеральным стандартом актуарной деятельности «Общие требования к осуществлению актуарной деятельности»,
  - Указанием ЦБ РФ от 27 декабря 2017 года № 4533-У «О дополнительных требованиях к актуарному заключению, подготовленному по итогам проведения обязательного актуарного оценивания деятельности страховой организации, общества взаимного страхования, в том числе к его содержанию, порядку представления и опубликования»,
  - Федеральным стандартом актуарной деятельности «Актуарное оценивание деятельности страховщика. Страховые резервы по договорам страхования иного, чем страхование жизни»,
  - Федеральным стандартом актуарной деятельности «Актуарное оценивание деятельности страховщика. Страховые резервы по договорам страхования жизни».
  - Положение Банка России от 16 ноября 2016 г. № 557-П "О правилах формирования страховых резервов по страхованию жизни".
  - Положение Банка России от 16 ноября 2016 г. № 558-П "О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни".
  - Федеральным стандартом актуарной деятельности «Актуарное оценивание деятельности страховщика и негосударственного пенсионного фонда. Анализ активов и проведение сопоставления активов и обязательств».
- 3.2. Перечень данных, в том числе полученных от организации и третьих лиц, использованных ответственным актуарием при проведении актуарного оценивания:

- Полисные данные по всем полисам страхования жизни: действующим, завершимся вследствие наступления страхового случая и расторгнутым;
- Данные об издержках Страховщика на обслуживание договоров страхования жизни;
- Данные о страховых взносах, комиссионном вознаграждении и выплатах по страхованию от несчастных случаев;
- Данные о расходах на урегулирование убытков по страхованию от несчастных случаев и расходах на их администрирование;
- Исходные данные для расчета РЗУ и РПНУ по страхованию от несчастных случаев;
- Сведения о составе активов, наличии обременений в отношении активов, отнесении активов к категории разрешенных активов, результаты тестов на обесценение активов, балансовой и рыночной (справедливой) стоимости каждого существенного актива по состоянию на отчетную дату, в том числе следующие документы:
  - о Выписка депозитария;
  - о Выписки банков;
  - о Отчет компании о составе и структуре активов.
- Подтвержденные аудитором данные отчетности по ОСБУ.
- Важная не статистическая информация, полученная в процессе интервью ответственных работников и специалистов компании.
- 3.3. Сведения о проведенных ответственным актуарием контрольных процедурах в отношении полноты и достоверности данных, использованных при проведении актуарных расчетов, с указанием результатов проведенных процедур, в том числе выявленных отклонений от показателей годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, о наличии изменений в данных предыдущих периодов и внесенных корректировок.

При проведении работы предполагалось, что все запрошенные документы и полученная информация корректны, в том числе данные в электронном виде. Все предоставленные копии документов соответствуют своим оригиналам. Задачей ответственного актуария не являлась проверка предоставленных данных и документов. Несмотря на то, что была проведена работа по предварительной

проверке данных на полноту, корректность и непротиворечивость, ответственность за достоверность документов и данных, предоставленных нам Компанией, полностью лежит на Компании.

Ответственным актуарием проведены следующие контрольные процедуры в отношении полноты и достоверности данных, использованных при проведении актуарных расчетов.

- Фактические размеры начисленных/оплаченных страховых премий по страхованию жизни полисно сопоставлены с оценками, рассчитанными на основании полисных данных. Расхождение в районе процента.
- Количество действующих полисов страхования жизни на 31.12.2019 года равно количеству действующих полисов на 31.12.2018 плюс количество заключенных договоров минус количество выбывших в течение года, вследствие смерти застрахованного лица, истечения срока страхования или досрочного расторжения.
- Полисные данные проверены на корректность, например, в отношении порядка дат вступления в силу, страхового случая и досрочного расторжения; размеров страховых сумм и страховых взносов, рассчитанных компанией страховых резервов.
- Объемы начисленной по страхованию от несчастных случаев премии и комиссии сопоставлены с данными расчета РНП. Точное совпадение по премии, с точностью до 2% по комиссии.
- Выплаты по страхованию от несчастных случаев сопоставлены с данными треугольника расчета РПНУ. Точное совпадение.
- Проверка данных по активам: сверка с выписками из банков и выпиской депозитария. Противоречия не выявлены
- 3.4. Информация по распределению договоров страхования для целей оценки страховых обязательств, далее резервные группы.

У Компании две линии бизнеса: страхование жизни и страхование от несчастных случаев. Оценка страховых обязательств проводится в разрезе этих линий.

Оценка обязательств по страхованию жизни проводилась индивидуально для каждого договора. Различия в параметрах, специфических для конкретных программ, например, ставка доходности для рублевых и валютных договоров,

ставки комиссионного вознаграждения, вероятности досрочного расторжения договоров, учитывались на уровне модели без формального разделения на резервные группы.

3.5. Сведения и обоснование выбора допущений и предположений, использованных при проведении актуарного оценивания

#### 3.5.1. Страхование жизни

При прогнозировании денежных потоков используются следующие актуарные предположения:

	Показатель	2018	2019
1	Ставка дисконтирования по договорам, заключенным в рублях	8.5%	6.3%
2	Ставка дисконтирования по договорам, заключенным в валютном эквиваленте	2.0%	2.0%
3	Бонусы:	6.5%	4.3%
	• По долларовым договорам:	Бонусы не начисляются	Бонусы не начисляются
4	Ожидаемая смертность (см. Приложение):	<ul> <li>до 60 лет годовь смерти равны 50 таблицы смертно</li> <li>от 60 до 100 вер постепенно приблопуляционной.</li> <li>достигается в волемента подовы</li> </ul>	% от популяционной ости; оятности смерти лижаются к Равенство
5	Регулярные издержки	3800 руб.	3800 руб.
6	Инфляция расходов	6.0%	3.0%
7	Вероятности досрочного расторжения договоров	Таблица 3.2	Таблица 3.2

## Обоснование актуарных предположений:

1. По рублевым договорам значения ставок дисконтирования определены на базе кривой бескупонной доходности (G-кривой) на конец календарного года.

- 2. По валютным договорам принята консервативная 2% ставка доходности, получение которой в течение срока страхования представляется достаточно реалистичным.
- 3. При начислении бонусов компания удерживает 2%.
- 4. Корректировка популяционной таблицы смертности для прогноза ожидаемой смертности основана на сравнении зарубежных, в частности британских и американских таблиц страховой и популяционной смертности.
- 5. Расходы на администрирование определены по данным компании. Все расходы Компании распределяются по линиям бизнеса и функциям.
- 6. Ставка ежегодного роста издержек несколько снижена, что отражает снижение инфляции и стабилизацию размера издержек компании.
- 7. Вероятности досрочного расторжения определены по данным Компании. Результаты достаточно стабильны, поэтому при оценке результатов 2019 года использовались те же показатели, что и при прошлогоднем оценивании.

Вероятности досрочного расторжения договоров

Год	Страхование	Страхование
действия	жизни	жизни детей и
договора	взрослых	пенсионное
		страхование
1	45%	34%
2	23%	17%
3	11%	7%
4	5%	. 7%
5	5%	7%
6 и более	5%	7%

#### 3.5.2. Страхование от несчастных случаев

Показатель	2018	2019
Коэффициент убыточности	8%	8%
Расходы на урегулирование убытков	20%	20%
Расходы на администрирование	5%	5%

Таблица 3.2.

Коэффициенты убыточности определялись по фактическим данным. Параметры издержек определены на базе анализа расходов Компании, при котором расходы были распределены по линиям бизнеса и функциям.

- <u>3.5.3. Проверка адекватности РНП</u>. При проверке адекватности использовалось предположение о равномерном распределении убытков в течение срока страхования.
- 3.6. Обоснование выбора и описание методов оценки страховых обязательств. Описание и обоснование актуарных предположений и допущений.

#### 3.6.1. Страхование жизни

Регуляторные резервы по страхованию жизни оценены в соответствии «Положением о формировании страховых резервов по страхованию жизни», подготовленным в соответствии с Положением Банка России от 16 ноября 2016 г.  $N^{\circ}$  557-П "О правилах формирования страховых резервов по страхованию жизни".

Ответственный актуарий проводит проверку корректности регуляторных резервов, для чего проводит - по своим программам - расчет резервов в соответствии с Положением компании.

В соответствии с общепринятой методологией, наилучшая оценка обязательств по страхованию жизни оценивается на базе реалистичного прогноза будущих денежных потоков, связанных с:

- Страховыми выплатами;
- Выплатами по досрочному расторжению договоров страхования;
- Будущими расходами страховой компании: агентская комиссия, расходы на администрирование полисов и т.д.;
- Будущими страховыми взносами.

#### 3.6.2. Страхование от несчастных случаев

Регуляторные размеры резервов по общему страхованию определялись в соответствии с Положением Банка России от 16 ноября 2016 г. № 558-П "О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни".

Ответственный актуарий проводит проверку корректности регуляторных резервов, для чего проводит самостоятельный расчет резервов в соответствии с Положением компании.

РНП, как и отложенные аквизиционные расходы, определяется методом про рата. Адекватность РНП (необходимость формирования РНР) оценивается в предположении равномерного распределения страховых случаев в течение срока страхования.

Для определения наилучшей оценки резервов убытков (сумма РЗУ и РПНУ) использовались методы цепной лестницы и Борнхьюттера-Фергюсона при квартальной и годовой группировке данных. Все четыре метода дали близкие результаты; в качестве оценки резерва убытков принята большая из них: оценка, полученная методом Борнхьюттера-Фергюсона при квартальной группировке.

3.7. Сведения о методах и подходах, примененных при проведении оценки доли перестраховщика в страховых резервах, с указанием видов и существенных для актуарного оценивания условий договоров перестрахования, заключаемых страховой организацией.

По договорам страхования жизни риск смерти по любой причине перестрахован по облигаторно-факультативному договору перестрахования. Перестрахование производится с 2007 года. В зависимости от года заключения договора страхования при перестраховании договора собственное удержание страховщика может составлять от 30 до 80 процентов.

Договорами страхования от несчастного случая и болезней перестрахованием охвачена малая доля договоров. Перестрахование производится с 2011 года по квотному договору индивидуального перестрахования жизни и страхования от несчастного случая. Собственное удержание страховщика составляет 70 процентов.

Доля перестраховщика в резервах составляет около одного процента, что намного меньше ширины интервала наилучших оценок резервов компании. В связи с нематериальностью, ответственный актуарий не оценивает наилучшие оценки доли перестраховщика в резервах по страхованию жизни и в резервах убытков.

- 3.8. Будущие поступления по суброгации и регрессам, а также поступления имущества и (или) его годных остатков отсутствуют.
- 3.9. Сведения о методах и подходах, примененных при проведении оценки отложенных аквизиционных расходов.

Отложенные аквизиционные расходы по страхованию от несчастных случаев формируются на базе комиссионного вознаграждения. Расчет проводится методом про рата.

3.10. Обоснование выбора и описание допущений и предположений, процедур и методов, использованных ответственным актуарием при проведении проверки адекватности оценки страховых обязательств и доли перестраховщика в них.

Перестрахование нематериально (см. выше), проверяется только адекватность страховых обязательств.

Адекватность резервов по страхованию жизни проверяется посредством сравнения сформированных компанией резервов с наилучшей оценкой.

Анализ адекватности РНП - необходимость создания РНР - проводится посредством сравнения размера ожидаемых выплат по будущим страховым случаям по существующему бизнесу, расходов на урегулирование убытков и администрирование. При проверке адекватности использовалось предположение о равномерном распределении убытков в течение срока страхования. Прочие актуарные предположения см. в разделе 3.5.

Адекватность резервов убытков проверяется посредством сравнения с наилучшей оценкой убытков. Методология расчета наилучшей оценки и актуарные предположения описаны выше в разделах 3.5. и 3.6.

3.11. Обоснование выбора и описание методов, допущений и предположений, использованных актуарием при определении стоимости активов организации.

Целью анализа активов являются оценка их стоимости и выявление рисков, связанных с активами как таковыми, или с их несогласованностью с обязательствами.

Расчет отложенных аквизиционных расходов описан выше.

По подтвержденным аудитором данным 97% активов компании состоят из денежных средств (6%), банковских депозитов (38%) и облигаций (40%) и акций (2%). Ответственный актуарий ограничился оценкой данных обязательств.

Все индивидуальные вложения оцениваются (и прогнозируются по срокам реализации) индивидуально; группировка используется только для представления результатов.

Денежные средства и депозиты размещены в трех банках, российские кредитные рейтинги которых не ниже AA+. В качестве оценки стоимости денежных средств и депозитов используется подтвержденная аудитором оценка компании.

Вложения в облигации достаточно хорошо диверсифицированы. Компания оценила стоимость облигаций по рыночной стоимости на основе результатов последних торгов 2019 года. Средства вложены в облигации с российскими кредитными рейтингами не ниже ruA- и с международными рейтингами не ниже BB. В качестве оценки стоимости используется подтвержденная аудитором оценка компании.

У компании хорошо диверсифицированный портфель акций; средства, в основном, вложены в компании, имеющие международные рейтинги не ниже ВВ. В качестве оценки стоимости используется подтвержденная аудитором оценка компании.

## 4. Результаты актуарного оценивания

4.1. Страховые обязательства Компании (ОСБУ) на конец отчетного периода, и их изменение в отчетном периоде.

Таблица 4.1

		31.12.2018	31.12.2019	Рост		
				обязательств		
	<ol> <li>Страхование жизны</li> </ol>	и (млн. руб.)	1			
1	Математический резерв	1 574	1 643	69		
2	Резерв бонусов	253	283	30		
3.	Выравнивающий резерв	22	. 18	-4		
4.	Резерв расходов	1	1	0		
5.	РЗНУ	105	89	-16		
	Итого:	1 954	2 033	78		
	II. Страхование от нес	частных случа	ев (млн. руб.)			
1.	РНП	18.5	19.3	~ 0.8		
2.	РЗУ	1.7	0.7	-1.0		
3.	РПНУ	0.6	0.9	0.3		
4.	РУУ	0.1	0.1	-0.0		
	Итого:	20.9	21.0	0.1		

- 4.2. Результаты проверки адекватности оценки страховых обязательств и доли перестраховщика в них на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание.
- <u>4.2.1. Страхование жизни.</u> Проведенная в соответствии с п.п. 3.5 и 3.6 оценка современной стоимости будущих денежных потоков по страхованию жизни дала следующие результаты (в млн. руб.):

Таблица 4.2

Современная стоимость пособий	2 094
Современная стоимость выкупных сумм	477
Современная стоимость расходов	212
Современная стоимость комиссии	32
Современная стоимость премий	1 252
Обязательства	1 562

Сравнение сформированных компанией резервов (см. выше) с ожидаемой современной стоимостью будущих страховых выплат и расходов подтверждает адекватность резервов компании по страхованию жизни.

#### 4.2.2. Общее страхование.

Проведенный анализ подтвердил адекватность резерва незаработанной премии РНП (см. таблицу 4.3, все денежные величины в тыс. руб.).

Таблица 4.3.

Анализ адекватности РНП (все показатели в тыс. руб.)

РНП	19 299
Доля в РНП	- 19
Нетто РНП	19 280
OAP	5 276
Убытки	1 544
РУУ	309
Администрирование	965
Итого расходов	8 094

Полученные в соответствии с п.п. 3.5 и 3.6 наилучшие оценки резервов убытков (РЗУ+РПНУ) и резервы расходов на урегулирование убытков показаны в таблице 4.4, (все денежные величины в тыс. руб.). Сравнение с резервами по ОСБУ подтверждает адекватность резервов убытков.

Резерв убытков	1 562
РРУУ	312
Итого:	1 874

4.3. Результаты ретроспективного анализа достаточности резервов убытков показаны в таблице 4.5.

Таблица 4.5.

В тыс. руб.	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Резерв убытков	4 237	4 230	5 000	3 961	3 175	2 316
Понесенные убытки	3 367	3 799	4 369	1 676	1 471	1 565
Избыток	870	431	631	2 285	1 704	751
Избыток в %	21%	10%	13%	58%	54%	32%

- 4.4. Будущие поступления по суброгации и регрессам, а также поступления имущества и (или) его годных остатков отсутствуют.
- 4.5. Размеры отложенных аквизиционных расходов показаны в таблице 4.4 (проверка адекватности РНП).
- 4.6. Результаты определения стоимости активов организации с указанием их структуры показаны в таблице 4.6.

Денежные средства и депозиты размещены, в основном, в трех банках. Компания может понести существенные убытки в случае возникновения у одного из этих банков финансовых проблем (банки имеют высокие кредитные рейтинги). Распределение облигаций более диверсифицировано.

Таблица 4.6.

Наименование показателя	Стоимость тыс. руб.		
Денежные средства	161 975		
Депозиты	1 008 544		
Государственные и муниципальные ценные бумаги	262 476		
Акции	49 768		
Облигации (за исключением государственных и муниципальных)	1 057 446		
Итого:	2 540 210		
Дебиторская задолженность по операциям страхования	7 471		
Доля перестраховщиков в страховых резервах	4 679		
Недвижимое имущество	. 19 541		
Иные активы:	48 247		
Итого активов	2 620 148		

4.7. Результаты распределения ожидаемых поступлений денежных средств от активов и ожидаемых сроков исполнения обязательств показаны в таблице 4.7.

Таблица 4.7

	Наименование показателя	До 3-х месяцев	От 3 до 12 месяцев	От 1 до 3 лет	От 3 до 5 лет	От 5 до 15 лет	Свыше 15 лет
1	2	3	4	5	6	7	8
Фи	нансовые активы	L					
1	Денежные средства и их эквиваленты	161 975	0	0	0	0	0
2	Депозиты	356 950	651 595	0	0	0	0
3	Финансовые активы, оцениваемые по справедливой стоимости	56 271	234 396	389 700	91 943	549 357	49 768
4	Дебиторская задолженность по операциям страхования	7 471	0	0	0	0	0
5	Итого финансовых активов	582 667	885 990	389 700	91 943	549 357	49 768
Фиі	нансовые обязательства					<u> </u>	
6	Страховые выплаты и расходы	7 100	11 494	173 086	288 827	909 045	385 529
7	Кредиторская задолженность по операциям страхования	34 178	0	0	0	0	0
8	Прочие обязательства	13 583	3 525	5 057	0	0	0
9	Итого обязательств	54 862	15 019	178 143	288 827	909 045	385 529
10	Чистый разрыв ликвидности	527 806	870 971	211 557	-196 885	-359 688	-335 761
11	Совокупный разрыв ликвидности	527 806	1 398 777	1 610 333	1 413 449	1 053 761	718 000
- Cree State Income	Активы с %	589 818	913 424	429 644	111 757	894 844	103 464
	Чистый разрыв ликвидности	534 956	898 404	251 501	-177 070	-14 200	-282 065
	Совокупный разрыв ликвидности	534 956	1 446 572	1 798 447	1 805 718	2 405 634	2 788 202

Для прогнозирования сроков реализации активов и не страховых обязательств существенно использовалась отчетность компании (раздел 20 счета 0420154).

Потоки страховых выплат и расходов сформированы ответственным актуарием. Для их прогнозирования использовались показатели полученные в процессе определения наилучших оценок резервов страховой компании. В колонках 3-7 показаны денежные потоки в интервале группировки. В седьмой колонке показана современная стоимость обязательств на начало 16 года прогноза.

В отношении доходности инвестирования сделаны следующие предположения:

- все активы зарабатывают 5% ставку доходности, что несколько ниже использованной при расчете наилучшей оценки обязательств по страхованию жизни.
- Выплаты происходят в середине интервала группировки.
- 4.8. Результаты проведенного анализа чувствительности результатов актуарного оценивания к использованным методам допущениями предположениям. Сведения об изменении используемых методов допущений и предположений по сравнению с прошлогодним актуарным заключением.

Анализ чувствительности наилучшей оценки по страхованию жизни приведен в таблице 4.8.

Таблица 4.8.

Вариант	Изменение предположения	Изменение, %
Изменение рублевой ставки	+1 процентный пункт	-0.2%
дисконтирования	-1 процентный пункт	0.3%
Изменение смертности	+10%	-0.3%
изменение смертности	-10%	0.3%
Изменение ставок	+10%	0.5%
расторжения договоров	-10%	-0.6%
Изменение издержек на	+10%	1.2%
администрирование	-10%	-1.2%
Radiotuad dovoduocti	+1 процентный пункт	-0.1%
Валютная доходность	-1 процентный пункт	0.1%

При увеличении (уменьшении) ставки дисконтирования ставка бонусов и ставка роста издержек также увеличивались (уменьшались) на 1 процентный пункт.

Методология определения наилучшей оценки осталась неизменной; изменения актуарных предположений и их обоснование описаны в разделе 3.5.

В таблице 4.9. показана чувствительность резервов убытков по страхованию от несчастных случаев и болезней к изменению основных параметров:

- В столбце «Высокий КУ» показаны размеры резервов в случае, когда за коэффициент убыточности берется не среднее значение, а верхний 90% квантиль;
- В столбце «Увеличенный первый фактор» показаны размеры резервов в случае увеличения первого фактора развития убытков на 50%;

• В столбце «Увеличенный конечный фактор» показаны размеры резервов, которые имели бы место в случае 5% остаточного хвоста развития убытков.

Таблица 4.9.

Наилучшая оценка	Высокий КУ	Увеличенный первый фактор	Увеличенный конечный фактор
1 562	2 048	1 599	1 840
	31%	2%	18%

Существенных изменений методологии оценки адекватности резервов и актуарных предположений по общему страхованию не было.

## 5. Иные сведения, выводы и рекомендации

5.1. Выводы по результатам проведенного актуарного оценивания на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание, в том числе с учетом сроков ожидаемых поступлений денежных средств от активов в сравнении с ожидаемыми сроками исполнения страховых обязательств.

Средства компании инвестированы в достаточно надежные активы (см. выше). Диверсификация активов удовлетворяет нормативным требованиям, но имеет место существенная концентрация инвестиций, в особенности в ВТБ банке. Компания может понести существенные убытки в случае возникновения у него финансовых проблем.

Активы и обязательства согласованы по валюте: рублевые обязательства покрываются рублевыми инвестициями; валютные – валютными.

Результаты анализа подтверждают высокий уровень ликвидности активов компании (см. выше).

Имеет место рассогласование активов и обязательств по срокам: сроки реализации активов короче сроков выполнения обязательств, т.е. имеет место реинвестиционный риск в условиях падения будущей доходности. С точки зрения выполнения обязательств риски невелики; у компании достаточно большие собственные средства. Однако, снижение будущей доходности может существенно повлиять на прибыль компании.

5.2. Выводы по итогам проведенной проверки адекватности оценки страховых обязательств.

Анализ подтвердил адекватность сформированных Обществом страховых резервов.

5.3. Перечень событий которые могут оказать существенное влияние на изменение полученных результатов актуарного оценивания. Описание основных рисков неисполнения обязательств и рекомендации по их устранению или снижению

Существенным риском является неплатежеспособность одного из крупных заемщиков. Все они имеют достаточно высокие кредитные рейтинги, но в предыдущее десятилетие было немало громких банкротств.

Падение доходности инвестиций – до 4% и ниже – может угрожать прибыльности страхования жизни, но не платежеспособности компании.

5.4. Рекомендации ответственного актуария, относящиеся к следующему отчетному периоду.

Рекомендую рассмотреть рациональность увеличения доли долгосрочных активов.

5.5. Сведения о выполнении организацией рекомендаций, содержавшихся в актуарном заключении за предыдущий отчетный период.

Было рекомендовано рассмотреть рациональность увеличения доли долгосрочных активов. Компания рассмотрела данную рекомендацию, но пока сочла повышение доли долгосрочных активов нецелесообразным.

Ответственный актуарий - Исполнитель:

А.Л. Лельчук к.т.н.

# Тарифные/резервные таблицы смертности

Гарифная	CME	DTHOCTH	-
		P	

Тарифная смертность 1						
Age	1	2				
0	0.0178	0.0137				
1	0.0024	0.0021				
2	0.0015	0.0013				
3	0.0013	0.0011				
4	0.0013	0.0011				
5	0.0012	0.0009				
6	0.0012	0.0009				
7	0.0012	0.0008				
8	0.0012	0.0008				
9	0.0012	0.0008				
10	0.0013	0.0008				
11	0.0013	0.0008				
12	0.0014	0.0008				
13	0.0015	0.0009				
14	0.0018	0.0010				
15	0.0021	0.0011				
16	0.0025	0.0012				
17	0.0030	0.0013				
18	0.0035	0.0014				
19	0.0040	0.0015				
20	0.0047	0.0016				
21	0.0051	0.0016				
22	0.0056	0.0017				
23	0.0059	0.0017				
24	0.0062	0.0017				
25	0.0064	0.0017				
26	0.0066	0.0018				
27	0.0067	0.0018				
28	0.0068	0.0019				
29	0.0069	0.0020				
30	0.0069	0.0021				
31	0.0071	0.0022				
32	0.0074	0.0022				
33	0.0078	0.0023				
34	0.0082	0.0024				
35	0.0087	0.0025				
36	0.0092	0.0026				
37	0.0097	0.0028				
38	0.0104	0.0030				
39	0.0110	0.0032				
40	0.0117	0.0034				

Тарифная смертность 2					
Age	1	2			
0	0.018210	0.013750			
1	0.001390	0.001290			
2	0.000860	0.000710			
3	0.000630	0.000470			
4	0.000610	0.000460			
5	0.000530	0.000370			
6	0.000510	0.000340			
7	0.000490	0.000310			
8	0.000480	0.000270			
9	0.000470	0.000260			
10	0.000460	0.000240			
11	0.000480	0.000230			
12	0.000520	0.000260			
13	0.000620	0.000300			
14	0.000800	0.000380			
15	0.001090	0.000480			
16	0.001470	0.000590			
17	0.001890	0.000690			
18	0.002250	0.000770			
19	0.002640	0.000840			
20	0.003060	0.000890			
21	0.003430	0.000920			
22	0.003660	0.000940			
23	0.003820	0.000950			
24	0.003890	0.000990			
25	0.003960	0.001000			
26	0.004020	0.001030			
27	0.004150	0.001090			
28	0.004350	0.001160			
29	0.004670	0.001250			
30	0.005040	0.001310			
31	0.005290	0.001350			
32	0.005480	0.001370			
33	0.005760	0.001440			
34	0.006180	0.001570			
35	0.006610	0.001700			
36	0.006970	0.001790			
37	0.007360	0.001910			
38	0.007860	0.002060			
39	0.008470	0.002210			
40	0.009070	0.002370			

Тарифная смертность 3

	тфпал смерт	110011110	
Age	1	2	
0	0.018210	0.013750	
1	0.001365	0.001272	
2	0.000833	0.000699	
3	0.000627	0.000463	
4	0.000597	0.000443	
5	0.000519	0.000364	
6	0.000499	0.000324	
7	0.000479	0.000305	
8	0.000469	0.000275	
9	0.000459	0.000255	
10	0.000459	0.000236	
11	0.000468	0.000236	
12	0.000507	0.000255	
13	0.000604	0.000294	
14	0.000779	0.000373	
15	0.001061	0.000471	
16	0.001429	0.000578	
17	0.001825	0.000676	
18	0.002180	0.000754	
19	0.002552	0.000822	
20	0.002950	0.000870	
21	0.003297	0.000898	
22	0.003515	0.000917	
23	0.003645	0.000935	
24	0.003708	0.000954	
25	0.003741	0.000973	
26	0.003792	0.001001	
27	0.003899	0.001058	
28	0.004070	0.001125	
29	0.004359	0.001211	
30	0.004663	0.001267	
31	0.004880	0.001294	
32	0.005028	0.001322	
33	0.005265	0.001397	
34	0.005607	0.001510	
35	0.005960	0.001623	
36	0.006243	0.001726	
37	0.006546	0.001828	
38	0.006940	0.001968	
39	0.007419	0.002107	
40	0.007886	0.002254	
		-	

41	0.0124	0.0036
42	0.0132	0.0038
43	0.0141	0.0041
44	0.0141	0.0041
45	0.0150	0.0047
46		
47	0.0171	0.0051
	0.0182	0.0055
48	0.0195	0.0060
49	0.0209	0.0065
50	0.0222	0.0070
51	0.0235	0.0073
52	0.0247	0.0077
53	0.0262	0.0081
54	0.0279	0.0087
55	0.0297	0.0094
56	0.0315	0.0102
57	0.0335	0.0111
58	0.0355	0.0122
59	0.0376	0.0133
60	0.0399	0.0146
61	0.0422	0.0160
62	0.0447	0.0176
63	0.0474	0.0193
64	0.0502	0.0211
65	0.0531	0.0232
66	0.0562	0.0254
67	0.0595	0.0278
68	0.0630	0.0305
69	0.0666	0.0334
70	0.0705	0.0366
71	0.0744	0.0400
72	0.0786	0.0438
73	0.0830	0.0479
74	0.0876	0.0524
75	0.0924	0.0572
76	0.0974	0.0628
77	0.1027	0.0684
78	0.1082	0.0746
79	0.1139	0.0812
80	0.1199	0.0883
81	0.1261	0.0959
82	0.1325	0.1041
83	0.1393	0.1129
84	0.1462	0.1222
85	0.1534	0.1321
86	0.1608	0.1426
87	0.1684	0.1537
	5.1001	3.1007

41	0.009680	0.002540
42	0.010290	0.002740
43	0.010230	0.002740
44	0.011760	0.003310
45	0.012610	0.003520
46	0.012610	0.003030
47	0.013310	
48	0.014020	0.004430
49	0.016720	0.004830
50	0.017720	0.005420
51	0.019040	0.005730
52	0.020650	0.006150
53	0.02030	0.006640
54	0.024030	0.007130
55	0.025680	0.007130
56	0.027370	0.008470
57	0.027370	0.009330
58	0.030970	0.010310
59	0.032950	0.011410
60	0.035000	0.012630
61	0.037160	0.013990
62	0.039480	0.015470
63	0.041970	0.017110
64	0.044560	0.018940
65	0.047370	0.020920
66	0.050290	0.023140
67	0.053430	0.025570
68	0.056760	0.028240
69	0.060310	0.031180
70	0.064010	0.034390
71	0.067870	0.037950
72	0.071940	0.041840
73	0.076210	0.046070
74	0.080720	0.050730
75	0.085440	0.055780
76	0.090450	0.061330
77	0.095650	0.067340
78	0.101050	0.073880
79	0.106810	0.080970
80	0.112720	0.088650
81	0.119020	0.096900
82	0.125490	0.105840
83	0.132230	0.115400
84	0.139270	0.125650
85	0.146710	0.136540
86	0.154250	0.148220
87	0.162180	0.160420

41	0.008331	0.002410
42	0.008771	0.002593
43	0.009245	0.002832
44	0.009812	0.003124
45	0.010397	0.003424
46	0.010999	0.003747
47	0.011742	0.004114
48	0.012488	0.004494
49	0.013023	0.004795
50	0.013571	0.004963
51	0.014324	0.005228
52	0.015239	0.005588
53	0.016153	0.005987
54	0.016979	0.006386
55	0.017716	0.006865
56	0.018389	0.007465
57	0.019023	0.008163
58	0.019649	0.008945
59	0.020258	0.009787
60	0.020810	0.010710
61	0.021315	0.011705
62	0.021816	0.012772
63	0.022265	0.013915
64	0.022657	0.015123
65	0.023003	0.016405
66	0.023278	0.017757
67	0.023478	0.019168
68	0.023609	0.020628
69	0.023657	0.022132
70	0.023599	0.023657
71	0.023427	0.025200
72	0.023136	0.026722
73	0.022746	0.028206
74	0.022260	0.029616
75	0.021667	0.030924
76	0.020965	0.032093
77	0.020168	0.033087
78	0.019278	0.033851
79	0.018307	0.034358
80	0.017264	0.034568
81	0.016163	0.034443
82	0.015018	0.033971
83	0.013842	0.033116
84	0.012653	0.031895
85 86	0.011465	0.030319
	0.010294	0.028401
87	0.009152	0.026199

1 6		T .
88	0.1765	0.1655
89	0.1847	0.1777
90	0.1930	0.1906
91	0.2019	0.2039
92	0.2108	0.2179
93	0.2196	0.2322
94	0.2291	0.2470
95	0.2387	0.2621
96	0.2478	0.2775
97	0.2585	0.2934
98	0.2690	0.3096
99	0.3226	0.3426
100	1.0000	1.0000

88	0.170300	0.173490
89	0.178990	0.186950
90	0.187270	0.199330
91	0.196410	0.218030
92	0.205420	0.231490
93	0.214840	0.247290
94	0.224850	0.263790
95	0.234020	0.280540
96	0.243900	0.297680
97	0.252970	0.315070
98	0.265910	0.331760
99	0.275540	0.346830
100	1.000000	1.000000

88	0.000050	0.000770
00	0.008053	0.023773
89	0.007011	0.021188
90	0.006039	0.018538
91	0.005138	0.015898
92	0.004321	0.013349
93	0.003591	0.010963
94	0.002945	0.008798
95	0.002385	0.006891
96	0.001897	0.005254
97	0.001492	0.003918
98	0.001168	0.002822
99	0.000886	0.001966
100	0.002344	0.003709

#### Тарифная смертность 4

Age	1	2	Age	1	2	Age	1	2
0	0.0091	0.0069	34	0.0031	0.0008	68	0.029	0.0144
1	0.0007	0.0006	35	0.0033	0.0008	69	0.0311	0.0161
2	0.0004	0.0004	36	0.0035	0.0009	70	0.0333	0.0179
3	0.0003	0.0002	37	0.0037	0.001	71	0.0357	0.02
4	0.0003	0.0002	38	0.0039	0.001	72	0.0383	0.0223
5	0.0003	0.0002	39	0.0042	0.0011	73	0.041	0.0248
6	0.0003	0.0002	40	0.0045	0.0012	74	0.044	0.0277
7	0.0002	0.0002	41	0.0048	0.0013	75	0.0473	0.0309
8	0.0002	0.0001	42	0.0051	0.0014	76	0.0507	0.0344
9	0.0002	0.0001	43	0.0055	0.0015	77	0.0544	0.0383
10	0.0002	0.0001	44	0.0059	0.0017	78	0.0584	0.0427
11	0.0002	0.0001	45	0.0063	0.0018	79	0.0627	0.0475
12	0.0003	0.0001	46	0.0068	0.002	80	0.0673	0.0529
13	0.0003	0.0002	47	0.0073	0.0022	81	0.0722	0.0588
14	0.0004	0.0002	48	0.0079	0.0024	82	0.0774	0.0653
15	0.0005	0.0002	49	0.0084	0.0026	83	0.083	0.0724
16	0.0007	0.0003	50	0.0089	0.0027	84	0.089	0.0803
17	0.0009	0.0003	51	0.0095	0.0029	85	0.0954	0.0889
18	0.0011	0.0004	52	0.0103	0.0031	86	0.1022	0.0982
19	0.0013	0.0004	53	0.0112	0.0033	87	0.1095	0.1083
20	0.0015	0.0004	54	0.012	0.0036	88	0.1172	0.1193
21	0.0017	0.0005	55	0.0128	0.0039	89	0.1253	0.1311
22	0.0018	0.0005	56	0.0137	0.0042	90	0.1339	0.1437
23	0.0019	0.0005	57	0.0146	0.0047	91	0.143	0.1573
24	0.002	0.0005	58	0.0155	0.0052	92	0.1525	0.1718
25	0.002	0.0005	59	0.0165	0.0057	93	0.1626	0.1872
26	0.002	0.0005	60	0.0175	0.0063	94	0.1732	0.2035
27	0.0021	0.0005	61	0.0186	0.007	95	0.1844	0.2207

1								
28	0.0022	0.0006	62	0.0197	0.0077	96	0.1954	0.2385
29	0.0023	0.0006	63	0.021	0.0086	97	0.2072	0.2581
30	0.0025	0.0007	64	0.0223	0.0095	98	0.2215	0.277
31	0.0026	0.0007	65	0.0237	0.0105	99	0.2332	0.2946
32	0.0027	0.0007	66	0.0252	0.0116	100	1	1
33	0.0029	0.0007	67	0.0271	0.013			

## Приложение 2

Ожидаемая смертность

ожидаемая смертность									
Age	1	2	Age	1	2	Age	1	2	
0	0.009105	0.006875	34	0.00309	0.000785	68	0.034056	0.016944	
1	0.000695	0.000645	35	0.003305	0.000845	69	0.036934	0.019098	
2	0.000425	0.000355	36	0.003485	0.0009	70	0.040006	0.0215	
3	0.00032	0.000235	37	0.00368	0.000955	71	0.04328	0.024193	
4	0.000305	0.000225	38	0.00393	0.00103	72	0.046755	0.02719	
5	0.000265	0.000185	39	0.004235	0.001105	73	0.050483	0.030528	
6	0.000255	0.000165	40	0.00454	0.001185	74	0.054486	0.034236	
7	0.000245	0.000155	41	0.00484	0.00127	75	0.058761	0.038356	
8	0.00024	0.00014	42	0.005145	0.00137	76	0.063301	0.042924	
9	0.000235	0.00013	43	0.00548	0.0015	77	0.068144	0.047987	
10	0.000235	0.00012	44	0.00588	0.00166	78	0.07329	0.053563	
11	0.00024	0.00012	45	0.006305	0.001825	79	0.078758	0.059715	
12	0.00026	0.00013	46	0.006755	0.002005	80	0.084563	0.06648	
13	0.00031	0.00015	47	0.00731	0.00221	81	0.090715	0.073894	
14	0.0004	0.00019	48	0.00789	0.002425	82	0.097239	0.082026	
15	0.000545	0.00024	49	0.00836	0.0026	83	0.104139	0.09087	
16	0.000735	0.000295	50	0.00886	0.002705	84	0.11144	0.100504	
17	0.00094	0.000345	51	0.00952	0.002865	85	0.119153	0.110971	
18	0.001125	0.000385	52	0.010325	0.00308	86	0.127298	0.122249	
19	0.00132	0.00042	53	0.011175	0.00332	87	0.135851	0.134394	
20	0.00153	0.000445	54	0.012015	0.003565	88	0.144815	0.147424	
21	0.001715	0.00046	55	0.012845	0.00386	89	0.154206	0.161305	
22	0.001835	0.00047	56	0.013685	0.00423	90	0.164071	0.176111	
23	0.00191	0.00048	57	0.014555	0.004665	91	0.174278	0.191789	
24	0.00195	0.00049	58	0.015485	0.00516	92	0.184932	0.208332	
25	0.001975	0.0005	59	0.016475	0.005705	93	0.196124	0.225707	
26	0.00201	0.000515	60	0.0175	0.006315	94	0.207681	0.24396	
27	0.002075	0.000545	61	0.019039	0.007165	95	0.219834	0.263034	
28	0.002175	0.00058	62	0.020732	0.008122	96	0.23142	0.282511	
29	0.00234	0.000625	63	0.022554	0.009202	97	0.243888	0.303727	
30	0.002515	0.000655	64	0.024514	0.010412	98	0.258911	0.323807	

L	31	0.002645	0.00067	65	0.02664	0.011773	99	0.270822	0.34209
	32	0.00274	0.000685	66	0.028928	0.013306	100	1	1
	33	0.002885	0.000725	67	0.03139	0.015022			

Ответственный актуарий - Исполнитель:

А.Л. Лельчук к.т.н.

