

**Страховые тарифы по добровольным классам страхования  
АО «Компания по страхованию жизни «Евразия»**

**1. Страховые тарифы по индивидуальному срочному страхованию жизни**

Возраст, лет	Мужчина			Женщина		
	срок страхования 1 год			срок страхования 1 год		
	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
18	0,109482%	0,298316%	2,978383%	0,052117%	0,142007%	1,417797%
19	0,122056%	0,332577%	3,285126%	0,054346%	0,148081%	1,462711%
20	0,134754%	0,367177%	3,587896%	0,056274%	0,153335%	1,498329%
21	0,147645%	0,402304%	3,888411%	0,058162%	0,158481%	1,531771%
22	0,160800%	0,438146%	4,188306%	0,060271%	0,164226%	1,569860%
23	0,174384%	0,475161%	4,491669%	0,062856%	0,171269%	1,618994%
24	0,188960%	0,514877%	4,812411%	0,066154%	0,180256%	1,684799%
25	0,205186%	0,559089%	5,166269%	0,070398%	0,191820%	1,772513%
26	0,223721%	0,609594%	5,568217%	0,075820%	0,206595%	1,887100%
27	0,245225%	0,668189%	6,032466%	0,082654%	0,225215%	2,033259%
28	0,270234%	0,736332%	6,569459%	0,091083%	0,248182%	2,214248%
29	0,298788%	0,814135%	7,177139%	0,101100%	0,275476%	2,428501%
30	0,330804%	0,901374%	7,850471%	0,112649%	0,306945%	2,673320%
31	0,366201%	0,997824%	8,584512%	0,125675%	0,342437%	2,946069%
32	0,404896%	1,103259%	9,374417%	0,140121%	0,381802%	3,244178%
33	0,446709%	1,217191%	10,213219%	0,155878%	0,424737%	3,563883%
34	0,491073%	1,338073%	11,085396%	0,172614%	0,470339%	3,896566%
35	0,537323%	1,464094%	11,973925%	0,189943%	0,517555%	4,232763%
36	0,584794%	1,593444%	12,862551%	0,207477%	0,565333%	4,563462%
37	0,632822%	1,724311%	13,735789%	0,224831%	0,612619%	4,880093%
38	0,680866%	1,855222%	14,581571%	0,241761%	0,658750%	5,177610%
39	0,728881%	1,986052%	15,398916%	0,258599%	0,704630%	5,463371%
40	0,776944%	2,117013%	16,189471%	0,275819%	0,751550%	5,747343%
41	0,825132%	2,248317%	16,954794%	0,293895%	0,800803%	6,038940%
42	0,873525%	2,380176%	17,696355%	0,313301%	0,853681%	6,347031%
43	0,922495%	2,513610%	18,421445%	0,334419%	0,911223%	6,678064%
44	0,973602%	2,652867%	19,160245%	0,357255%	0,973446%	7,030680%
45	1,028701%	2,803001%	19,946873%	0,381721%	1,040111%	7,401695%
46	1,089648%	2,969069%	20,813298%	0,407730%	1,110982%	7,788029%
47	1,158298%	3,156124%	21,789343%	0,435196%	1,185820%	8,186702%
48	1,236312%	3,368698%	22,899116%	0,464248%	1,264980%	8,598848%
49	1,324583%	3,609219%	24,150742%	0,495881%	1,351175%	9,041260%
50	1,423810%	3,879593%	25,547860%	0,531311%	1,447713%	9,533466%
51	1,534693%	4,181724%	27,093299%	0,571749%	1,557898%	10,093588%
52	1,657929%	4,517517%	28,789076%	0,618409%	1,685037%	10,738347%
53	1,794462%	4,889543%	30,640580%	0,672283%	1,831833%	11,479282%
54	1,946216%	5,303040%	32,668529%	0,733480%	1,998582%	12,311948%
55	2,115355%	5,763911%	34,895450%	0,801886%	2,184977%	13,228128%
56	2,304048%	6,278060%	37,341365%	0,877390%	2,390710%	14,219738%
57	2,514460%	6,851391%	40,023784%	0,959879%	2,615474%	15,278820%
58	2,748289%	7,488526%	42,950359%	1,049480%	2,859619%	16,401312%
59	3,005348%	8,188958%	46,097909%	1,147284%	3,126114%	17,597760%
60	3,284980%	8,950899%	49,436387%	1,254621%	3,418587%	18,881074%
61	3,586530%	9,772561%	52,936508%	1,372824%	3,740664%	20,262621%
62	3,909341%	10,652156%	56,569745%	1,503222%	4,095972%	21,752227%
63	4,252198%	11,586372%	60,300408%	1,647033%	4,487830%	23,356575%
64	4,611652%	12,565809%	64,063167%	1,805024%	4,918323%	25,074656%
65	4,983693%	13,579544%	67,789086%	1,977848%	5,389230%	26,903039%

**1.2. Страховые тарифы по групповому срочному страхованию жизни**

Покрытие	срок страхования 1 год		
	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
Смерть причине иной, чем несчастный случай	0,2857%	0,5713%	5,7132%

**2. Страховые тарифы по страхованию от несчастных случаев**

№	Риск	Процентное соотношение	срок страхования 1 год		
			мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
1.	Смерть от ИС	40%	0,0016%	0,1362%	6,5362%
2.	Инвалидность 1 гр. 80% 2 гр. 60% 3 гр. 40%	20%	0,0009%	0,0681%	3,2681%
3.	Временная утрата грудоспособности	15%	0,0006%	0,0510%	2,4511%
4.	Таблица травм	25%	0,0010%	0,0851%	4,0852%
5.	Полный пакет	100%	0,0041%	0,3404%	16,3406%

Критерии, влияющие на степень риска наступления страхового случая и коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска, на основании которых страховой тариф будет дифференцироваться

Критерий	Коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска
Род экономической деятельности	От 0,3 до 2
Территория страхования	От 0,4 до 2
Наличие страховых случаев	От 0,4 до 3
Возраст застрахованного	От 0,5 до 4
Франшиза	От 0,5 до 1

### 3. Страховые тарифы по срочному страхованию жизни и трудоспособности заемщика

Покрытие	срок страхования 1 год		
	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
Страхование жизни - 100% от страховой суммы, страхование от НС – 100% от страховой суммы	1,2897%	2,8097%	16,1846%

Критерии, влияющие на степень риска наступления страхового случая и коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска, на основании которых страховой тариф будет дифференцироваться

Критерий	Коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска
Род экономической деятельности	От 0,85 до 1,6
Увлечения/хобби	От 0,8 до 1,2
Состояние здоровья	От 0,75 до 2
Регион проживания	От 0,9 до 1,5

### 4. Страховые тарифы по добровольному страхованию жизни и от несчастных случаев

Покрытие	срок страхования 1 год		
	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
Страхование жизни - до 100% от страховой суммы, страхование от НС – 100% от страховой суммы	1,4216%	4,6456%	26,7587%
Страхование жизни - 100% от страховой суммы, страхование от НС – 100% от страховой суммы (корпоративное групповое страхование)	0,0777%	0,8462%	9,7482%

Критерии, влияющие на степень риска наступления страхового случая и коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска, на основании которых страховой тариф будет дифференцироваться

Критерий	Коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска
Род экономической деятельности	От 0,85 до 1,6
Увлечения/хобби	От 0,8 до 1,2
Состояние здоровья	От 0,75 до 2
Регион проживания	От 0,9 до 1,5
Наличие убытков за последние 3 года по классу обязательного страхования работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей (применно только к корпоративному групповому страхованию)	От 0,2 до 2

### 5. Страховые тарифы по страхованию на случай болезни

№ п/п	Покрытие	срок страхования 1 год		
		мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
1	Скорая помощь	0,0047%	0,2689%	2,8313%
2	Амбулаторно-поликлиническая помощь	0,0427%	2,4199%	25,4816%
3	Подключение к системе семейных врачей, обслуживание на дому	0,0047%	0,2689%	2,8313%
4	Лечение в стационаре	0,0066%	0,3764%	3,9638%
5	Лабораторно - инструментальные исследования	0,0048%	0,2689%	2,8313%
6	Стоматологическая помощь	0,0238%	1,3444%	14,1565%
7	Покрытие лекарственных препаратов по рецепту семейного врача	0,0048%	0,2689%	2,8313%
8	Вакцинация от гриппа	0,0009%	0,0538%	0,5663%
9	Реабилитационные мероприятия	0,0000%	0,0000%	0,0000%
10	Профилактический осмотр	0,0019%	0,1075%	1,1324%
11	Полный пакет	<b>0,0949%</b>	<b>5,3776%</b>	<b>56,6258%</b>

Критерии, влияющие на степень риска наступления страхового случая и коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска, на основании которых страховой тариф будет дифференцироваться

Критерий	Коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска
Категории в зависимости от степени риска	От 0,5 до 1,3
Состояние здоровья	От 0,7 до 1,5
Возраст застрахованного	От 0,7 до 1,2
Наличие страховых случаев	От 0,5 до 1,5
Размер франшизы	От 0,6 до 1
Семейное подключение	От 0,4 до 1,5
Стоматология	От 0,6 до 2

6. Параметры для расчета страхового тарифа по договорам аннуитета

№ п/п	Наименование продукта	Показатели для расчета							
		Процентная ставка доходности		Ставка индексации страховой выплаты		Уровень административных расходов на ведение дела от размера страховой премии		Уровень расходов административных на ведение дела от размера страховой выплаты	
		мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс
1	Договоры пенсионного аннуитета, заключенные в соответствии с Законом Республики Казахстан от 21 июня 2013 года «О пенсионном обеспечении в Республике Казахстан»*	6,00%	9,00%	7,00%	7,00%	0,00%	1,50%	0,00%	3,00%
2	Договоры аннуитета, заключенные в соответствии с Законом Республики Казахстан от 07.02.2005 года «Об обязательном страховании работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей»**	3,00%	8,00%	8,35%	8,35%	0,00%	1,00%	0,00%	3,00%
3	Иные виды аннуитетного страхования	3,00%	8,00%	0,00%	10,00%	0,00%	1,00%	0,00%	3,00%

\* Расчет страхового тарифа по договору аннуитета рассчитывается согласно Методике расчета страховой премии и страховой выплаты из страховой организации по договору пенсионного аннуитета, установленной Постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 20 октября 2015 года № 194.

\*\* Расчет страхового тарифа по договору аннуитета рассчитывается согласно 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, утвержденных Постановлением Правления Агентства Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций от 1 марта 2010 года № 28.

7. Страховые тарифы по накопительному страхованию жизни

Возраст, лет	Мужчина			Женщина		
	срок страхования от 2 лет до 52 лет			срок страхования от 2 лет до 52 лет		
	мин. базовый тариф* (ежегодный взнос)	базовый тариф** (ежегодный взнос)	макс. базовый*** тариф (ежегодный взнос)	мин. базовый тариф* (ежегодный взнос)	базовый тариф** (ежегодный взнос)	макс. базовый*** тариф (ежегодный взнос)
18	0,5070760	0,0550896	0,0406116	0,5069521	0,0545855	0,0277795
19	0,5071059	0,0551686	0,0418344	0,5069548	0,0546037	0,0284207
20	0,5071331	0,0552533	0,0431082	0,5069603	0,0546257	0,0290954
21	0,5071605	0,0553460	0,0444387	0,5069630	0,0546513	0,0298042
22	0,5071906	0,0554483	0,0458302	0,5069685	0,0546820	0,0305512
23	0,5072209	0,0555613	0,0472855	0,5069739	0,0547177	0,0313374
24	0,5072513	0,0556863	0,0488097	0,5069821	0,0547594	0,0321655
25	0,5072873	0,0558253	0,0504082	0,5069903	0,0548068	0,0330368
26	0,5073289	0,0559780	0,0520830	0,5070038	0,0548606	0,0339545
27	0,5073761	0,0561449	0,0538361	0,5070175	0,0549197	0,0349183
28	0,5074319	0,0563251	0,0556700	0,5070365	0,0549848	0,0359318
29	0,5074935	0,0565175	0,0575849	0,5070583	0,0550548	0,0369949
30	0,5075639	0,0567215	0,0595834	0,5070829	0,0551293	0,0381098
31	0,5076430	0,0569354	0,0616662	0,5071129	0,0552081	0,0392785
32	0,5077284	0,0571574	0,0638339	0,5071431	0,0552899	0,0405017
33	0,5078202	0,0573865	0,0660894	0,5071788	0,0553753	0,0417841
34	0,5079158	0,0576220	0,0684358	0,5072146	0,0554630	0,0431267
35	0,5080181	0,0578642	0,0708792	0,5072533	0,0555537	0,0445351
36	0,5081246	0,0581127	0,0734236	0,5072922	0,0556469	0,0460133
37	0,5082290	0,0583682	0,0760762	0,5073313	0,0557434	0,0475681
38	0,5083365	0,0586341	0,0788500	0,5073678	0,0558441	0,0492071
39	0,5084422	0,0589130	0,0817572	0,5074046	0,0559513	0,0509416
40	0,5085468	0,0592094	0,0848146	0,5074416	0,0560666	0,0527816
41	0,5086534	0,0595285	0,0880410	0,5074816	0,0561918	0,0547388
42	0,5087621	0,0598754	0,0914557	0,5075247	0,0563285	0,0568239
43	0,5088701	0,0602562	0,0950804	0,5075709	0,0564782	0,0590494
44	0,5089834	0,0606791	0,0989440	0,5076230	0,0566428	0,0614297
45	0,5091053	0,0611514	0,1030734	0,5076755	0,0568234	0,0639789
46	0,5092393	0,0616806	0,1074973	0,5077342	0,0570236	0,0667191
47	0,5093919	0,0622741	0,1122458	0,5077934	0,0572452	0,0696707
48	0,5095641	0,0629378	0,1173475	0,5078589	0,0574925	0,0728637
49	0,5097599	0,0636783	0,1228359	0,5079280	0,0577685	0,0763281
50	0,5099808	0,0645015	0,1287470	0,5080064	0,0580777	0,0801030
51	0,5102283	0,0654136	0,1351235	0,5080944	0,0584233	0,0842294
52	0,5105010	0,0664207	0,1420168	0,5081980	0,0588807	0,0887577
53	0,5108072	0,0675302	0,1494934	0,5083176	0,0592363	0,0937430
54	0,5111432	0,0687462	0,1576256	0,5084508	0,0597082	0,0992546
55	0,5115216	0,0700752	0,1665133	0,5086039	0,0602284	0,1053845
56	0,5119432	0,0715295	0,1761388	0,5087688	0,0608318	0,1121424
57	0,5124157	0,0731193	0,1867384	0,5089521	0,0712288	0,1197563
58	0,5129379	0,0748453	0,1984827	0,5091516	0,0780788	0,1284167
59	0,5135158	0,0767260	0,2116107	0,5093682	0,0861512	0,1383886
60	0,5141493	0,0787654	0,2264490	0,5096061	0,0958099	0,1500426
61	0,5148273	0,0819750	0,2434751	0,5098667	0,1075786	0,1639074
62	0,5155611	0,0864727	0,2634400	0,5101577	0,1222431	0,1807754
63	0,5163395	0,0923232	0,2875017	0,5104782	0,1410345	0,2018752
64	0,5171576	0,0986113	0,3176365	0,5108306	0,1660066	0,2292617
65	0,5180052	0,1053629	0,3574329	0,5112146	0,2008564	0,2666312

\* минимальный базовый страховой тариф для ежегодного взноса для минимального срока страхования 2 года, где срок накопления/страхования совпадает со сроком оплаты страховых взносов

\*\* базовый страховой тариф для ежегодного взноса для базового срока страхования до 15 лет, где срок накопления/страхования совпадает со сроком оплаты страховых взносов

\*\*\* максимальный базовый страховой тариф для ежегодного взноса для максимального срока страхования до 52 лет, где срок накопления/страхования совпадает со сроком оплаты страховых взносов

Дополнительные покрытия	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
Смерть в результате несчастного случая	0,0022%	0,1833%	8,7988%
Инвалидность I, II группы в результате несчастного случая	0,0011%	0,0917%	4,3994%



## Женщина

Возраст/Срок страхования	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
18	0,098956608	0,086925562	0,077184232	0,069145439	0,062406915	0,056683931	0,051769237	0,047508343	0,043783802	0,040504670	0,037599455	0,035011123	0,032693644	0,030609436	0,028727545	0,027022247	0,025471982	0,024058549	0,022766481	0,021582544	0,020495340
19	0,098970905	0,086941025	0,077201144	0,069163919	0,062427126	0,056705991	0,051793191	0,047534274	0,043811740	0,040534645	0,037631436	0,035045070	0,032729488	0,030647127	0,028767053	0,027063550	0,025515069	0,024103427	0,022813159	0,021631031	0,020545656
20	0,098984606	0,086960072	0,077221862	0,069186483	0,062451659	0,056732532	0,051821821	0,047565018	0,043844621	0,040569623	0,037668460	0,035084059	0,032770385	0,030689896	0,028811670	0,027110002	0,025563365	0,024153576	0,022865172	0,021684929	0,020601448
21	0,099008698	0,086982243	0,077246080	0,069212862	0,062480213	0,056763335	0,051854882	0,047600349	0,043882165	0,040609313	0,037710199	0,035127779	0,032816043	0,030737465	0,028861133	0,027161368	0,025616644	0,024208779	0,022923232	0,021744036	0,020662540
22	0,099032949	0,087008238	0,077274920	0,069244035	0,062513783	0,056799294	0,051893231	0,047641011	0,043925058	0,040654321	0,037757245	0,035176814	0,032867036	0,030790398	0,028916017	0,027218213	0,025675463	0,024269599	0,022985154	0,021808911	0,020729507
23	0,099064219	0,087042363	0,077310887	0,069282423	0,062554584	0,056842510	0,051938777	0,047688795	0,043974956	0,040706251	0,037811157	0,035232680	0,032924842	0,030850161	0,028977553	0,027281941	0,025741216	0,024337391	0,023055024	0,021880914	0,020803720
24	0,099102648	0,087083124	0,077354079	0,069328038	0,062602628	0,056892886	0,051991386	0,047743500	0,044031671	0,040764930	0,037871775	0,035295228	0,032989344	0,030916641	0,029046237	0,027352470	0,025813808	0,024412093	0,023131898	0,021960046	0,020885233
25	0,099148245	0,087131141	0,077404510	0,069380893	0,062657799	0,056950266	0,052050824	0,047804911	0,044095010	0,040830178	0,037938931	0,035364326	0,033060418	0,030989725	0,029121379	0,027429695	0,025893172	0,024493666	0,023215778	0,022046369	0,020974147
26	0,099201216	0,087186476	0,077462233	0,069440884	0,062719944	0,057014403	0,052116869	0,047872825	0,044164784	0,040901822	0,038012491	0,035439849	0,033137947	0,031069319	0,029203073	0,027513552	0,025979274	0,024582122	0,023306738	0,022139997	0,021070628
27	0,099263206	0,087250632	0,077528454	0,069509073	0,062789945	0,057086148	0,052190341	0,047948038	0,044241768	0,040980646	0,038093221	0,035522543	0,033222682	0,031156140	0,029292057	0,027604796	0,026072902	0,024678302	0,023405652	0,022241847	0,021175615
28	0,099323839	0,087322115	0,077601709	0,069583949	0,062866396	0,057164184	0,052270000	0,048029372	0,044324873	0,041065607	0,038180116	0,035611465	0,033313688	0,031249321	0,029387524	0,027702689	0,026173407	0,024781621	0,023512006	0,022351456	0,021288711
29	0,099411441	0,087402053	0,077682882	0,069666371	0,062950130	0,057249516	0,052356627	0,048117629	0,044414880	0,041157465	0,038273947	0,035707342	0,033411721	0,031349642	0,029490292	0,027808115	0,026281714	0,024893054	0,023626803	0,022469872	0,021410994
30	0,099495537	0,087487070	0,077768887	0,069753481	0,063038480	0,057339041	0,052447900	0,048210600	0,044509674	0,041254227	0,038372761	0,035808337	0,033515046	0,031455475	0,029598866	0,027919674	0,026396525	0,025011376	0,023748911	0,022596031	0,021541451
31	0,099585851	0,087577894	0,077860446	0,069845993	0,063132146	0,057434097	0,052544541	0,048308988	0,044609982	0,041356564	0,038477277	0,035915204	0,033624466	0,031567706	0,029714179	0,028038362	0,026518869	0,025137673	0,023879449	0,022731074	0,021681259
32	0,099679970	0,087672381	0,077955621	0,069942135	0,063229557	0,057533018	0,052645171	0,048411531	0,044714566	0,041463360	0,038586478	0,036027035	0,033739212	0,031685665	0,029835668	0,028163684	0,026648346	0,025271613	0,024018133	0,022874778	0,021830258
33	0,099776961	0,087769743	0,078053734	0,070041388	0,063330250	0,057635390	0,052749460	0,048517885	0,044823180	0,041574449	0,038700293	0,036143889	0,033859429	0,031809590	0,029963628	0,028296025	0,026783396	0,025413670	0,024165491	0,023027278	0,021989085
34	0,099877409	0,087870589	0,078155497	0,070144453	0,063434915	0,057741944	0,052858076	0,048628789	0,044936615	0,041690696	0,038819698	0,036266810	0,033986241	0,031940647	0,030099301	0,028436666	0,026931523	0,025565194	0,024322921	0,023191364	0,022159242
35	0,099978807	0,087972802	0,078258992	0,070249576	0,063541993	0,057851166	0,052969691	0,048743062	0,045053853	0,041811277	0,038944008	0,036395252	0,034119194	0,032078506	0,030242440	0,028585419	0,027086016	0,025726153	0,024490460	0,023365815	0,022340928
36	0,100081833	0,088077067	0,078364903	0,070357507	0,063652152	0,057963825	0,053085142	0,048861639	0,045175971	0,041937353	0,039074477	0,036530519	0,034259679	0,032224605	0,030394505	0,028743792	0,027251039	0,025898155	0,024669790	0,023552814	0,022535937
37	0,100185764	0,088182773	0,078472791	0,070467784	0,063765106	0,058097969	0,053204433	0,048984725	0,045303299	0,042069388	0,039211649	0,036673271	0,034408428	0,032379718	0,030556338	0,028912702	0,027427369	0,026082702	0,024862045	0,023753567	0,022745549
38	0,100293170	0,088292420	0,078584902	0,070558261	0,063883134	0,058201321	0,053330004	0,049114803	0,045438385	0,042209942	0,039358143	0,036826147	0,034568071	0,032546500	0,030730633	0,029094868	0,027617690	0,026281319	0,025079009	0,023971005	0,022972723
39	0,100405540	0,088407265	0,078702591	0,070703609	0,064007743	0,058330165	0,053463619	0,049253736	0,045583130	0,042361004	0,039515990	0,036991183	0,034740686	0,032727085	0,030919564	0,029292547	0,027824609	0,026497676	0,025296392	0,024207606	0,023219980
40	0,100526024	0,088530414	0,078828904	0,070833620	0,064142099	0,058469478	0,053608500	0,049404727	0,045740782	0,042525821	0,039688400	0,037171600	0,034929523	0,032924740	0,031126461	0,029509102	0,028051242	0,026734808	0,025544418	0,024466895	0,023490883
41	0,100655104	0,088662500	0,078964659	0,070973813	0,064287436	0,058620646	0,053766097	0,049569354	0,045912980	0,042706046	0,039877090	0,037369190	0,035136432	0,033141417	0,031353345	0,029746639	0,028299878	0,026994960	0,025811647	0,024751232	
42	0,100793563	0,088804521	0,079111176	0,071125649	0,064445374	0,058785349	0,053938222	0,049749486	0,046101601	0,042903617	0,040084071	0,037866021	0,035363590	0,033379364	0,031602552	0,030007579	0,028572994	0,027280663	0,026115162		
43	0,100942647	0,088958086	0,079270208	0,071291050	0,064617884	0,058965690	0,054127028	0,049947265	0,046308842	0,043120804	0,040311667	0,037824531	0,035613501	0,033641176	0,031876767	0,030294665	0,028873385	0,027594781			
44	0,101104300	0,089125292	0,079444024	0,071472314	0,064807398	0,059164141	0,054334956	0,050165186	0,046537266	0,043360218	0,040562606	0,038087512	0,035889053	0,033929832	0,032179024	0,030610983	0,029204211				
45	0,101279485	0,089307398	0,079633991	0,071671024	0,065015588	0,059382376	0,054563772	0,050405116	0,046788820	0,043623960	0,040839081	0,038377278	0,036192676	0,034247837	0,032511898	0,030959199					
46	0,101471483	0,089507631	0,079843444	0,071890495	0,065245669	0,059623628	0,054816755	0,050670365	0,047066931	0,043915510	0,041144663	0,038697495	0,036528083	0,034598853	0,032879225						
47	0,101684262	0,089730026	0,080076335	0,072134513	0,065501409	0,059891687	0,055097700	0,050964834	0,047375542	0,044238899	0,041483473	0,039052321	0,036899479	0,034987455							
48	0,101921265	0,089977948	0,080335858	0,072406276	0,065786055	0,060189823	0,055410018	0,051291999	0,047718240	0,044597823	0,041859263	0,039445570	0,037310764								
49	0,102189961	0,090258303	0,080628639	0,072712239	0,066105898	0,060524333	0,055759942	0,051658103	0,048101291	0,044998525	0,042278267	0,039883506									
50	0,102493811	0,090574495	0,080958111	0,073055829	0,066464533	0,060898874	0,056151257	0,052067056	0,048528665	0,045445042	0,042744623										
51	0,102837000	0,090930670	0,081328354	0,073441282	0,066866226	0,061317822	0,056588457	0,052523996	0,049004957												
52	0,103222838	0,091330132	0,081742917	0,073872227	0,067314775	0,061785147	0,057075583	0,053031251	0,049534423												
53	0,103652000	0,091774073	0,082203255	0,074350454	0,067812280	0,062303122	0,057615089	0,053593288													
54	0,104127601	0,092265762	0,082712908	0,074879756	0,068362640	0,062875771	0,058211175														
55	0,104651983	0,092807938	0,083274965	0,075463386	0,068962640	0,063506758															
56	0,105230136	0,093405832	0,083894697	0,076106694	0,069637733																
57	0,105865057	0,094062660	0,084575556	0,076813441																	
58	0,106562513	0,094784245	0																		











Женщина																			
Возраст/срок	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18	0,28816	0,20863	0,16102	0,12937	0,10684	0,09002	0,07700	0,06665	0,05824	0,05128	0,04544	0,04049	0,03623	0,03255	0,02934	0,02653	0,02405	0,02184	
19	0,28817	0,20864	0,16103	0,12938	0,10685	0,09003	0,07701	0,06666	0,05825	0,05129	0,04545	0,04050	0,03624	0,03256	0,02935	0,02654	0,02406	0,02185	
20	0,28818	0,20865	0,16104	0,12939	0,10686	0,09004	0,07702	0,06667	0,05826	0,05130	0,04546	0,04051	0,03625	0,03257	0,02937	0,02655	0,02407	0,02186	
21	0,28819	0,20866	0,16105	0,12940	0,10687	0,09005	0,07704	0,06669	0,05827	0,05132	0,04548	0,04052	0,03627	0,03259	0,02938	0,02656	0,02408	0,02188	
22	0,28820	0,20867	0,16106	0,12941	0,10689	0,09007	0,07705	0,06670	0,05829	0,05133	0,04549	0,04054	0,03628	0,03260	0,02940	0,02658	0,02409	0,02189	
23	0,28821	0,20868	0,16107	0,12943	0,10690	0,09008	0,07707	0,06672	0,05831	0,05135	0,04551	0,04056	0,03630	0,03262	0,02941	0,02660	0,02411	0,02191	
24	0,28823	0,20870	0,16109	0,12945	0,10692	0,09011	0,07709	0,06674	0,05833	0,05137	0,04553	0,04058	0,03632	0,03264	0,02943	0,02662	0,02413	0,02193	
25	0,28824	0,20872	0,16112	0,12947	0,10695	0,09013	0,07712	0,06677	0,05835	0,05140	0,04556	0,04060	0,03635	0,03267	0,02946	0,02664	0,02415	0,02195	
26	0,28826	0,20875	0,16114	0,12950	0,10698	0,09016	0,07715	0,06680	0,05838	0,05143	0,04559	0,04063	0,03638	0,03269	0,02948	0,02666	0,02418	0,02197	
27	0,28829	0,20878	0,16117	0,12953	0,10701	0,09019	0,07718	0,06683	0,05842	0,05146	0,04562	0,04066	0,03641	0,03272	0,02951	0,02669	0,02420	0,02199	
28	0,28832	0,20881	0,16121	0,12957	0,10705	0,09023	0,07722	0,06687	0,05846	0,05150	0,04566	0,04070	0,03644	0,03275	0,02954	0,02672	0,02423	0,02202	
29	0,28836	0,20885	0,16126	0,12962	0,10710	0,09028	0,07726	0,06691	0,05850	0,05154	0,04570	0,04073	0,03648	0,03279	0,02957	0,02675	0,02426	0,02205	
30	0,28840	0,20890	0,16130	0,12967	0,10715	0,09033	0,07731	0,06696	0,05854	0,05158	0,04574	0,04077	0,03651	0,03283	0,02961	0,02679	0,02429	0,02208	
31	0,28845	0,20895	0,16136	0,12972	0,10720	0,09038	0,07737	0,06701	0,05859	0,05163	0,04578	0,04082	0,03656	0,03287	0,02965	0,02682	0,02433	0,02211	
32	0,28850	0,20901	0,16142	0,12978	0,10726	0,09044	0,07742	0,06706	0,05864	0,05168	0,04583	0,04086	0,03660	0,03291	0,02969	0,02686	0,02436	0,02215	
33	0,28855	0,20907	0,16148	0,12984	0,10732	0,09050	0,07748	0,06712	0,05870	0,05173	0,04588	0,04091	0,03664	0,03295	0,02973	0,02690	0,02440	0,02218	
34	0,28861	0,20913	0,16154	0,12991	0,10738	0,09056	0,07754	0,06718	0,05875	0,05178	0,04593	0,04096	0,03669	0,03299	0,02977	0,02694	0,02444	0,02222	
35	0,28868	0,20920	0,16161	0,12997	0,10745	0,09062	0,07760	0,06724	0,05881	0,05184	0,04598	0,04101	0,03674	0,03304	0,02982	0,02698	0,02448	0,02226	
36	0,28874	0,20927	0,16168	0,13004	0,10751	0,09069	0,07766	0,06729	0,05887	0,05189	0,04604	0,04106	0,03679	0,03309	0,02986	0,02703	0,02452	0,02230	
37	0,28880	0,20933	0,16175	0,13011	0,10758	0,09075	0,07772	0,06736	0,05893	0,05195	0,04609	0,04111	0,03684	0,03314	0,02991	0,02707	0,02457	0,02235	
38	0,28886	0,20940	0,16181	0,13017	0,10765	0,09082	0,07779	0,06742	0,05899	0,05201	0,04615	0,04117	0,03690	0,03319	0,02996	0,02712	0,02462	0,02239	
39	0,28892	0,20946	0,16188	0,13024	0,10771	0,09088	0,07785	0,06748	0,05905	0,05207	0,04621	0,04123	0,03695	0,03325	0,03002	0,02718	0,02467	0,02244	
40	0,28899	0,20953	0,16196	0,13032	0,10779	0,09096	0,07793	0,06756	0,05912	0,05214	0,04628	0,04130	0,03702	0,03331	0,03008	0,02724	0,02473	0,02250	
41	0,28906	0,20961	0,16203	0,13040	0,10787	0,09104	0,07800	0,06763	0,05920	0,05221	0,04635	0,04137	0,03709	0,03338	0,03014	0,02730	0,02479	0,02256	
42	0,28913	0,20969	0,16212	0,13048	0,10795	0,09112	0,07809	0,06771	0,05928	0,05229	0,04643	0,04144	0,03716	0,03345	0,03022	0,02737	0,02486	0,02263	
43	0,28921	0,20978	0,16221	0,13057	0,10805	0,09121	0,07818	0,06780	0,05937	0,05238	0,04651	0,04153	0,03725	0,03354	0,03030	0,02745	0,02494	0,02271	
44	0,28930	0,20987	0,16231	0,13067	0,10815	0,09131	0,07828	0,06790	0,05946	0,05248	0,04661	0,04162	0,03734	0,03363	0,03039	0,02754	0,02502	0,02279	
45	0,28939	0,20998	0,16241	0,13078	0,10825	0,09142	0,07839	0,06801	0,05957	0,05258	0,04672	0,04173	0,03744	0,03373	0,03049	0,02764	0,02512	0,02288	
46	0,28949	0,21009	0,16253	0,13090	0,10837	0,09154	0,07850	0,06813	0,05969	0,05270	0,04683	0,04184	0,03756	0,03384	0,03060	0,02775	0,02522	0,02298	
47	0,28960	0,21020	0,16265	0,13103	0,10850	0,09167	0,07864	0,06826	0,05982	0,05284	0,04697	0,04197	0,03769	0,03397	0,03072	0,02787	0,02534	0,02310	
48	0,28971	0,21033	0,16279	0,13117	0,10865	0,09182	0,07879	0,06842	0,05998	0,05299	0,04712	0,04212	0,03783	0,03411	0,03086	0,02800	0,02547	0,02322	
49	0,28985	0,21048	0,16295	0,13133	0,10882	0,09199	0,07896	0,06859	0,06015	0,05316	0,04728	0,04229	0,03799	0,03427	0,03101	0,02815	0,02561	0,02336	
50	0,29000	0,21065	0,16313	0,13152	0,10901	0,09219	0,07916	0,06879	0,06035	0,05335	0,04748	0,04247	0,03818	0,03445	0,03118	0,02831	0,02577	0,02351	
51	0,29017	0,21085	0,16334	0,13174	0,10924	0,09242	0,07939	0,06901	0,06057	0,05357	0,04769	0,04268	0,03838	0,03464	0,03138	0,02850	0,02595	0,02369	
52	0,29038	0,21108	0,16359	0,13200	0,10950	0,09268	0,07965	0,06927	0,06082	0,05382	0,04793	0,04292	0,03861	0,03486	0,03159	0,02870	0,02615	0,02387	
53	0,29062	0,21135	0,16387	0,13229	0,10979	0,09297	0,07994	0,06955	0,06110	0,05409	0,04820	0,04318	0,03885	0,03510	0,03182	0,02893	0,02636	0,02408	
54	0,29089	0,21165	0,16419	0,13261	0,11011	0,09329	0,08025	0,06986	0,06140	0,05439	0,04849	0,04346	0,03913	0,03537	0,03207	0,02917	0,02659	0,02430	
55	0,29119	0,21199	0,16454	0,13296	0,11047	0,09364	0,08060	0,07021	0,06174	0,05471	0,04880	0,04376	0,03942	0,03565	0,03235	0,02943	0,02684	0,02453	
56	0,29153	0,21235	0,16492	0,13335	0,11085	0,09402	0,08098	0,07058	0,06210	0,05507	0,04914	0,04409	0,03974	0,03596	0,03264	0,02971	0,02711		
57	0,29188	0,21274	0,16532	0,13376	0,11126	0,09443	0,08138	0,07097	0,06249	0,05544	0,04951	0,04445	0,04008	0,03629	0,03295	0,03000			
58	0,29226	0,21316	0,16575	0,13420	0,11171	0,09488	0,08182	0,07140	0,06290	0,05585	0,04990	0,04483	0,04045	0,03663	0,03328				
59	0,29267	0,21361	0,16623	0,13469	0,11219	0,09535	0,08229	0,07186	0,06335	0,05628	0,05033	0,04524	0,04084	0,03700					
60	0,29312	0,21410	0,16674	0,13521	0,11271	0,09587	0,08279	0,07236	0,06384	0,05676	0,05078	0,04567	0,04124						
61	0,29360	0,21464	0,16730	0,13577	0,11327	0,09642	0,08334	0,07289	0,06436	0,05726	0,05126	0,04611							
62	0,29413	0,21522	0,16789	0,13637	0,11387	0,09701	0,08392	0,07346	0,06491	0,05778	0,05175								
63	0,29469	0,21582	0,16852	0,13700	0,11451	0,09765	0,08455	0,07407	0,06548	0,05832									
64	0,29525	0,21644	0,16917	0,13767	0,11518	0,09832	0,08520	0,07468	0,06606										
65	0,29587	0,21713	0,16989	0,13840	0,11592	0,09904	0,08587	0,07531											
66	0,29654	0,21787	0,17067	0,13921	0,11670	0,09976	0,08654												
67	0,29727	0,21869	0,17154	0,14004	0,11746	0,10046													
68	0,29808	0,21960	0,17240	0,14082	0,11816														
69	0,29900	0,22044	0,17314	0,14147															
70	0,29968	0,22101	0,17361																
71	0,29968	0,22101																	
72	0,29968																		

\*Тариф зависит от возраста, пола, срока страхования, группы риска Застрахованного

11. Страховые тарифы по добровольному страхованию работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей

КПП	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
1	0,01%	0,18%	2,96%
2	0,03%	0,49%	7,94%
3	0,03%	0,44%	7,13%
4	0,05%	0,93%	15,11%
5	0,05%	0,80%	12,90%
6	0,04%	0,66%	10,71%
7	0,05%	0,80%	12,90%
8	0,05%	0,90%	14,52%
9	0,06%	1,00%	16,12%
10	0,04%	0,70%	11,32%
11	0,05%	0,86%	13,85%
12	0,06%	1,14%	18,42%
13	0,06%	0,98%	15,83%
14	0,07%	1,25%	20,19%
15	0,04%	0,79%	12,77%
16	0,07%	1,24%	20,16%
17	0,08%	1,46%	23,70%
18	0,08%	1,46%	23,70%
19	0,05%	0,96%	15,50%
20	0,08%	1,46%	23,70%
21	0,08%	1,46%	23,70%
22	0,08%	1,46%	23,70%

Критерии, влияющие на степень риска наступления страхового случая и коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска, на основании которых страховой тариф будет дифференцироваться

Критерий	Коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска
наличие убытков	От 0,4 до 3
возрастной состав	От 0,5 до 1,5
территория страхования	От 0,4 до 1,8
наличие вредного/опасного производства	От 0,7 до 2

Актуарий  
Канрбекова С.Б. (лицензия №2.4.88 от 05.08.2011 г.)