

Приложение №4
к Приказу Директора департамента актуарных
расчетов
от 22.04.2016 №160422-04-од

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента актуарных расчетов
ООО «СК «Ренессанс Жизнь»

_____/И.И. Заславский/
22 апреля 2016 года

Базовые страховые тарифы по страхованию жизни, осуществляемому в соответствии с Комплексными правилами страхования «Медицина без границ»

Данный документ содержит базовые значения тарифных ставок по освобождению от уплаты страховой премии / страховых взносов в результате первичного диагностирования смертельно опасного заболевания и / или назначения проведения хирургического вмешательства. Тарифы рассчитаны при базовом значении нормы доходности в размере 5.0% и при базовом значении нагрузки в размере 0.1%.

Следующие таблицы иллюстрируют значения базовых тарифных ставок для ежегодной формы уплаты страховых взносов.

Таблица 1. Базовые тарифные ставки для мужчин в процентном выражении при ежегодной форме уплаты страховых взносов и базовом значении нагрузки в размере 0.1%.

Возраст (лет)	Срок страхования (лет)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	0.03202	0.04844	0.06602	0.08479	0.10481	0.12615	0.14887	0.17301	0.19863	0.22574
20	0.03202	0.04982	0.06884	0.08915	0.11083	0.13394	0.15853	0.18465	0.21233	0.24160
21	0.03485	0.05415	0.07480	0.09686	0.12042	0.14551	0.17219	0.20048	0.23042	0.26210
22	0.03779	0.05874	0.08117	0.10515	0.13073	0.15794	0.18682	0.21741	0.24980	0.28412
23	0.04101	0.06379	0.08818	0.11422	0.14194	0.17139	0.20261	0.23569	0.27078	0.30805
24	0.04461	0.06937	0.09583	0.12404	0.15402	0.18583	0.21958	0.25541	0.29352	0.33416
25	0.04848	0.07533	0.10398	0.13445	0.16681	0.20117	0.23771	0.27664	0.31823	0.36278
26	0.05258	0.08161	0.11251	0.14537	0.18030	0.21752	0.25724	0.29977	0.34541	0.39454
27	0.05683	0.08811	0.12140	0.15687	0.19473	0.23522	0.27867	0.32541	0.37583	0.43035
28	0.06121	0.09491	0.13087	0.16935	0.21061	0.25498	0.30284	0.35459	0.41068	0.47155
29	0.06593	0.10238	0.14147	0.18350	0.22883	0.27784	0.33098	0.38870	0.45149	0.51985
30	0.07134	0.11105	0.15387	0.20018	0.25040	0.30499	0.36443	0.42923	0.49992	0.57706
31	0.07773	0.12137	0.16871	0.22019	0.27630	0.33755	0.40447	0.47762	0.55757	0.64492
32	0.08546	0.13386	0.18666	0.24436	0.30750	0.37663	0.45235	0.53526	0.62597	0.72510
33	0.09483	0.14898	0.20832	0.27343	0.34487	0.42326	0.50925	0.60346	0.70656	0.81921
34	0.10612	0.16715	0.23426	0.30808	0.38924	0.47840	0.57624	0.68344	0.80070	0.92874
35	0.11963	0.18879	0.26502	0.34899	0.44141	0.54297	0.65438	0.77638	0.90972	1.05523
36	0.13557	0.21422	0.30104	0.39674	0.50208	0.61778	0.74461	0.88338	1.03494	1.20021
37	0.15419	0.24383	0.34284	0.45196	0.57199	0.70371	0.84797	1.00568	1.17781	1.36536
38	0.17576	0.27801	0.39089	0.51522	0.65184	0.80162	0.96554	1.14461	1.33990	1.55254
39	0.20046	0.31702	0.44558	0.58704	0.74231	0.91244	1.09848	1.30158	1.52292	1.76372
40	0.22848	0.36115	0.50733	0.66802	0.84429	1.03729	1.24821	1.47830	1.72886	2.00121
41	0.26000	0.41075	0.57671	0.75903	0.95891	1.17761	1.41646	1.67681	1.96009	2.26768
42	0.29536	0.46640	0.65461	0.86125	1.08765	1.33520	1.60535	1.89959	2.21938	2.56620
43	0.33506	0.52895	0.74217	0.97612	1.23227	1.51216	1.81733	2.14935	2.50977	2.90016
44	0.37974	0.59929	0.84058	1.10516	1.39464	1.71067	2.05487	2.42890	2.83440	3.27297
45	0.42990	0.67822	0.95098	1.24983	1.57653	1.93279	2.32034	2.74090	3.19619	3.68782
46	0.48612	0.76670	1.07462	1.41171	1.77978	2.18065	2.61615	3.08806	3.59809	4.14788
47	0.54910	0.86565	1.21274	1.59227	2.00615	2.45631	2.94462	3.47287	4.04281	4.65606
48	0.61931	0.97586	1.36635	1.79280	2.25721	2.76154	3.30769	3.89749	4.53266	5.21487
49	0.69734	1.09815	1.53655	2.01462	2.53443	3.09798	3.70718	4.36387	5.06980	5.82663
50	0.78365	1.23322	1.72421	2.25877	2.83901	3.46694	4.14451	4.87358	5.65593	6.49325
51	0.87866	1.38161	1.92998	2.52598	3.17176	3.86936	4.62076	5.42787	6.29248	7.21630
52	0.98255	1.54356	2.15419	2.81668	3.53321	4.30589	5.13673	6.02768	6.98055	7.99703
53	1.09539	1.71926	2.39710	3.13122	3.92386	4.77716	5.69321	6.67396	7.72121	8.83664
54	1.21743	1.90901	2.65914	3.47017	4.34440	5.28405	6.29121	7.36783	8.51571	9.73655
55	1.34881	2.11310	2.94071	3.83406	4.79553	5.82735	6.93162	8.11030	9.36522	10.6981
56	1.48976	2.33186	3.24227	4.22350	5.27794	6.40785	7.61534	8.90241	10.2709	11.7224
57	1.64048	2.56561	3.56425	4.63898	5.79220	7.02620	8.34314	9.74502	11.2337	
58	1.80113	2.81458	3.90696	5.08085	6.33871	7.68290	9.11561	10.6388		
59	1.97185	3.07894	4.27054	5.54929	6.91776	8.37832	9.93318			
60	2.15263	3.35866	4.65500	6.04442	7.52951	9.11267				
61	2.34341	3.65372	5.06042	6.56634	8.17408					
62	2.54423	3.96423	5.48692	7.11516						
63	2.75514	4.29021	5.93448							
64	2.97606	4.63153								

Таблица 2. Базовые тарифные ставки для женщин в процентном выражении при ежегодной форме уплаты страховых взносов и базовом значении нагрузки в размере 0.1%.

Возраст (лет)	Срок страхования (лет)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	0.03213	0.04859	0.06622	0.08500	0.10490	0.12593	0.14813	0.17162	0.19652	0.22304
20	0.03213	0.04999	0.06901	0.08916	0.11046	0.13298	0.15683	0.18216	0.20919	0.23817
21	0.03500	0.05427	0.07469	0.09630	0.11915	0.14339	0.16919	0.19679	0.22645	0.25845
22	0.03775	0.05839	0.08023	0.10338	0.12798	0.15423	0.18238	0.21272	0.24554	0.28115
23	0.04040	0.06246	0.08588	0.11082	0.13751	0.16622	0.19725	0.23093	0.26756	0.30742
24	0.04319	0.06686	0.09215	0.11929	0.14859	0.18036	0.21494	0.25265	0.29379	0.33865
25	0.04636	0.07201	0.09964	0.12957	0.16214	0.19769	0.23657	0.27907	0.32550	0.37613
26	0.05025	0.07841	0.10902	0.14246	0.17907	0.21920	0.26317	0.31126	0.36378	0.42101
27	0.05520	0.08656	0.12093	0.15869	0.20016	0.24567	0.29554	0.35005	0.40950	0.47417
28	0.06152	0.09689	0.13585	0.17874	0.22588	0.27760	0.33419	0.39596	0.46319	0.53616
29	0.06942	0.10963	0.15397	0.20280	0.25642	0.31514	0.37928	0.44914	0.52500	0.60714
30	0.07893	0.12474	0.17525	0.23079	0.29167	0.35821	0.43072	0.50950	0.59484	0.68703
31	0.08995	0.14213	0.19956	0.26258	0.33151	0.40667	0.48836	0.57691	0.67259	0.77570
32	0.10244	0.16172	0.22682	0.29810	0.37587	0.46045	0.55217	0.65132	0.75821	0.87315
33	0.11636	0.18348	0.25703	0.33734	0.42475	0.51958	0.62215	0.73278	0.85178	0.97944
34	0.13173	0.20745	0.29021	0.38035	0.47821	0.58412	0.69841	0.82139	0.95340	1.09476
35	0.14859	0.23367	0.32642	0.42720	0.53634	0.65418	0.78106	0.91731	1.06328	1.21937
36	0.16693	0.26215	0.36569	0.47792	0.59918	0.72982	0.87020	1.02068	1.18166	1.35358
37	0.18677	0.29292	0.40807	0.53259	0.66684	0.81119	0.96602	1.13178	1.30890	1.49784
38	0.20817	0.32605	0.45365	0.59132	0.73946	0.89848	1.06884	1.25100	1.44546	1.65270
39	0.23114	0.36158	0.50246	0.65418	0.81719	0.99196	1.17900	1.37881	1.59192	1.81885
40	0.25571	0.39956	0.55463	0.72140	0.90038	1.09209	1.29706	1.51585	1.74903	1.99714
41	0.28193	0.44010	0.61038	0.79332	0.98948	1.19941	1.42370	1.66293	1.91770	2.18860
42	0.30995	0.48348	0.67014	0.87051	1.08517	1.31473	1.55982	1.82105	2.09905	2.39443
43	0.34001	0.53012	0.73444	0.95357	1.18818	1.43889	1.70637	1.99128	2.29425	2.61592
44	0.37245	0.58042	0.80375	1.04312	1.29921	1.57270	1.86427	2.17461	2.50439	2.85424
45	0.40738	0.63458	0.87841	1.13957	1.41878	1.71676	2.03422	2.37185	2.73034	3.11035
46	0.44499	0.69293	0.95883	1.24344	1.54750	1.87178	2.21699	2.58385	2.97305	3.38522
47	0.48554	0.75579	1.04542	1.35522	1.68597	2.03842	2.41334	2.81142	3.23334	3.67973
48	0.52914	0.82337	1.13849	1.47531	1.83463	2.21722	2.62382	3.05514	3.51183	3.99452
49	0.57600	0.89599	1.23843	1.60417	1.99400	2.40870	2.84900	3.31558	3.80911	4.33021
50	0.62632	0.97389	1.34555	1.74213	2.16444	2.61323	3.08923	3.59312	4.12556	4.68717
51	0.68024	1.05726	1.46002	1.88937	2.34610	2.83096	3.34467	3.88790	4.46132	5.06557
52	0.73777	1.14606	1.58182	2.04585	2.53893	3.06181	3.61521	4.19981	4.81631	5.46536
53	0.79884	1.24028	1.71089	2.21147	2.74281	3.30565	3.90073	4.52876	5.19044	5.88649
54	0.86352	1.33991	1.84719	2.38618	2.95765	3.56239	4.20115	4.87468	5.58373	6.32901
55	0.93167	1.44477	1.99052	2.56974	3.18324	3.83183	4.51630	5.23746	5.99609	6.79293
56	1.00322	1.55476	2.14074	2.76202	3.41945	4.11389	4.84618	5.61716	6.42765	7.27844
57	1.07808	1.66976	2.29775	2.96295	3.66628	4.40863	5.19090	6.01397	6.87869	
58	1.15617	1.78973	2.46156	3.17263	3.92389	4.71631	5.55081	6.42831		
59	1.23758	1.91483	2.63242	3.39136	4.19268	5.03737	5.92643			
60	1.32243	2.04524	2.81055	3.61946	4.47303	5.37230				
61	1.41083	2.18113	2.99623	3.85725	4.76532					
62	1.50289	2.32269	3.18966	4.10499						
63	1.59871	2.47003	3.39101							
64	1.69834	2.62322								

Следующие таблицы иллюстрируют значения базовых тарифных ставок для единовременной формы уплаты страховых взносов.

Таблица 3. Базовые тарифные ставки для мужчин в процентном выражении при единовременной форме уплаты страховых взносов и базовом значении нагрузки в размере 0.1%.

Возраст (лет)	Срок страхования (лет)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	0.03202	0.09449	0.18847	0.31491	0.47484	0.66937	0.89963	1.16671	1.47160	1.81519
20	0.03202	0.09718	0.19648	0.33099	0.50189	0.71037	0.95757	1.24454	1.57220	1.94149
21	0.03485	0.10562	0.21344	0.35953	0.54515	0.77150	1.03969	1.35068	1.70546	2.10525
22	0.03779	0.11455	0.23160	0.39023	0.59172	0.83722	1.12776	1.46438	1.84835	2.28131
23	0.04101	0.12441	0.25157	0.42384	0.64242	0.90839	1.22285	1.58714	2.00299	2.47263
24	0.04461	0.13527	0.27340	0.46028	0.69703	0.98481	1.32503	1.71951	2.17061	2.68135
25	0.04848	0.14691	0.29664	0.49886	0.75480	1.06592	1.43414	1.86196	2.35256	2.90982
26	0.05258	0.15914	0.32096	0.53931	0.81574	1.15228	1.55153	2.01686	2.55235	3.16291
27	0.05683	0.17181	0.34629	0.58191	0.88078	1.24568	1.68011	2.18840	2.77570	3.44793
28	0.06121	0.18506	0.37325	0.62804	0.95231	1.34979	1.82501	2.38339	3.03117	3.77539
29	0.06593	0.19962	0.40340	0.68033	1.03433	1.47018	1.99357	2.61108	3.33010	4.15885
30	0.07134	0.21649	0.43867	0.74199	1.13149	1.61317	2.19396	2.88164	3.68484	4.61295
31	0.07773	0.23660	0.48092	0.81600	1.24817	1.78471	2.43382	3.20461	4.10694	5.15133
32	0.08546	0.26093	0.53200	0.90534	1.38862	1.99048	2.72050	3.58908	4.60730	5.78681
33	0.09483	0.29037	0.59364	1.01273	1.55675	2.23577	3.06076	4.04339	5.19594	6.53125
34	0.10612	0.32575	0.66740	1.14069	1.75622	2.52556	3.46099	4.57545	5.88248	7.39628
35	0.11963	0.36787	0.75483	1.29172	1.99069	2.86471	3.92741	5.19307	6.67664	8.39387
36	0.13557	0.41738	0.85724	1.46797	2.26323	3.25739	4.46551	5.90334	7.58750	9.53537
37	0.15419	0.47503	0.97604	1.67162	2.57693	3.70782	5.08094	6.71378	8.62468	10.83276
38	0.17576	0.54153	1.11250	1.90467	2.93476	4.22031	5.77978	7.63250	9.79865	12.29924
39	0.20046	0.61741	1.26771	2.16901	3.33981	4.79959	6.56875	8.66856	11.12120	13.94950
40	0.22848	0.70322	1.44287	2.46693	3.79598	5.45153	7.45604	9.83291	12.60624	15.80070
41	0.26000	0.79967	1.63961	2.80154	4.30818	6.18323	8.45140	11.13813	14.26947	17.87189
42	0.29536	0.90786	1.86041	3.17702	4.88273	7.00363	9.56658	12.59910	16.12913	20.18479
43	0.33506	1.02940	2.10837	3.59843	5.52715	7.92291	10.81478	14.23229	18.20512	22.76263
44	0.37974	1.16602	2.38680	4.07122	6.24928	8.95170	12.20970	16.05465	20.51757	25.62849
45	0.42990	1.31927	2.69891	4.60056	7.05671	10.10035	13.76468	18.08248	23.08552	28.80413
46	0.48612	1.49096	3.04809	5.19187	7.95722	11.37927	15.49269	20.33109	25.92659	32.30941
47	0.54910	1.68284	3.43760	5.85035	8.95826	12.79805	17.40529	22.81397	29.05611	36.16144
48	0.61931	1.89645	3.87060	6.58112	10.06692	14.36568	19.51339	25.54397	32.48894	40.37710
49	0.69734	2.13352	4.35029	7.38888	11.28923	16.08950	21.82566	28.53109	36.23634	44.96879
50	0.78365	2.39522	4.87845	8.27570	12.62744	17.97182	24.34424	31.77712	40.29950	49.93672
51	0.87866	2.68239	5.45616	9.24292	14.08314	20.01442	27.07114	35.28412	44.68027	55.28224
52	0.98255	2.99541	6.08421	10.29191	15.65847	22.22039	30.01042	39.05714	49.38459	61.01202
53	1.09539	3.33469	6.76358	11.42453	17.35637	24.59389	33.16748	43.10273	54.42007	67.13464
54	1.21743	3.70091	7.49564	12.64293	19.17982	27.13867	36.54668	47.42561	59.79158	73.65482
55	1.34881	4.09456	8.28128	13.94843	21.13047	29.85639	40.14938	52.02659	65.49895	80.57099
56	1.48976	4.51622	9.12146	15.34225	23.20949	32.74790	43.97579	56.90481	71.53979	87.87865
57	1.64048	4.96636	10.0169	16.82504	25.41723	35.81300	48.02476	62.05769	77.90957	
58	1.80113	5.44532	10.9679	18.39690	27.75337	39.05053	52.29392	67.48115		
59	1.97185	5.95329	11.9745	20.05780	30.21741	42.45926	56.78078			
60	2.15263	6.49021	13.0367	21.80721	32.80819	46.03689				
61	2.34341	7.05589	14.1538	23.64382	35.52315					
62	2.54423	7.65023	15.3253	25.56628						
63	2.75514	8.27326	16.551							
64	2.97606	8.92454								

Таблица 4. Базовые тарифные ставки для женщин в процентном выражении при единовременной форме уплаты страховых взносов и базовом значении нагрузки в размере 0.1%.

Возраст (лет)	Срок страхования (лет)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	0.03213	0.09484	0.18926	0.31624	0.47638	0.67028	0.89865	1.16259	1.46373	1.80431
20	0.03213	0.09757	0.19721	0.33170	0.50164	0.70780	0.95133	1.23393	1.55798	1.92653
21	0.03500	0.10593	0.21346	0.35824	0.54108	0.76317	1.02631	1.33299	1.68642	2.09045
22	0.03775	0.11396	0.22930	0.38461	0.58117	0.82085	1.10627	1.44082	1.82852	2.27386
23	0.04040	0.12191	0.24542	0.41226	0.62441	0.88461	1.19642	1.56407	1.99228	2.48612
24	0.04319	0.13050	0.26334	0.44377	0.67469	0.95983	1.30364	1.71108	2.18746	2.73839
25	0.04636	0.14055	0.28474	0.48198	0.73619	1.05203	1.43471	1.88984	2.42328	3.04107
26	0.05025	0.15304	0.31155	0.52992	0.81304	1.16640	1.59586	2.10760	2.70796	3.40345
27	0.05520	0.16895	0.34558	0.59025	0.90870	1.30712	1.79198	2.36996	3.04787	3.83260
28	0.06152	0.18911	0.38818	0.66478	1.02540	1.47684	2.02612	2.68040	3.44691	4.33288
29	0.06942	0.21396	0.43995	0.75422	1.16393	1.67643	2.29926	3.04002	3.90630	4.90566
30	0.07893	0.24345	0.50074	0.85830	1.32389	1.90540	2.61083	3.44816	4.42534	5.55021
31	0.08995	0.27737	0.57017	0.97649	1.50462	2.16297	2.95991	3.90382	5.00293	6.26536
32	0.10244	0.31560	0.64805	1.10852	1.70582	2.44877	3.34614	4.40662	5.63871	7.05076
33	0.11636	0.35808	0.73432	1.25435	1.92744	2.76282	3.76959	4.95671	6.33293	7.90685
34	0.13173	0.40484	0.82906	1.41413	2.16975	3.10549	4.23076	5.55477	7.08653	8.83500
35	0.14859	0.45599	0.93245	1.58814	2.43315	3.47735	4.73042	6.20184	7.90101	9.83735
36	0.16693	0.51154	1.04455	1.77653	2.71788	3.87876	5.26915	6.89891	8.77796	10.91617
37	0.18677	0.57157	1.16551	1.97953	3.02431	4.31033	5.84797	7.64764	9.71973	12.07458
38	0.20817	0.63620	1.29557	2.19752	3.35305	4.77310	6.46859	8.45044	10.72955	13.31681
39	0.23114	0.70548	1.43485	2.43082	3.70486	5.26848	7.13315	9.31032	11.81146	14.64794
40	0.25571	0.77955	1.58369	2.68019	4.08116	5.79865	7.84470	10.23137	12.97061	16.07433
41	0.28193	0.85860	1.74269	2.94691	4.48397	6.36650	8.60719	11.21861	14.21327	17.60357
42	0.30995	0.94318	1.91307	3.23296	4.91616	6.97599	9.42570	12.27841	15.54718	19.24490
43	0.34001	1.03409	2.09627	3.54056	5.38097	7.63141	10.30571	13.41759	16.98061	21.00802
44	0.37245	1.13210	2.29369	3.87195	5.88152	8.33696	11.25267	14.64293	18.52169	22.90233
45	0.40738	1.23763	2.50626	4.22867	6.42017	9.09592	12.27096	15.95993	20.17692	24.93535
46	0.44499	1.35128	2.73510	4.61254	6.99956	9.91198	13.36521	17.37409	21.95272	27.11429
47	0.48554	1.47369	2.98139	5.02545	7.62249	10.7888	14.53988	18.89067	23.85503	29.44570
48	0.52914	1.60526	3.24605	5.46902	8.29128	11.7292	15.79854	20.51381	25.88844	31.93449
49	0.57600	1.74664	3.53036	5.94516	9.00834	12.7364	17.14462	22.24725	28.05690	34.58466
50	0.62632	1.89839	3.83517	6.45487	9.77485	13.8113	18.57914	24.09167	30.36057	37.39576
51	0.68024	2.06070	4.16057	6.99812	10.5904	14.9532	20.10040	26.04440	32.79563	40.36273
52	0.73777	2.23352	4.50650	7.57472	11.4547	16.1612	21.70721	28.10374	35.35989	43.48284
53	0.79884	2.41680	4.87285	8.18439	12.3670	17.4344	23.39817	30.26787	38.05108	46.75330
54	0.86352	2.61055	5.25945	8.82667	13.3266	18.7714	25.17131	32.53424	40.86599	50.17014
55	0.93167	2.81437	5.66545	9.50006	14.3311	20.1693	27.02298	34.89831	43.79905	53.72658
56	1.00322	3.02797	6.09024	10.2036	15.3794	21.6265	28.95126	37.35772	46.84732	57.41888
57	1.07808	3.25110	6.53345	10.9370	16.4711	23.1426	30.95567	39.91183	50.00984	
58	1.15617	3.48368	6.99509	11.7003	17.6064	24.718	33.03651	42.56075		
59	1.23758	3.72599	7.47568	12.4942	18.7863	26.3537	35.19493			
60	1.32243	3.97832	7.97570	13.3195	20.0116	28.0505				
61	1.41083	4.24098	8.49570	14.1769	21.2830					
62	1.50289	4.51424	9.03605	15.0667						
63	1.59871	4.79827	9.59694							
64	1.69834	5.09316								