

**О внесении изменений и дополнений в 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 работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей"**

Постановление Правления Агентства Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций от 3 сентября 2010 года № 143. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 октября 2010 года № 6536

В целях совершенствования нормативных правовых актов, регулирующих деятельность страховых организаций, Правление Агентства Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций (далее - Агентство)

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в 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 работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6156, опубликованное 7 июля 2010 года в Собрании актов центральных исполнительных и иных центральных государственных органов Республики Казахстан, № 12) следующие изменения и дополнения:

в Правилах 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 согласно приложению 2 к указанному постановлению:

пункт 6 изложить в следующей редакции:

"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." ;

дополнить пунктом 6-1 следующего содержания:

"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." ;

в подпункте б) пункта 10 слова "уполномоченным государственным органом по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций" заменить словами "уполномоченным органом" ;

дополнить приложениями 1, 2 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению .

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

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

1) совместно с Юридическим департаментом (Сарсенова 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, страховых (перестраховочных) организаций и Объединения юридических лиц "Ассоциация финансистов Казахстана".

4. Службе Председателя Агентства (Кенже А.А.) принять меры по опубликованию настоящего постановления в средствах массовой информации Республики Казахстан.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Агентства Алдамберген А.У.

*Председатель* *Е. Бахмутова*

П р и л о ж е н и е

к постановлению Правления Агентства Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций от 3 сентября 2010 года № 143

" П р и л о ж е н и е 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**

Воз- раст	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

**П р и л о ж е н и е 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
46	0,0249302	0,0224603
47	0,0261840	0,0228731
48	0,0277999	0,0233776
49	0,0297203	0,0239764
50	0,0318495	0,0246541
51	0,0340918	0,0253952
52	0,0363515	0,0261843
53	0,0385449	0,0270083
54	0,0406362	0,0278639
55	0,0426014	0,0287502
56	0,0444164	0,0296664
57	0,0460574	0,0306115

58	0,0475132	0,0315851
59	0,0488242	0,0325881
60	0,0500434	0,0336218
61	0,0512241	0,0346875
62	0,0524193	0,0357867
63	0,0549711	0,0373550
64	0,0566467	0,0382044
65	0,0552533	0,0384565
66	0,0578591	0,0393853
67	0,0614864	0,0411760
68	0,0653739	0,0439710
69	0,0689913	0,0463428
70	0,0732121	0,0485667
71	0,0766012	0,0514563
72	0,0811067	0,0554130
73	0,0850530	0,0574990
74	0,0900310	0,0611550
75	0,0944330	0,0637740
76	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

"

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан