

**1. Топтық мерзімді өмірді сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері:**

Өтеу	сақтандыру мерзімі 1 жыл		
	мин. базалық тариф	базалық тариф	макс. базалық тариф
Өлім себебі жазатайым оқиғадан өзгеше	0,2857%	0,5713%	5,7132%

**2. Жазатайым оқиғалардан сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері:**

№	Тәуекел	Пайыздық қатынас	сақтандыру мерзімі 1 жыл		
			мин. базалық тариф	базалық тариф	макс. базалық тариф
1.	<b>ЖО өлім</b>	40%	0,0016%	0,1362%	6,5362%
2.	<b>Мүгедектік</b> 1 т. 80% 2 т. 60% 3 т. 40%	20%	0,0009%	0,0681%	3,2681%
3.	<b>Еңбекке қабілеттілігін уақытша жоғалту</b>	15%	0,0006%	0,0510%	2,4511%
4.	<b>Жарақаттар кестесі</b>	25%	0,0010%	0,0851%	4,0852%
5.	<b>Толық пакет</b>	<b>100%</b>	<b>0,0041%</b>	<b>0,3404%</b>	<b>16,3406%</b>

Сақтандыру жағдайының туындау тәуекелінің дәрежесіне әсер ететін критерийлер және сақтандыру тарифі сараланатын тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер

Критерий	Тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер
Экономикалық қызмет түрі	0,3-тен 2-ге дейін
Сақтандыру аумағы	0,4-тен 2-ге дейін
Сақтандыру жағдайларының болуы	0,4-тен 3-ке дейін
Сақтандырылушының жасы	0,5-тен 4-ке дейін
Франшиза	0,5-тен 1-ге дейін

**3. Қарыз алушының өмірін және еңбекке қабілеттілігін мерзімді сақтандыру бойынша сақтандыру**

**тарифтері:**

Өтеу	сақтандыру мерзімі 1 жыл		
	мин. базалық тариф	базалық тариф	макс. базалық тариф
Өмірді сақтандыру-сақтандыру сомасынан 100%, ЖО-дан сақтандыру-сақтандыру сомасынан 100%	1,2897%	2,8097%	16,1846%

Сақтандыру жағдайының туындау тәуекелінің дәрежесіне әсер ететін критерийлер және сақтандыру тарифі сараланатын тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер

Критерий	Тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер
Экономикалық қызмет түрі	0,85-тен 1,6-ға дейін
Әуесқойлық/хобби	0,8-ден 1,2-ге дейін
Денсаулық жағдайы	0,75-тен 2-ге дейін
Тұрғылықты аумағы	0,9-дан 1,5-ке дейін

**4. Өмірді және жазатайым оқиғалардан ерікті сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері:**

Өтеу	сақтандыру мерзімі 1 жыл		
	мин. базалық тариф	базалық тариф	макс. базалық тариф
Өмірді сақтандыру-сақтандыру сомасынан 100% - ға дейін, ЖО– дан сақтандыру-сақтандыру сомасынан 100% - ға дейін	1,4216%	4,6456%	26,7587%
Өмірді сақтандыру-сақтандыру сомасынан 100%, ЖО– дан сақтандыру-сақтандыру сомасынан 100% (корпоративтік топтық сақтандыру)	0,0777%	0,8462%	9,7482%

Сақтандыру жағдайының туындау тәуекелінің дәрежесіне әсер ететін критерийлер және сақтандыру тарифі сараланатын тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер

Критерий	Тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер
Экономикалық қызмет түрі	0,85-тен 1,6-ға дейін
Әуесқойлық/хобби	0,8-ден 1,2-ге дейін
Денсаулық жағдайы	0,75-тен 2-ге дейін
Тұрғылықты аумағы	0,9-дан 1,5-ке дейін
Қызметкер еңбек (қызметтік) міндеттерін атқарған кезде оны жазатайым оқиғалардан міндетті сақтандыру класы бойынша соңғы 3 жылдағы шығындардың болуы (тек корпоративтік топтық сақтандыруға ғана қолданылады)	0,2-ден 2-ге дейін

**5. Ауыру жағдайына ерікті сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері:**

№	Тәуекел	сақтандыру мерзімі 1 жыл		
		мин. базалық тариф	базалық тариф	макс. базалық тариф

1.	Жедел жәрдем	0,0047%	0,2689%	2,8313%
2.	Амбулаториялық-емханалық көмек	0,0427%	2,4199%	25,4816%
3.	Отбасылық дәрігерлер жүйесіне қосылу, үйде қызмет көрсету	0,0047%	0,2689%	2,8313%
4.	Стационарлық емдеу	0,0066%	0,3764%	3,9638%
5.	Зертханалық-аспаптық зерттеулер	0,0048%	0,2689%	2,8313%
6.	Стоматологиялық көмек	0,0238%	1,3444%	14,1565%
7.	Отбасылық дәрігердің рецепті бойынша дәрі-дәрмектерді өтеу	0,0048%	0,2689%	2,8313%
8.	Тұмауға қарсы екпе	0,0009%	0,0538%	0,5663%
9.	Оңалту шаралары	0,0000%	0,0000%	0,0000%
10.	Профилактикалық тексеру	0,0019%	0,1075%	1,1324%
<b>11.</b>	<b>Толық пакет</b>	<b><u>0,0949%</u></b>	<b><u>5,3776%</u></b>	<b><u>56,6258%</u></b>

Сақтандыру жағдайының туындау тәуекелінің дәрежесіне әсер ететін критерийлер және сақтандыру тарифі сараланатын тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер

Критерий	Тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер
Тәуекел дәрежесіне байланысты санаттар	0,5-тен 1,3-ке дейін
Денсаулық жағдайы	0,7-ден 1,5-ке дейін
Сақтандырылушының жасы	0,7-ден 1,2-ге дейін
Сақтандыру жағдайларының болуы	0,5-тен 1,5-ке дейін
Франшизаның мөлшері	0,6-дан 1-ге дейін
Отбасылық қосылу	0,4-тен 1,5-ке дейін
Стоматология	0,6-дан 2-ге дейін

6. Аннуитет шарттары бойынша сақтандыру тарифін есептеу параметрлері

№ р/ б	Өнімнің атауы	Есептеу үшін көрсеткіштер							
		Кірістіліктің пайыздық мөлшерлемесі		Сақтандыру төлемін индекстеу мөлшерлемесі		Сақтандыру сыйлықақысының мөлшерінен істі жүргізуге арналған әкімшілік шығыстардың деңгейі		Сақтандыру төлемінің мөлшерінен істі жүргізуге әкімшілік шығыстардың деңгейі	
		мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс
1	"Қазақстан Республикасында зейнетақымен камсыздандыру туралы" 2013 жылғы 21 маусымдағы Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес жасалған зейнетақы аннуитеті шарттары*	9,00%	12,00%	8,00%	8,00%	0,00%	1,50%	0,00%	3,00%
2	"Қызметкер еңбек (қызметтік) міндеттерін атқару кезінде оны жазатайым оқиғалардан міндетті сақтандыру туралы" Қазақстан Республикасының 07.02.2005 жылғы Заңына сәйкес жасалған аннуитет шарттары**	7,00%	10,00%	8,83%	8,83%	0,00%	1,00%	0,00%	3,00%
3	Аннуитеттік сақтандырудың өзге түрлері	7,00%	10,00%	0,00%	10,00%	0,00%	1,00%	0,00%	3,00%
4	"Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне қоғамдық бірлестіктер және еңбек жағдайлары зиянды жұмыстарда істейтін адамдарды әлеуметтік қорғау мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" 2023 жылғы 21 желтоқсандағы Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес жасалған зейнетақы алдындағы аннуитет шарттары	8,00%	10,00%	8,00%	8,00%	0,00%	0,00%	0,00%	3,00%

\* Аннуитет шарты бойынша сақтандыру тарифінің есебі Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкі Басқармасының 2023 жылғы 7 маусымдағы № 45 қаулысымен белгіленген зейнетақы аннуитеті шарты бойынша сақтандыру ұйымынан сақтандыру сыйлықақысын және сақтандыру төлемін есептеу әдістемесіне сәйкес есептеледі.

\*\* Аннуитет шарты бойынша сақтандыру тарифінің есебі аннуитет шарты бойынша аннуитеттік төлемдерді есептеу қағидаларына және аннуитет шартына қойылатын талаптар туралы және Қазақстан Республикасы Қаржы нарығын және қаржы ұйымдарын реттеу мен қадағалау агенттігі Басқармасының 2010 жылғы 1 наурыздағы № 28 қаулысымен бекітілген сақтандырушының жасалатын аннуитет шарттары бойынша істі жүргізуге арналған шығыстарының жол берілетін деңгейіне сәйкес есептеледі.

## 7. "Brilliant" өмірді ерікті жинақтаушы сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері

Жинақтау кезеңі	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
базалық	0,9942	0,9798	0,9582	0,9369	0,9161	0,8954	0,8756	0,8563	0,8351	0,8151	0,7954	0,7730	0,7539	0,7329
минималды	0,9942	0,9798	0,9581	0,9367	0,9160	0,8952	0,8752	0,8558	0,8346	0,8144	0,7946	0,7720	0,7527	0,7316
максималды	0,9942	0,9798	0,9582	0,9370	0,9163	0,8957	0,8759	0,8568	0,8357	0,8158	0,7962	0,7740	0,7549	0,7341

## 8. "Brilliant Light" өмірді ерікті жинақтаушы сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері

Жинақтау кезеңі	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
базалық	0,99412759	0,97981503	0,95825855	0,93661347	0,91600105	0,89543488	0,87507898	0,85601575	0,83511707	0,81547112	0,79523799	0,77319434	0,75345862	0,73289905
минималды	0,99401326	0,97961711	0,95795901	0,93620020	0,91546395	0,89476507	0,87427077	0,85506437	0,83402175	0,81423047	0,79385310	0,77167049	0,75179553	0,73110280
максималды	0,99423799	0,98000544	0,95854595	0,93700971	0,91651569	0,89607614	0,87585247	0,85692608	0,83616487	0,81665779	0,79656242	0,77465172	0,75504926	0,73461708

\* тариф барлық өтеуді ескере отырып ұсынылған, таңдалған өтеуге байланысты өзгеруі мүмкін

## 9. "Евразия-Тарлан KZ" өмірді ерікті жинақтаушы сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері

Ер адам																					
Жасы / Сақтандыру мерзімі	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
18	0,09945	0,08744	0,07772	0,06970	0,06299	0,05729	0,05240	0,04817	0,04447	0,04123	0,03836	0,03580	0,03352	0,03147	0,02963	0,02797	0,02646	0,02508	0,02383	0,02269	0,02165
19	0,09953	0,08752	0,07780	0,06979	0,06308	0,05738	0,05250	0,04827	0,04458	0,04134	0,03847	0,03592	0,03365	0,03161	0,02977	0,02811	0,02660	0,02523	0,02399	0,02285	0,02181

20	0,09961	0,08760	0,07789	0,06988	0,06317	0,05749	0,05261	0,04838	0,04470	0,04146	0,03860	0,03606	0,03378	0,03175	0,02991	0,02826	0,02675	0,02539	0,02415	0,02302	0,02198
21	0,09970	0,08770	0,07799	0,06998	0,06328	0,05760	0,05272	0,04851	0,04483	0,04159	0,03874	0,03620	0,03393	0,03190	0,03007	0,02842	0,02692	0,02556	0,02432	0,02319	0,02216
22	0,09980	0,08780	0,07809	0,07009	0,06340	0,05772	0,05285	0,04864	0,04497	0,04174	0,03889	0,03635	0,03409	0,03206	0,03024	0,02859	0,02710	0,02574	0,02451	0,02339	0,02236
23	0,09991	0,08791	0,07821	0,07022	0,06353	0,05786	0,05299	0,04879	0,04512	0,04190	0,03905	0,03652	0,03426	0,03224	0,03042	0,02878	0,02729	0,02594	0,02471	0,02359	0,02257
24	0,10003	0,08804	0,07835	0,07036	0,06367	0,05801	0,05315	0,04895	0,04529	0,04207	0,03923	0,03670	0,03445	0,03243	0,03061	0,02898	0,02749	0,02615	0,02493	0,02381	0,02280
25	0,10017	0,08818	0,07850	0,07051	0,06383	0,05817	0,05332	0,04913	0,04547	0,04226	0,03942	0,03690	0,03465	0,03264	0,03083	0,02919	0,02772	0,02638	0,02516	0,02405	0,02305
26	0,10032	0,08835	0,07866	0,07069	0,06401	0,05836	0,05351	0,04932	0,04567	0,04246	0,03963	0,03711	0,03487	0,03286	0,03105	0,02943	0,02795	0,02662	0,02541	0,02431	0,02331
27	0,10050	0,08853	0,07885	0,07088	0,06421	0,05856	0,05372	0,04953	0,04588	0,04268	0,03985	0,03734	0,03510	0,03310	0,03130	0,02968	0,02821	0,02688	0,02568	0,02459	0,02359
28	0,10069	0,08873	0,07905	0,07109	0,06442	0,05878	0,05394	0,04976	0,04611	0,04292	0,04009	0,03759	0,03535	0,03335	0,03156	0,02994	0,02848	0,02716	0,02597	0,02488	0,02390
29	0,10091	0,08894	0,07928	0,07131	0,06465	0,05901	0,05418	0,05000	0,04636	0,04316	0,04035	0,03784	0,03562	0,03362	0,03183	0,03023	0,02877	0,02746	0,02627	0,02520	0,02422
30	0,10114	0,08918	0,07951	0,07155	0,06490	0,05926	0,05443	0,05025	0,04662	0,04343	0,04061	0,03812	0,03590	0,03391	0,03213	0,03053	0,02908	0,02778	0,02660	0,02554	0,02457
31	0,10138	0,08943	0,07976	0,07181	0,06515	0,05952	0,05469	0,05052	0,04689	0,04370	0,04090	0,03841	0,03619	0,03421	0,03244	0,03084	0,02941	0,02812	0,02695	0,02589	0,02494
32	0,10164	0,08969	0,08003	0,07207	0,06542	0,05979	0,05496	0,05080	0,04717	0,04399	0,04119	0,03871	0,03650	0,03453	0,03276	0,03118	0,02976	0,02847	0,02732	0,02627	0,02533
33	0,10191	0,08996	0,08030	0,07234	0,06570	0,06007	0,05525	0,05109	0,04746	0,04429	0,04150	0,03902	0,03682	0,03486	0,03311	0,03153	0,03012	0,02885	0,02771	0,02668	0,02575
34	0,10219	0,09023	0,08057	0,07262	0,06598	0,06035	0,05554	0,05138	0,04777	0,04460	0,04182	0,03935	0,03716	0,03521	0,03347	0,03191	0,03051	0,02925	0,02812	0,02711	0,02620
35	0,10247	0,09051	0,08086	0,07291	0,06627	0,06065	0,05584	0,05169	0,04808	0,04493	0,04215	0,03969	0,03752	0,03558	0,03385	0,03230	0,03092	0,02968	0,02856	0,02757	0,02667
36	0,10275	0,09080	0,08114	0,07320	0,06656	0,06095	0,05615	0,05201	0,04841	0,04526	0,04250	0,04005	0,03789	0,03597	0,03425	0,03272	0,03135	0,03013	0,02903	0,02805	0,02718
37	0,10304	0,09109	0,08144	0,07350	0,06687	0,06126	0,05647	0,05234	0,04875	0,04562	0,04286	0,04044	0,03829	0,03638	0,03468	0,03317	0,03182	0,03061	0,02954	0,02858	0,02772
38	0,10333	0,09138	0,08173	0,07380	0,06718	0,06158	0,05680	0,05268	0,04911	0,04599	0,04325	0,04084	0,03871	0,03682	0,03514	0,03364	0,03231	0,03113	0,03008	0,02914	0,02830
39	0,10362	0,09168	0,08204	0,07412	0,06751	0,06192	0,05715	0,05305	0,04949	0,04639	0,04367	0,04127	0,03916	0,03729	0,03563	0,03416	0,03285	0,03169	0,03066	0,02974	0,02893
40	0,10393	0,09199	0,08236	0,07445	0,06785	0,06228	0,05753	0,05344	0,04990	0,04681	0,04411	0,04174	0,03965	0,03780	0,03617	0,03472	0,03343	0,03230	0,03129	0,03039	0,02960
41	0,10425	0,09232	0,08271	0,07481	0,06822	0,06267	0,05793	0,05386	0,05034	0,04728	0,04460	0,04225	0,04018	0,03836	0,03675	0,03533	0,03407	0,03295	0,03197	0,03110	
42	0,10459	0,09268	0,08307	0,07519	0,06863	0,06309	0,05837	0,05433	0,05083	0,04779	0,04513	0,04281	0,04077	0,03897	0,03739	0,03599	0,03476	0,03367	0,03271		
43	0,10496	0,09306	0,08348	0,07561	0,06907	0,06355	0,05886	0,05483	0,05136	0,04835	0,04572	0,04342	0,04141	0,03964	0,03809	0,03672	0,03552	0,03446			
44	0,10537	0,09349	0,08392	0,07608	0,06956	0,06407	0,05940	0,05540	0,05196	0,04897	0,04637	0,04411	0,04213	0,04039	0,03886	0,03753	0,03635				
45	0,10583	0,09397	0,08442	0,07660	0,07010	0,06464	0,06000	0,05603	0,05262	0,04966	0,04710	0,04487	0,04292	0,04121	0,03972	0,03841					
46	0,10634	0,09450	0,08498	0,07719	0,07072	0,06528	0,06068	0,05674	0,05336	0,05044	0,04791	0,04571	0,04379	0,04212	0,04066						

47	0,10692	0,09511	0,08561	0,07785	0,07141	0,06601	0,06143	0,05753	0,05419	0,05130	0,04881	0,04665	0,04476	0,04313							
48	0,10757	0,09579	0,08632	0,07859	0,07218	0,06682	0,06228	0,05842	0,05511	0,05226	0,04981	0,04768	0,04584								
49	0,10830	0,09655	0,08711	0,07942	0,07305	0,06772	0,06322	0,05940	0,05613	0,05333	0,05091	0,04882									
50	0,10912	0,09740	0,08800	0,08034	0,07401	0,06873	0,06427	0,06049	0,05726	0,05450	0,05212										
51	0,11003	0,09835	0,08899	0,08137	0,07509	0,06984	0,06543	0,06169	0,05851	0,05579											
52	0,11105	0,09941	0,09009	0,08252	0,07628	0,07108	0,06671	0,06302	0,05988												
53	0,11219	0,10059	0,09132	0,08379	0,07760	0,07244	0,06812	0,06448													
54	0,11345	0,10190	0,09267	0,08520	0,07905	0,07395	0,06967														
55	0,11486	0,10335	0,09417	0,08674	0,08065	0,07559															
56	0,11641	0,10495	0,09582	0,08844	0,08239																
57	0,11812	0,10670	0,09762	0,09029																	
58	0,11998	0,10861	0,09957																		
59	0,12199	0,11066																			
60	0,12415																				

Әйел адам																					
Жасы / Сактандыру мерзімі	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
18	0,09896	0,08693	0,07718	0,06915	0,06241	0,05668	0,05177	0,04751	0,04378	0,04050	0,03760	0,03501	0,03269	0,03061	0,02873	0,02702	0,02547	0,02406	0,02277	0,02158	0,02050
19	0,09897	0,08694	0,07720	0,06916	0,06243	0,05671	0,05179	0,04753	0,04381	0,04053	0,03763	0,03505	0,03273	0,03065	0,02877	0,02706	0,02552	0,02410	0,02281	0,02163	0,02055
20	0,09899	0,08696	0,07722	0,06919	0,06245	0,05673	0,05182	0,04757	0,04384	0,04057	0,03767	0,03508	0,03277	0,03069	0,02881	0,02711	0,02556	0,02415	0,02287	0,02168	0,02060
21	0,09901	0,08698	0,07725	0,06921	0,06248	0,05676	0,05185	0,04760	0,04388	0,04061	0,03771	0,03513	0,03282	0,03074	0,02886	0,02716	0,02562	0,02421	0,02292	0,02174	0,02066
22	0,09903	0,08701	0,07727	0,06924	0,06251	0,05680	0,05189	0,04764	0,04393	0,04065	0,03776	0,03518	0,03287	0,03079	0,02892	0,02722	0,02568	0,02427	0,02299	0,02181	0,02073
23	0,09906	0,08704	0,07731	0,06928	0,06255	0,05684	0,05194	0,04769	0,04397	0,04071	0,03781	0,03523	0,03292	0,03085	0,02898	0,02728	0,02574	0,02434	0,02306	0,02188	0,02080
24	0,09910	0,08708	0,07735	0,06933	0,06260	0,05689	0,05199	0,04774	0,04403	0,04076	0,03787	0,03530	0,03299	0,03092	0,02905	0,02735	0,02581	0,02441	0,02313	0,02196	0,02089
25	0,09915	0,08713	0,07740	0,06938	0,06266	0,05695	0,05205	0,04780	0,04410	0,04083	0,03794	0,03536	0,03306	0,03099	0,02912	0,02743	0,02589	0,02449	0,02322	0,02205	0,02097
26	0,09920	0,08719	0,07746	0,06944	0,06272	0,05701	0,05212	0,04787	0,04416	0,04090	0,03801	0,03544	0,03314	0,03107	0,02920	0,02751	0,02598	0,02458	0,02331	0,02214	0,02107

27	0,09926	0,08725	0,07753	0,06951	0,06279	0,05709	0,05219	0,04795	0,04424	0,04098	0,03809	0,03552	0,03322	0,03116	0,02929	0,02760	0,02607	0,02468	0,02341	0,02224	0,02118
28	0,09933	0,08732	0,07760	0,06958	0,06287	0,05716	0,05227	0,04803	0,04432	0,04107	0,03818	0,03561	0,03331	0,03125	0,02939	0,02770	0,02617	0,02478	0,02351	0,02235	0,02129
29	0,09941	0,08740	0,07768	0,06967	0,06295	0,05725	0,05236	0,04812	0,04441	0,04116	0,03827	0,03571	0,03341	0,03135	0,02949	0,02781	0,02628	0,02489	0,02363	0,02247	0,02141
30	0,09950	0,08749	0,07777	0,06975	0,06304	0,05734	0,05245	0,04821	0,04451	0,04125	0,03837	0,03581	0,03352	0,03146	0,02960	0,02792	0,02640	0,02501	0,02375	0,02260	0,02154
31	0,09959	0,08758	0,07786	0,06985	0,06313	0,05743	0,05254	0,04831	0,04461	0,04136	0,03848	0,03592	0,03362	0,03157	0,02971	0,02804	0,02652	0,02514	0,02388	0,02273	0,02168
32	0,09968	0,08767	0,07796	0,06994	0,06323	0,05753	0,05265	0,04841	0,04471	0,04146	0,03859	0,03603	0,03374	0,03169	0,02984	0,02816	0,02665	0,02527	0,02402	0,02287	0,02183
33	0,09978	0,08777	0,07805	0,07004	0,06333	0,05764	0,05275	0,04852	0,04482	0,04157	0,03870	0,03614	0,03386	0,03181	0,02996	0,02830	0,02679	0,02541	0,02417	0,02303	0,02199
34	0,09988	0,08787	0,07816	0,07014	0,06343	0,05774	0,05286	0,04863	0,04494	0,04169	0,03882	0,03627	0,03399	0,03194	0,03010	0,02844	0,02693	0,02557	0,02432	0,02319	0,02216
35	0,09998	0,08797	0,07826	0,07025	0,06354	0,05785	0,05297	0,04874	0,04505	0,04181	0,03894	0,03640	0,03412	0,03208	0,03024	0,02859	0,02709	0,02573	0,02449	0,02337	0,02234
36	0,10008	0,08808	0,07836	0,07036	0,06365	0,05796	0,05309	0,04886	0,04518	0,04194	0,03907	0,03653	0,03426	0,03222	0,03039	0,02874	0,02725	0,02590	0,02467	0,02355	0,02254
37	0,10019	0,08818	0,07847	0,07047	0,06377	0,05808	0,05320	0,04898	0,04530	0,04207	0,03921	0,03667	0,03441	0,03238	0,03056	0,02891	0,02743	0,02608	0,02486	0,02375	0,02275
38	0,10029	0,08829	0,07858	0,07058	0,06388	0,05820	0,05333	0,04911	0,04544	0,04221	0,03936	0,03683	0,03457	0,03255	0,03073	0,02909	0,02762	0,02628	0,02507	0,02397	0,02297
39	0,10041	0,08841	0,07870	0,07070	0,06401	0,05833	0,05346	0,04925	0,04558	0,04236	0,03952	0,03699	0,03474	0,03273	0,03092	0,02929	0,02782	0,02650	0,02530	0,02421	0,02322
40	0,10053	0,08853	0,07883	0,07083	0,06414	0,05847	0,05361	0,04940	0,04574	0,04253	0,03969	0,03717	0,03493	0,03292	0,03113	0,02951	0,02805	0,02673	0,02554	0,02447	0,02349
41	0,10066	0,08866	0,07896	0,07097	0,06429	0,05862	0,05377	0,04957	0,04591	0,04271	0,03988	0,03737	0,03514	0,03314	0,03135	0,02975	0,02830	0,02699	0,02582	0,02475	
42	0,10079	0,08880	0,07911	0,07113	0,06445	0,05879	0,05394	0,04975	0,04610	0,04290	0,04008	0,03759	0,03536	0,03338	0,03160	0,03001	0,02857	0,02728	0,02612		
43	0,10094	0,08896	0,07927	0,07129	0,06462	0,05897	0,05413	0,04995	0,04631	0,04312	0,04031	0,03782	0,03561	0,03364	0,03188	0,03029	0,02887	0,02759			
44	0,10110	0,08913	0,07944	0,07147	0,06481	0,05916	0,05433	0,05017	0,04654	0,04336	0,04056	0,03809	0,03589	0,03393	0,03218	0,03061	0,02920				
45	0,10128	0,08931	0,07963	0,07167	0,06502	0,05938	0,05456	0,05041	0,04679	0,04362	0,04084	0,03838	0,03619	0,03425	0,03251	0,03096					
46	0,10147	0,08951	0,07984	0,07189	0,06525	0,05962	0,05482	0,05067	0,04707	0,04392	0,04114	0,03870	0,03653	0,03460	0,03288						
47	0,10168	0,08973	0,08008	0,07213	0,06550	0,05989	0,05510	0,05096	0,04738	0,04424	0,04148	0,03905	0,03690	0,03499							
48	0,10192	0,08998	0,08034	0,07241	0,06579	0,06019	0,05541	0,05129	0,04772	0,04460	0,04186	0,03945	0,03731								
49	0,10219	0,09026	0,08063	0,07271	0,06611	0,06052	0,05576	0,05166	0,04810	0,04500	0,04228	0,03988									
50	0,10249	0,09057	0,08096	0,07306	0,06646	0,06090	0,05615	0,05207	0,04853	0,04545	0,04274										
51	0,10284	0,09093	0,08133	0,07344	0,06687	0,06132	0,05659	0,05252	0,04900	0,04594											
52	0,10322	0,09133	0,08174	0,07387	0,06731	0,06179	0,05708	0,05303	0,04953												
53	0,10365	0,09177	0,08220	0,07435	0,06781	0,06230	0,05762	0,05359													



32	0,28619	0,20656	0,15895	0,12736	0,10491	0,08818	0,07526	0,06501	0,05670	0,04984	0,04409	0,03922	0,03505	0,03145	0,02832	0,02558	0,02316	0,02102
33	0,28629	0,20666	0,15906	0,12746	0,10501	0,08828	0,07536	0,06511	0,05679	0,04992	0,04417	0,03930	0,03513	0,03152	0,02839	0,02564	0,02322	0,02108
34	0,28639	0,20677	0,15917	0,12757	0,10512	0,08839	0,07546	0,06520	0,05688	0,05001	0,04426	0,03938	0,03521	0,03160	0,02846	0,02571	0,02329	0,02114
35	0,28649	0,20688	0,15928	0,12769	0,10524	0,08850	0,07557	0,06530	0,05698	0,05010	0,04435	0,03947	0,03529	0,03167	0,02853	0,02578	0,02335	0,02121
36	0,28660	0,20700	0,15940	0,12780	0,10535	0,08861	0,07567	0,06541	0,05708	0,05020	0,04444	0,03955	0,03537	0,03175	0,02861	0,02585	0,02342	0,02127
37	0,28671	0,20712	0,15952	0,12792	0,10546	0,08872	0,07578	0,06551	0,05717	0,05029	0,04453	0,03964	0,03545	0,03183	0,02869	0,02593	0,02350	0,02134
38	0,28682	0,20724	0,15964	0,12804	0,10558	0,08883	0,07589	0,06561	0,05727	0,05039	0,04462	0,03973	0,03554	0,03192	0,02877	0,02601	0,02357	0,02142
39	0,28693	0,20735	0,15976	0,12816	0,10569	0,08894	0,07600	0,06572	0,05738	0,05049	0,04472	0,03982	0,03563	0,03201	0,02886	0,02609	0,02366	0,02150
40	0,28704	0,20747	0,15988	0,12828	0,10581	0,08906	0,07611	0,06583	0,05748	0,05059	0,04482	0,03992	0,03573	0,03210	0,02895	0,02618	0,02374	0,02158
41	0,28715	0,20759	0,16000	0,12840	0,10593	0,08918	0,07623	0,06594	0,05760	0,05070	0,04493	0,04003	0,03583	0,03221	0,02905	0,02628	0,02384	0,02168
42	0,28727	0,20771	0,16013	0,12852	0,10606	0,08930	0,07635	0,06607	0,05772	0,05082	0,04505	0,04015	0,03595	0,03232	0,02916	0,02639	0,02395	0,02178
43	0,28738	0,20784	0,16026	0,12866	0,10619	0,08944	0,07649	0,06620	0,05785	0,05096	0,04518	0,04027	0,03607	0,03244	0,02928	0,02651	0,02406	0,02189
44	0,28751	0,20797	0,16040	0,12880	0,10634	0,08958	0,07663	0,06635	0,05800	0,05110	0,04532	0,04042	0,03621	0,03258	0,02942	0,02664	0,02419	0,02202
45	0,28764	0,20812	0,16055	0,12896	0,10650	0,08975	0,07680	0,06651	0,05816	0,05126	0,04548	0,04058	0,03637	0,03273	0,02957	0,02679	0,02433	0,02216
46	0,28779	0,20829	0,16073	0,12915	0,10669	0,08994	0,07699	0,06670	0,05835	0,05145	0,04566	0,04076	0,03655	0,03291	0,02974	0,02695	0,02449	0,02231
47	0,28796	0,20848	0,16093	0,12935	0,10690	0,09015	0,07720	0,06691	0,05856	0,05166	0,04587	0,04096	0,03675	0,03310	0,02992	0,02713	0,02467	0,02248
48	0,28815	0,20869	0,16116	0,12959	0,10714	0,09039	0,07744	0,06715	0,05880	0,05189	0,04610	0,04118	0,03697	0,03332	0,03014	0,02734	0,02487	0,02268
49	0,28837	0,20894	0,16141	0,12985	0,10740	0,09066	0,07771	0,06742	0,05906	0,05215	0,04636	0,04144	0,03722	0,03356	0,03037	0,02757	0,02509	0,02289
50	0,28862	0,20921	0,16170	0,13015	0,10771	0,09096	0,07801	0,06772	0,05936	0,05245	0,04665	0,04172	0,03749	0,03383	0,03063	0,02782	0,02533	0,02312
51	0,28890	0,20952	0,16203	0,13048	0,10805	0,09130	0,07835	0,06806	0,05969	0,05278	0,04697	0,04204	0,03780	0,03412	0,03092	0,02809	0,02559	0,02337
52	0,28921	0,20987	0,16240	0,13086	0,10843	0,09168	0,07873	0,06844	0,06007	0,05314	0,04733	0,04238	0,03813	0,03445	0,03123	0,02839	0,02588	0,02364
53	0,28956	0,21026	0,16281	0,13128	0,10885	0,09211	0,07916	0,06886	0,06048	0,05355	0,04772	0,04277	0,03850	0,03481	0,03157	0,02872	0,02619	0,02394
54	0,28995	0,21069	0,16327	0,13175	0,10933	0,09259	0,07963	0,06932	0,06093	0,05399	0,04815	0,04318	0,03891	0,03519	0,03194	0,02908	0,02653	0,02426
55	0,29039	0,21118	0,16378	0,13227	0,10985	0,09311	0,08015	0,06983	0,06144	0,05448	0,04863	0,04364	0,03935	0,03562	0,03234	0,02946	0,02689	0,02460
56	0,29088	0,21172	0,16434	0,13285	0,11044	0,09369	0,08072	0,07039	0,06198	0,05501	0,04914	0,04413	0,03982	0,03607	0,03277	0,02986	0,02727	
57	0,29142	0,21232	0,16496	0,13348	0,11107	0,09432	0,08134	0,07100	0,06257	0,05558	0,04969	0,04466	0,04033	0,03655	0,03323	0,03029		
58	0,29201	0,21297	0,16565	0,13418	0,11177	0,09501	0,08202	0,07166	0,06321	0,05620	0,05028	0,04523	0,04087	0,03706	0,03371			

59	0,29265	0,21368	0,16639	0,13493	0,11252	0,09575	0,08274	0,07236	0,06389	0,05685	0,05091	0,04583	0,04143	0,03758				
60	0,29335	0,21445	0,16719	0,13574	0,11332	0,09653	0,08350	0,07310	0,06460	0,05754	0,05156	0,04644	0,04201					
61	0,29411	0,21528	0,16804	0,13659	0,11416	0,09736	0,08431	0,07388	0,06536	0,05825	0,05224	0,04707						
62	0,29491	0,21615	0,16893	0,13749	0,11505	0,09823	0,08515	0,07469	0,06613	0,05898	0,05292							
63	0,29574	0,21705	0,16986	0,13841	0,11596	0,09912	0,08602	0,07552	0,06691	0,05971								
64	0,29659	0,21796	0,17080	0,13936	0,11689	0,10003	0,08689	0,07634	0,06767									
65	0,29746	0,21891	0,17177	0,14033	0,11785	0,10095	0,08775	0,07713										
66	0,29835	0,21988	0,17277	0,14133	0,11881	0,10184	0,08856											
67	0,29926	0,22086	0,17379	0,14230	0,11970	0,10265												
68	0,30019	0,22189	0,17476	0,14318	0,12049													
69	0,30118	0,22280	0,17556	0,14388														
70	0,30189	0,22340	0,17606															
71	0,30189	0,22340																
72	0,30189																	

Әйел адам																		
Жасы/мерзімі	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0,28536	0,20564	0,15799	0,12638	0,10393	0,08721	0,07430	0,06406	0,05577	0,04893	0,04321	0,03837	0,03422	0,03065	0,02755	0,02483	0,02245	0,02034
19	0,28537	0,20565	0,15800	0,12639	0,10394	0,08721	0,07431	0,06407	0,05577	0,04894	0,04321	0,03837	0,03423	0,03066	0,02756	0,02484	0,02245	0,02034
20	0,28537	0,20565	0,15800	0,12639	0,10394	0,08722	0,07431	0,06408	0,05578	0,04894	0,04322	0,03838	0,03424	0,03067	0,02756	0,02485	0,02246	0,02035
21	0,28538	0,20566	0,15801	0,12640	0,10395	0,08723	0,07432	0,06409	0,05579	0,04895	0,04323	0,03839	0,03425	0,03068	0,02757	0,02486	0,02247	0,02036
22	0,28539	0,20567	0,15802	0,12641	0,10396	0,08724	0,07433	0,06410	0,05580	0,04896	0,04324	0,03840	0,03426	0,03069	0,02758	0,02487	0,02248	0,02037
23	0,28539	0,20568	0,15803	0,12642	0,10397	0,08725	0,07434	0,06411	0,05581	0,04897	0,04325	0,03841	0,03427	0,03070	0,02759	0,02488	0,02249	0,02038
24	0,28541	0,20569	0,15804	0,12643	0,10398	0,08726	0,07436	0,06412	0,05583	0,04899	0,04327	0,03843	0,03428	0,03071	0,02761	0,02489	0,02250	0,02039
25	0,28542	0,20570	0,15806	0,12645	0,10400	0,08728	0,07437	0,06414	0,05584	0,04901	0,04328	0,03844	0,03430	0,03073	0,02762	0,02491	0,02252	0,02040
26	0,28543	0,20572	0,15807	0,12647	0,10402	0,08730	0,07439	0,06416	0,05586	0,04902	0,04330	0,03846	0,03432	0,03074	0,02764	0,02492	0,02253	0,02042
27	0,28545	0,20574	0,15810	0,12649	0,10404	0,08732	0,07442	0,06418	0,05589	0,04905	0,04332	0,03848	0,03434	0,03076	0,02766	0,02494	0,02255	0,02043

28	0,28547	0,20576	0,15812	0,12651	0,10407	0,08735	0,07444	0,06421	0,05591	0,04907	0,04335	0,03850	0,03436	0,03078	0,02768	0,02496	0,02257	0,02045
29	0,28549	0,20579	0,15815	0,12654	0,10410	0,08738	0,07447	0,06423	0,05594	0,04910	0,04337	0,03853	0,03438	0,03081	0,02770	0,02498	0,02259	0,02047
30	0,28552	0,20582	0,15818	0,12657	0,10413	0,08741	0,07450	0,06426	0,05597	0,04913	0,04340	0,03855	0,03441	0,03083	0,02772	0,02500	0,02261	0,02049
31	0,28555	0,20585	0,15822	0,12661	0,10416	0,08744	0,07454	0,06430	0,05600	0,04916	0,04343	0,03858	0,03443	0,03086	0,02775	0,02502	0,02263	0,02051
32	0,28559	0,20589	0,15825	0,12665	0,10420	0,08748	0,07457	0,06433	0,05603	0,04919	0,04346	0,03861	0,03446	0,03088	0,02777	0,02505	0,02265	0,02053
33	0,28562	0,20593	0,15829	0,12669	0,10424	0,08752	0,07461	0,06437	0,05607	0,04922	0,04349	0,03864	0,03449	0,03091	0,02780	0,02507	0,02268	0,02056
34	0,28566	0,20597	0,15834	0,12673	0,10428	0,08756	0,07465	0,06440	0,05610	0,04925	0,04352	0,03867	0,03452	0,03094	0,02783	0,02510	0,02270	0,02058
35	0,28570	0,20601	0,15838	0,12678	0,10433	0,08760	0,07469	0,06444	0,05614	0,04929	0,04356	0,03870	0,03455	0,03097	0,02785	0,02513	0,02273	0,02061
36	0,28574	0,20606	0,15843	0,12682	0,10437	0,08764	0,07473	0,06448	0,05618	0,04933	0,04359	0,03874	0,03459	0,03100	0,02788	0,02516	0,02276	0,02063
37	0,28578	0,20610	0,15847	0,12686	0,10441	0,08768	0,07477	0,06452	0,05621	0,04936	0,04363	0,03877	0,03462	0,03103	0,02792	0,02519	0,02279	0,02066
38	0,28582	0,20614	0,15851	0,12691	0,10445	0,08772	0,07481	0,06456	0,05625	0,04940	0,04367	0,03881	0,03465	0,03107	0,02795	0,02522	0,02282	0,02069
39	0,28586	0,20619	0,15856	0,12695	0,10450	0,08777	0,07485	0,06460	0,05630	0,04944	0,04371	0,03885	0,03469	0,03110	0,02798	0,02526	0,02285	0,02073
40	0,28591	0,20623	0,15861	0,12700	0,10455	0,08782	0,07490	0,06465	0,05634	0,04949	0,04375	0,03889	0,03473	0,03114	0,02802	0,02529	0,02289	0,02076
41	0,28595	0,20628	0,15866	0,12705	0,10460	0,08787	0,07495	0,06470	0,05639	0,04953	0,04380	0,03894	0,03478	0,03119	0,02807	0,02534	0,02293	0,02080
42	0,28600	0,20634	0,15871	0,12711	0,10466	0,08792	0,07500	0,06475	0,05644	0,04959	0,04385	0,03899	0,03483	0,03124	0,02811	0,02538	0,02298	0,02085
43	0,28605	0,20640	0,15877	0,12717	0,10472	0,08798	0,07506	0,06481	0,05650	0,04964	0,04390	0,03904	0,03488	0,03129	0,02817	0,02543	0,02303	0,02090
44	0,28611	0,20646	0,15884	0,12723	0,10478	0,08805	0,07513	0,06487	0,05656	0,04970	0,04396	0,03910	0,03494	0,03135	0,02823	0,02549	0,02308	0,02095
45	0,28617	0,20652	0,15891	0,12730	0,10485	0,08812	0,07520	0,06494	0,05663	0,04977	0,04403	0,03917	0,03501	0,03142	0,02829	0,02555	0,02315	0,02101
46	0,28624	0,20660	0,15898	0,12738	0,10493	0,08820	0,07527	0,06502	0,05671	0,04985	0,04411	0,03925	0,03508	0,03149	0,02836	0,02562	0,02321	0,02108
47	0,28631	0,20667	0,15906	0,12746	0,10501	0,08828	0,07536	0,06511	0,05680	0,04994	0,04420	0,03933	0,03517	0,03157	0,02844	0,02570	0,02329	0,02115
48	0,28638	0,20676	0,15915	0,12756	0,10511	0,08838	0,07546	0,06521	0,05690	0,05004	0,04429	0,03943	0,03526	0,03166	0,02853	0,02579	0,02338	0,02124
49	0,28647	0,20686	0,15926	0,12766	0,10522	0,08849	0,07557	0,06532	0,05701	0,05015	0,04440	0,03953	0,03537	0,03177	0,02863	0,02589	0,02347	0,02133
50	0,28657	0,20697	0,15938	0,12779	0,10535	0,08862	0,07570	0,06545	0,05714	0,05027	0,04453	0,03966	0,03549	0,03188	0,02875	0,02600	0,02357	0,02143
51	0,28669	0,20710	0,15951	0,12793	0,10549	0,08877	0,07585	0,06560	0,05728	0,05042	0,04467	0,03979	0,03562	0,03201	0,02887	0,02612	0,02369	0,02154
52	0,28682	0,20725	0,15968	0,12810	0,10566	0,08894	0,07602	0,06576	0,05744	0,05057	0,04482	0,03994	0,03576	0,03215	0,02901	0,02625	0,02382	0,02166
53	0,28698	0,20742	0,15986	0,12829	0,10585	0,08913	0,07620	0,06595	0,05762	0,05075	0,04499	0,04011	0,03592	0,03231	0,02916	0,02639	0,02396	0,02180
54	0,28716	0,20762	0,16007	0,12850	0,10606	0,08933	0,07641	0,06615	0,05782	0,05094	0,04518	0,04029	0,03610	0,03248	0,02932	0,02655	0,02411	0,02194

55	0,28736	0,20784	0,16029	0,12873	0,10629	0,08956	0,07663	0,06637	0,05804	0,05115	0,04538	0,04049	0,03629	0,03266	0,02950	0,02672	0,02427	0,02209
56	0,28758	0,20808	0,16054	0,12898	0,10654	0,08981	0,07688	0,06661	0,05827	0,05138	0,04560	0,04070	0,03650	0,03286	0,02969	0,02690	0,02444	
57	0,28781	0,20834	0,16081	0,12924	0,10681	0,09007	0,07714	0,06686	0,05852	0,05162	0,04584	0,04093	0,03672	0,03307	0,02989	0,02709		
58	0,28806	0,20861	0,16109	0,12953	0,10710	0,09036	0,07742	0,06714	0,05879	0,05188	0,04609	0,04117	0,03695	0,03329	0,03010			
59	0,28833	0,20891	0,16140	0,12985	0,10741	0,09067	0,07772	0,06743	0,05907	0,05216	0,04636	0,04144	0,03720	0,03353				
60	0,28862	0,20923	0,16173	0,13019	0,10775	0,09100	0,07805	0,06775	0,05939	0,05247	0,04666	0,04171	0,03746					
61	0,28894	0,20958	0,16209	0,13055	0,10811	0,09136	0,07840	0,06809	0,05972	0,05279	0,04696	0,04200						
62	0,28929	0,20995	0,16248	0,13094	0,10849	0,09174	0,07877	0,06846	0,06007	0,05312	0,04727							
63	0,28965	0,21034	0,16288	0,13134	0,10890	0,09214	0,07918	0,06885	0,06044	0,05346								
64	0,29002	0,21075	0,16331	0,13178	0,10934	0,09258	0,07959	0,06924	0,06080									
65	0,29042	0,21119	0,16377	0,13225	0,10981	0,09303	0,08002	0,06964										
66	0,29086	0,21168	0,16428	0,13277	0,11031	0,09349	0,08044											
67	0,29133	0,21220	0,16483	0,13330	0,11079	0,09393												
68	0,29186	0,21279	0,16538	0,13379	0,11123													
69	0,29245	0,21334	0,16586	0,13420														
70	0,29289	0,21370	0,16616															
71	0,29289	0,21370																
72	0,29289																	

## Минималды базалық тарифтер

Ер адам																		
Жасы/мерзімі	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0,28267	0,20277	0,15510	0,12353	0,10117	0,08455	0,07175	0,06163	0,05345	0,04673	0,04113	0,03640	0,03236	0,02890	0,02589	0,02327	0,02098	0,01896
19	0,28268	0,20279	0,15512	0,12355	0,10118	0,08456	0,07177	0,06165	0,05347	0,04675	0,04114	0,03641	0,03238	0,02891	0,02591	0,02329	0,02099	0,01897
20	0,28269	0,20280	0,15513	0,12357	0,10120	0,08458	0,07178	0,06166	0,05348	0,04676	0,04115	0,03642	0,03239	0,02892	0,02592	0,02330	0,02100	0,01898
21	0,28271	0,20282	0,15515	0,12358	0,10122	0,08459	0,07180	0,06168	0,05350	0,04678	0,04117	0,03644	0,03240	0,02894	0,02593	0,02331	0,02102	0,01899
22	0,28273	0,20284	0,15517	0,12360	0,10123	0,08461	0,07181	0,06169	0,05352	0,04679	0,04119	0,03645	0,03242	0,02895	0,02595	0,02333	0,02103	0,01900
23	0,28274	0,20285	0,15518	0,12362	0,10125	0,08463	0,07183	0,06171	0,05353	0,04681	0,04120	0,03647	0,03244	0,02897	0,02596	0,02334	0,02105	0,01902

24	0,28276	0,20287	0,15520	0,12364	0,10127	0,08465	0,07185	0,06173	0,05355	0,04683	0,04122	0,03649	0,03246	0,02899	0,02598	0,02336	0,02106	0,01904
25	0,28278	0,20289	0,15523	0,12366	0,10130	0,08467	0,07188	0,06176	0,05358	0,04685	0,04125	0,03651	0,03248	0,02901	0,02600	0,02338	0,02108	0,01905
26	0,28280	0,20292	0,15525	0,12369	0,10132	0,08470	0,07190	0,06178	0,05360	0,04688	0,04127	0,03654	0,03250	0,02903	0,02602	0,02340	0,02110	0,01907
27	0,28283	0,20295	0,15528	0,12372	0,10135	0,08473	0,07194	0,06181	0,05363	0,04691	0,04130	0,03657	0,03253	0,02906	0,02605	0,02342	0,02112	0,01909
28	0,28285	0,20298	0,15532	0,12375	0,10139	0,08477	0,07197	0,06185	0,05367	0,04694	0,04133	0,03659	0,03256	0,02908	0,02607	0,02345	0,02115	0,01912
29	0,28289	0,20301	0,15535	0,12379	0,10143	0,08480	0,07201	0,06188	0,05370	0,04697	0,04136	0,03663	0,03259	0,02911	0,02610	0,02347	0,02117	0,01914
30	0,28292	0,20306	0,15540	0,12383	0,10147	0,08485	0,07205	0,06192	0,05374	0,04701	0,04140	0,03666	0,03262	0,02914	0,02613	0,02350	0,02120	0,01916
31	0,28296	0,20310	0,15544	0,12388	0,10151	0,08489	0,07209	0,06196	0,05378	0,04705	0,04144	0,03669	0,03265	0,02917	0,02616	0,02353	0,02122	0,01919
32	0,28301	0,20315	0,15549	0,12393	0,10156	0,08494	0,07214	0,06201	0,05382	0,04709	0,04147	0,03673	0,03269	0,02921	0,02619	0,02356	0,02125	0,01922
33	0,28306	0,20320	0,15554	0,12398	0,10161	0,08499	0,07218	0,06206	0,05387	0,04713	0,04151	0,03677	0,03272	0,02924	0,02622	0,02359	0,02128	0,01925
34	0,28311	0,20325	0,15560	0,12404	0,10167	0,08504	0,07223	0,06210	0,05391	0,04718	0,04155	0,03681	0,03276	0,02928	0,02626	0,02362	0,02131	0,01928
35	0,28316	0,20331	0,15565	0,12409	0,10172	0,08509	0,07228	0,06215	0,05396	0,04722	0,04160	0,03685	0,03280	0,02931	0,02629	0,02366	0,02135	0,01931
36	0,28321	0,20337	0,15571	0,12415	0,10178	0,08515	0,07234	0,06220	0,05401	0,04726	0,04164	0,03689	0,03284	0,02935	0,02633	0,02369	0,02138	0,01934
37	0,28327	0,20342	0,15577	0,12421	0,10183	0,08520	0,07239	0,06225	0,05405	0,04731	0,04168	0,03693	0,03288	0,02939	0,02637	0,02373	0,02142	0,01937
38	0,28332	0,20348	0,15583	0,12426	0,10189	0,08525	0,07244	0,06230	0,05410	0,04736	0,04173	0,03698	0,03292	0,02943	0,02641	0,02377	0,02145	0,01941
39	0,28337	0,20354	0,15589	0,12432	0,10195	0,08531	0,07249	0,06235	0,05415	0,04740	0,04178	0,03702	0,03297	0,02948	0,02645	0,02381	0,02149	0,01945
40	0,28343	0,20360	0,15595	0,12438	0,10200	0,08536	0,07255	0,06240	0,05420	0,04746	0,04182	0,03707	0,03301	0,02952	0,02649	0,02385	0,02154	0,01949
41	0,28348	0,20365	0,15600	0,12444	0,10206	0,08542	0,07260	0,06246	0,05426	0,04751	0,04188	0,03712	0,03306	0,02957	0,02654	0,02390	0,02158	0,01954
42	0,28354	0,20371	0,15607	0,12450	0,10212	0,08548	0,07266	0,06252	0,05432	0,04757	0,04193	0,03718	0,03312	0,02963	0,02660	0,02395	0,02163	0,01959
43	0,28360	0,20378	0,15613	0,12457	0,10219	0,08555	0,07273	0,06258	0,05438	0,04763	0,04200	0,03724	0,03318	0,02968	0,02666	0,02401	0,02169	0,01964
44	0,28366	0,20384	0,15620	0,12464	0,10226	0,08562	0,07280	0,06265	0,05445	0,04770	0,04207	0,03731	0,03325	0,02975	0,02672	0,02407	0,02175	0,01970
45	0,28372	0,20392	0,15628	0,12471	0,10234	0,08570	0,07288	0,06273	0,05453	0,04778	0,04214	0,03738	0,03332	0,02983	0,02679	0,02415	0,02182	0,01977
46	0,28379	0,20400	0,15636	0,12480	0,10243	0,08579	0,07297	0,06282	0,05462	0,04787	0,04223	0,03747	0,03341	0,02991	0,02688	0,02423	0,02190	0,01985
47	0,28388	0,20409	0,15646	0,12490	0,10253	0,08589	0,07307	0,06293	0,05472	0,04797	0,04233	0,03757	0,03350	0,03000	0,02697	0,02432	0,02199	0,01993
48	0,28397	0,20419	0,15657	0,12502	0,10264	0,08601	0,07319	0,06304	0,05483	0,04808	0,04244	0,03768	0,03361	0,03011	0,02707	0,02442	0,02208	0,02002
49	0,28408	0,20431	0,15670	0,12515	0,10277	0,08614	0,07332	0,06317	0,05496	0,04821	0,04257	0,03780	0,03373	0,03022	0,02718	0,02453	0,02219	0,02013
50	0,28420	0,20445	0,15684	0,12529	0,10292	0,08628	0,07347	0,06332	0,05511	0,04835	0,04271	0,03794	0,03386	0,03035	0,02731	0,02465	0,02231	0,02024

51	0,28434	0,20460	0,15700	0,12545	0,10309	0,08645	0,07363	0,06348	0,05527	0,04851	0,04286	0,03809	0,03401	0,03050	0,02745	0,02478	0,02243	0,02036
52	0,28449	0,20477	0,15717	0,12564	0,10327	0,08663	0,07381	0,06366	0,05545	0,04868	0,04303	0,03825	0,03417	0,03065	0,02760	0,02492	0,02257	0,02049
53	0,28466	0,20496	0,15737	0,12584	0,10348	0,08684	0,07402	0,06386	0,05564	0,04887	0,04322	0,03844	0,03435	0,03082	0,02776	0,02508	0,02272	0,02064
54	0,28485	0,20517	0,15760	0,12607	0,10370	0,08707	0,07424	0,06408	0,05586	0,04909	0,04343	0,03864	0,03454	0,03101	0,02794	0,02525	0,02289	0,02079
55	0,28507	0,20541	0,15784	0,12632	0,10396	0,08732	0,07449	0,06433	0,05610	0,04932	0,04365	0,03885	0,03475	0,03121	0,02813	0,02543	0,02306	0,02095
56	0,28531	0,20567	0,15812	0,12660	0,10424	0,08760	0,07476	0,06460	0,05636	0,04957	0,04389	0,03909	0,03497	0,03142	0,02833	0,02563	0,02324	
57	0,28557	0,20596	0,15842	0,12690	0,10454	0,08790	0,07506	0,06488	0,05664	0,04984	0,04415	0,03934	0,03521	0,03165	0,02855	0,02583		
58	0,28586	0,20628	0,15875	0,12724	0,10487	0,08822	0,07538	0,06519	0,05694	0,05013	0,04443	0,03960	0,03547	0,03189	0,02877			
59	0,28618	0,20662	0,15910	0,12760	0,10523	0,08857	0,07572	0,06553	0,05726	0,05044	0,04473	0,03988	0,03573	0,03214				
60	0,28652	0,20699	0,15949	0,12798	0,10561	0,08895	0,07608	0,06587	0,05760	0,05076	0,04503	0,04017	0,03600					
61	0,28688	0,20739	0,15990	0,12839	0,10601	0,08934	0,07646	0,06624	0,05795	0,05109	0,04535	0,04046						
62	0,28727	0,20781	0,16032	0,12881	0,10643	0,08974	0,07685	0,06662	0,05831	0,05143	0,04566							
63	0,28767	0,20825	0,16076	0,12925	0,10686	0,09016	0,07726	0,06700	0,05867	0,05176								
64	0,28808	0,20868	0,16121	0,12970	0,10730	0,09059	0,07766	0,06738	0,05901									
65	0,28850	0,20914	0,16167	0,13016	0,10775	0,09102	0,07806	0,06774										
66	0,28893	0,20960	0,16214	0,13063	0,10819	0,09142	0,07843											
67	0,28936	0,21007	0,16263	0,13108	0,10861	0,09180												
68	0,28981	0,21055	0,16308	0,13149	0,10896													
69	0,29028	0,21098	0,16345	0,13181														
70	0,29062	0,21126	0,16368															
71	0,29062	0,21126																
72	0,29062																	

Әйел адам																		
Жасы/мерзімі	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0,28260	0,20270	0,15502	0,12345	0,10108	0,08446	0,07167	0,06155	0,05337	0,04665	0,04105	0,03632	0,03229	0,02882	0,02582	0,02320	0,02091	0,01889

19	0,28260	0,20270	0,15502	0,12346	0,10109	0,08447	0,07167	0,06155	0,05338	0,04665	0,04105	0,03632	0,03229	0,02882	0,02582	0,02321	0,02091	0,01889
20	0,28261	0,20270	0,15503	0,12346	0,10109	0,08447	0,07167	0,06155	0,05338	0,04666	0,04105	0,03632	0,03229	0,02883	0,02583	0,02321	0,02092	0,01889
21	0,28261	0,20271	0,15503	0,12346	0,10110	0,08447	0,07168	0,06156	0,05338	0,04666	0,04106	0,03633	0,03230	0,02883	0,02583	0,02321	0,02092	0,01890
22	0,28261	0,20271	0,15504	0,12347	0,10110	0,08448	0,07168	0,06156	0,05339	0,04667	0,04106	0,03633	0,03230	0,02884	0,02584	0,02322	0,02092	0,01890
23	0,28262	0,20271	0,15504	0,12347	0,10110	0,08448	0,07169	0,06157	0,05339	0,04667	0,04107	0,03634	0,03231	0,02884	0,02584	0,02322	0,02093	0,01891
24	0,28262	0,20272	0,15505	0,12348	0,10111	0,08449	0,07170	0,06158	0,05340	0,04668	0,04108	0,03635	0,03232	0,02885	0,02585	0,02323	0,02094	0,01891
25	0,28263	0,20273	0,15505	0,12349	0,10112	0,08450	0,07170	0,06158	0,05341	0,04669	0,04108	0,03635	0,03232	0,02886	0,02586	0,02324	0,02094	0,01892
26	0,28263	0,20274	0,15506	0,12350	0,10113	0,08451	0,07171	0,06159	0,05342	0,04670	0,04109	0,03636	0,03233	0,02887	0,02586	0,02325	0,02095	0,01893
27	0,28264	0,20274	0,15507	0,12351	0,10114	0,08452	0,07172	0,06161	0,05343	0,04671	0,04110	0,03637	0,03234	0,02888	0,02587	0,02325	0,02096	0,01894
28	0,28265	0,20276	0,15508	0,12352	0,10115	0,08453	0,07174	0,06162	0,05344	0,04672	0,04111	0,03638	0,03235	0,02889	0,02588	0,02326	0,02097	0,01894
29	0,28266	0,20277	0,15510	0,12353	0,10117	0,08455	0,07175	0,06163	0,05345	0,04673	0,04113	0,03640	0,03236	0,02890	0,02589	0,02327	0,02098	0,01895
30	0,28268	0,20278	0,15511	0,12355	0,10118	0,08456	0,07177	0,06165	0,05347	0,04675	0,04114	0,03641	0,03238	0,02891	0,02590	0,02328	0,02099	0,01896
31	0,28269	0,20280	0,15513	0,12357	0,10120	0,08458	0,07178	0,06166	0,05348	0,04676	0,04115	0,03642	0,03239	0,02892	0,02591	0,02329	0,02100	0,01897
32	0,28271	0,20282	0,15515	0,12359	0,10122	0,08460	0,07180	0,06168	0,05350	0,04678	0,04117	0,03644	0,03240	0,02893	0,02593	0,02331	0,02101	0,01898
33	0,28273	0,20284	0,15517	0,12360	0,10124	0,08461	0,07182	0,06170	0,05352	0,04679	0,04118	0,03645	0,03242	0,02895	0,02594	0,02332	0,02102	0,01899
34	0,28275	0,20286	0,15519	0,12363	0,10126	0,08463	0,07184	0,06171	0,05353	0,04681	0,04120	0,03647	0,03243	0,02896	0,02595	0,02333	0,02103	0,01901
35	0,28277	0,20288	0,15521	0,12365	0,10128	0,08465	0,07186	0,06173	0,05355	0,04683	0,04122	0,03648	0,03245	0,02897	0,02597	0,02334	0,02105	0,01902
36	0,28279	0,20290	0,15523	0,12367	0,10130	0,08467	0,07188	0,06175	0,05357	0,04684	0,04123	0,03650	0,03246	0,02899	0,02598	0,02336	0,02106	0,01903
37	0,28281	0,20292	0,15526	0,12369	0,10132	0,08469	0,07190	0,06177	0,05359	0,04686	0,04125	0,03652	0,03248	0,02901	0,02600	0,02337	0,02107	0,01905
38	0,28283	0,20295	0,15528	0,12371	0,10134	0,08472	0,07192	0,06179	0,05361	0,04688	0,04127	0,03653	0,03249	0,02902	0,02601	0,02339	0,02109	0,01906
39	0,28285	0,20297	0,15530	0,12373	0,10136	0,08474	0,07194	0,06181	0,05363	0,04690	0,04129	0,03655	0,03251	0,02904	0,02603	0,02341	0,02111	0,01908
40	0,28287	0,20299	0,15532	0,12376	0,10139	0,08476	0,07196	0,06183	0,05365	0,04692	0,04131	0,03657	0,03253	0,02906	0,02605	0,02343	0,02112	0,01909
41	0,28289	0,20301	0,15535	0,12378	0,10141	0,08479	0,07198	0,06186	0,05367	0,04694	0,04133	0,03659	0,03255	0,02908	0,02607	0,02345	0,02114	0,01911
42	0,28291	0,20304	0,15538	0,12381	0,10144	0,08481	0,07201	0,06188	0,05370	0,04697	0,04136	0,03662	0,03258	0,02910	0,02609	0,02347	0,02117	0,01914
43	0,28294	0,20307	0,15540	0,12384	0,10147	0,08484	0,07204	0,06191	0,05373	0,04700	0,04138	0,03664	0,03260	0,02913	0,02612	0,02349	0,02119	0,01916
44	0,28297	0,20310	0,15544	0,12387	0,10150	0,08487	0,07207	0,06194	0,05376	0,04703	0,04141	0,03667	0,03263	0,02916	0,02615	0,02352	0,02122	0,01919
45	0,28300	0,20313	0,15547	0,12391	0,10154	0,08491	0,07210	0,06198	0,05379	0,04706	0,04145	0,03671	0,03267	0,02919	0,02618	0,02355	0,02125	0,01922

46	0,28303	0,20317	0,15551	0,12394	0,10157	0,08494	0,07214	0,06201	0,05383	0,04710	0,04148	0,03674	0,03270	0,02923	0,02621	0,02359	0,02128	0,01925
47	0,28307	0,20321	0,15555	0,12398	0,10161	0,08499	0,07218	0,06206	0,05387	0,04714	0,04153	0,03679	0,03274	0,02927	0,02625	0,02362	0,02132	0,01929
48	0,28310	0,20325	0,15559	0,12403	0,10166	0,08503	0,07223	0,06210	0,05392	0,04719	0,04157	0,03683	0,03279	0,02931	0,02630	0,02367	0,02136	0,01933
49	0,28315	0,20330	0,15564	0,12408	0,10171	0,08509	0,07229	0,06216	0,05397	0,04724	0,04163	0,03688	0,03284	0,02936	0,02635	0,02371	0,02141	0,01937
50	0,28320	0,20335	0,15570	0,12414	0,10178	0,08515	0,07235	0,06222	0,05404	0,04730	0,04169	0,03694	0,03290	0,02942	0,02640	0,02377	0,02146	0,01942
51	0,28325	0,20341	0,15577	0,12421	0,10185	0,08522	0,07242	0,06229	0,05411	0,04737	0,04175	0,03701	0,03296	0,02948	0,02646	0,02383	0,02151	0,01947
52	0,28332	0,20349	0,15585	0,12429	0,10193	0,08531	0,07250	0,06237	0,05419	0,04745	0,04183	0,03708	0,03303	0,02955	0,02653	0,02389	0,02158	0,01953
53	0,28340	0,20358	0,15594	0,12439	0,10202	0,08540	0,07259	0,06246	0,05427	0,04753	0,04191	0,03716	0,03311	0,02962	0,02660	0,02396	0,02164	0,01960
54	0,28348	0,20367	0,15604	0,12449	0,10213	0,08550	0,07269	0,06256	0,05437	0,04763	0,04200	0,03725	0,03320	0,02971	0,02668	0,02404	0,02172	0,01967
55	0,28358	0,20378	0,15615	0,12460	0,10224	0,08561	0,07280	0,06267	0,05447	0,04773	0,04210	0,03735	0,03329	0,02979	0,02676	0,02412	0,02179	0,01974
56	0,28369	0,20390	0,15627	0,12472	0,10236	0,08573	0,07292	0,06278	0,05458	0,04784	0,04221	0,03745	0,03339	0,02989	0,02686	0,02421	0,02188	
57	0,28381	0,20402	0,15640	0,12485	0,10249	0,08586	0,07305	0,06291	0,05470	0,04795	0,04232	0,03756	0,03349	0,02999	0,02695	0,02430		
58	0,28393	0,20416	0,15654	0,12499	0,10263	0,08600	0,07318	0,06304	0,05483	0,04808	0,04244	0,03767	0,03361	0,03010	0,02705			
59	0,28406	0,20430	0,15669	0,12515	0,10278	0,08615	0,07333	0,06318	0,05497	0,04821	0,04257	0,03780	0,03372	0,03021				
60	0,28421	0,20446	0,15685	0,12531	0,10294	0,08631	0,07349	0,06333	0,05512	0,04836	0,04271	0,03793	0,03385					
61	0,28436	0,20463	0,15703	0,12549	0,10312	0,08648	0,07365	0,06350	0,05528	0,04851	0,04286	0,03807						
62	0,28453	0,20481	0,15722	0,12568	0,10330	0,08666	0,07383	0,06368	0,05545	0,04867	0,04300							
63	0,28471	0,20501	0,15741	0,12587	0,10350	0,08686	0,07403	0,06386	0,05562	0,04883								
64	0,28489	0,20520	0,15762	0,12608	0,10371	0,08706	0,07423	0,06405	0,05580									
65	0,28509	0,20542	0,15784	0,12631	0,10394	0,08728	0,07443	0,06423										
66	0,28530	0,20565	0,15809	0,12656	0,10418	0,08750	0,07463											
67	0,28553	0,20591	0,15836	0,12681	0,10441	0,08771												
68	0,28579	0,20619	0,15862	0,12705	0,10462													
69	0,28608	0,20646	0,15885	0,12724														
70	0,28629	0,20663	0,15899															
71	0,28629	0,20663																
72	0,28629																	

## Максималды базалық тарифтер

Ер адам																		
Жасы/мерзімі	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0,28837	0,20886	0,16126	0,12962	0,10710	0,09028	0,07727	0,06691	0,05850	0,05154	0,04570	0,04073	0,03648	0,03279	0,02958	0,02676	0,02427	0,02206
19	0,28841	0,20891	0,16131	0,12967	0,10715	0,09033	0,07731	0,06696	0,05854	0,05158	0,04574	0,04077	0,03652	0,03283	0,02961	0,02679	0,02430	0,02209
20	0,28845	0,20896	0,16136	0,12972	0,10720	0,09038	0,07736	0,06700	0,05859	0,05162	0,04578	0,04082	0,03656	0,03287	0,02966	0,02683	0,02434	0,02213
21	0,28850	0,20901	0,16141	0,12977	0,10725	0,09043	0,07741	0,06705	0,05864	0,05167	0,04583	0,04087	0,03660	0,03292	0,02970	0,02688	0,02438	0,02217
22	0,28855	0,20906	0,16147	0,12983	0,10730	0,09048	0,07746	0,06711	0,05869	0,05173	0,04588	0,04092	0,03666	0,03297	0,02975	0,02692	0,02443	0,02221
23	0,28860	0,20911	0,16152	0,12988	0,10736	0,09054	0,07752	0,06717	0,05875	0,05179	0,04594	0,04097	0,03671	0,03302	0,02980	0,02697	0,02448	0,02226
24	0,28865	0,20917	0,16158	0,12995	0,10743	0,09061	0,07759	0,06724	0,05882	0,05185	0,04600	0,04104	0,03677	0,03308	0,02986	0,02703	0,02453	0,02231
25	0,28871	0,20924	0,16166	0,13002	0,10750	0,09068	0,07767	0,06731	0,05889	0,05193	0,04608	0,04111	0,03684	0,03315	0,02992	0,02709	0,02459	0,02237
26	0,28878	0,20931	0,16174	0,13010	0,10759	0,09077	0,07775	0,06740	0,05898	0,05201	0,04616	0,04119	0,03692	0,03322	0,02999	0,02716	0,02465	0,02243
27	0,28886	0,20940	0,16183	0,13020	0,10768	0,09087	0,07785	0,06749	0,05907	0,05210	0,04625	0,04127	0,03700	0,03330	0,03007	0,02723	0,02472	0,02250
28	0,28895	0,20950	0,16193	0,13031	0,10779	0,09098	0,07796	0,06760	0,05917	0,05220	0,04634	0,04137	0,03709	0,03339	0,03015	0,02731	0,02480	0,02257
29	0,28905	0,20961	0,16205	0,13043	0,10791	0,09110	0,07807	0,06771	0,05928	0,05231	0,04645	0,04147	0,03719	0,03348	0,03024	0,02739	0,02488	0,02264
30	0,28916	0,20974	0,16218	0,13056	0,10805	0,09123	0,07820	0,06784	0,05941	0,05243	0,04656	0,04157	0,03729	0,03358	0,03033	0,02748	0,02496	0,02272
31	0,28929	0,20988	0,16232	0,13071	0,10819	0,09137	0,07834	0,06797	0,05954	0,05255	0,04668	0,04169	0,03740	0,03368	0,03043	0,02758	0,02505	0,02281
32	0,28942	0,21003	0,16248	0,13086	0,10834	0,09152	0,07849	0,06811	0,05967	0,05268	0,04681	0,04181	0,03751	0,03379	0,03053	0,02767	0,02514	0,02290
33	0,28957	0,21018	0,16264	0,13102	0,10851	0,09168	0,07864	0,06826	0,05981	0,05282	0,04693	0,04193	0,03763	0,03390	0,03064	0,02778	0,02524	0,02299
34	0,28972	0,21035	0,16281	0,13120	0,10867	0,09184	0,07880	0,06841	0,05996	0,05295	0,04707	0,04206	0,03775	0,03402	0,03075	0,02788	0,02534	0,02308
35	0,28988	0,21052	0,16299	0,13137	0,10885	0,09201	0,07896	0,06857	0,06011	0,05310	0,04720	0,04219	0,03787	0,03413	0,03087	0,02799	0,02545	0,02318
36	0,29005	0,21070	0,16317	0,13155	0,10902	0,09218	0,07912	0,06873	0,06026	0,05324	0,04734	0,04232	0,03800	0,03426	0,03098	0,02810	0,02555	0,02329
37	0,29021	0,21088	0,16335	0,13173	0,10920	0,09235	0,07929	0,06888	0,06041	0,05339	0,04748	0,04246	0,03813	0,03438	0,03111	0,02822	0,02567	0,02340
38	0,29038	0,21106	0,16354	0,13191	0,10938	0,09252	0,07946	0,06905	0,06057	0,05354	0,04763	0,04260	0,03827	0,03452	0,03123	0,02834	0,02579	0,02351
39	0,29055	0,21124	0,16372	0,13209	0,10955	0,09269	0,07963	0,06921	0,06073	0,05370	0,04778	0,04274	0,03841	0,03465	0,03137	0,02847	0,02591	0,02364

40	0,29072	0,21142	0,16390	0,13228	0,10974	0,09287	0,07980	0,06938	0,06089	0,05386	0,04794	0,04290	0,03856	0,03480	0,03151	0,02861	0,02605	0,02377
41	0,29089	0,21161	0,16409	0,13246	0,10992	0,09306	0,07998	0,06956	0,06107	0,05403	0,04811	0,04307	0,03873	0,03496	0,03167	0,02877	0,02620	0,02391
42	0,29106	0,21179	0,16428	0,13266	0,11012	0,09325	0,08017	0,06975	0,06126	0,05422	0,04829	0,04325	0,03890	0,03513	0,03184	0,02893	0,02636	0,02407
43	0,29124	0,21199	0,16448	0,13286	0,11032	0,09346	0,08038	0,06996	0,06146	0,05442	0,04849	0,04344	0,03910	0,03532	0,03202	0,02911	0,02654	0,02424
44	0,29143	0,21219	0,16470	0,13309	0,11055	0,09369	0,08061	0,07018	0,06169	0,05465	0,04872	0,04366	0,03931	0,03554	0,03223	0,02932	0,02673	0,02443
45	0,29163	0,21242	0,16494	0,13334	0,11080	0,09394	0,08087	0,07044	0,06195	0,05490	0,04897	0,04391	0,03956	0,03577	0,03246	0,02954	0,02695	0,02464
46	0,29186	0,21267	0,16521	0,13361	0,11109	0,09423	0,08116	0,07073	0,06223	0,05518	0,04925	0,04419	0,03983	0,03604	0,03272	0,02979	0,02719	0,02488
47	0,29211	0,21296	0,16552	0,13393	0,11141	0,09456	0,08148	0,07106	0,06256	0,05551	0,04957	0,04450	0,04014	0,03634	0,03301	0,03007	0,02747	0,02514
48	0,29241	0,21329	0,16587	0,13429	0,11178	0,09493	0,08186	0,07143	0,06293	0,05587	0,04992	0,04485	0,04048	0,03667	0,03334	0,03039	0,02777	0,02543
49	0,29274	0,21367	0,16626	0,13470	0,11219	0,09535	0,08227	0,07185	0,06334	0,05628	0,05033	0,04524	0,04086	0,03705	0,03370	0,03074	0,02810	0,02575
50	0,29312	0,21409	0,16671	0,13516	0,11266	0,09582	0,08275	0,07231	0,06380	0,05674	0,05077	0,04568	0,04129	0,03746	0,03410	0,03112	0,02847	0,02610
51	0,29355	0,21456	0,16721	0,13568	0,11319	0,09635	0,08328	0,07284	0,06432	0,05725	0,05127	0,04617	0,04176	0,03792	0,03454	0,03154	0,02887	0,02648
52	0,29402	0,21510	0,16778	0,13626	0,11378	0,09694	0,08387	0,07343	0,06490	0,05781	0,05183	0,04671	0,04228	0,03842	0,03502	0,03200	0,02931	0,02690
53	0,29456	0,21569	0,16841	0,13691	0,11444	0,09760	0,08453	0,07408	0,06555	0,05844	0,05244	0,04731	0,04286	0,03897	0,03555	0,03251	0,02979	0,02735
54	0,29516	0,21637	0,16912	0,13764	0,11518	0,09834	0,08526	0,07481	0,06626	0,05914	0,05312	0,04796	0,04349	0,03958	0,03612	0,03306	0,03031	0,02784
55	0,29583	0,21712	0,16991	0,13845	0,11600	0,09916	0,08607	0,07561	0,06704	0,05990	0,05386	0,04867	0,04417	0,04023	0,03675	0,03365	0,03087	0,02836
56	0,29659	0,21795	0,17079	0,13935	0,11690	0,10007	0,08697	0,07649	0,06790	0,06074	0,05466	0,04944	0,04491	0,04093	0,03741	0,03428	0,03146	
57	0,29741	0,21887	0,17175	0,14034	0,11789	0,10106	0,08795	0,07744	0,06883	0,06163	0,05553	0,05027	0,04570	0,04169	0,03812	0,03494		
58	0,29832	0,21988	0,17281	0,14142	0,11898	0,10213	0,08900	0,07847	0,06983	0,06260	0,05646	0,05116	0,04655	0,04248	0,03887			
59	0,29931	0,22098	0,17396	0,14259	0,12016	0,10329	0,09014	0,07958	0,07090	0,06363	0,05745	0,05210	0,04744	0,04332				
60	0,30039	0,22217	0,17521	0,14385	0,12141	0,10453	0,09135	0,08076	0,07204	0,06473	0,05849	0,05309	0,04836					
61	0,30155	0,22345	0,17654	0,14520	0,12275	0,10585	0,09263	0,08200	0,07324	0,06587	0,05956	0,05409						
62	0,30280	0,22481	0,17794	0,14661	0,12415	0,10722	0,09397	0,08329	0,07447	0,06703	0,06065							
63	0,30409	0,22622	0,17939	0,14807	0,12560	0,10864	0,09536	0,08462	0,07572	0,06820								
64	0,30540	0,22765	0,18088	0,14957	0,12708	0,11010	0,09675	0,08593	0,07695									
65	0,30676	0,22914	0,18241	0,15111	0,12862	0,11157	0,09814	0,08723										
66	0,30815	0,23066	0,18399	0,15271	0,13014	0,11300	0,09947											

67	0,30957	0,23221	0,18561	0,15426	0,13159	0,11434												
68	0,31102	0,23384	0,18715	0,15568	0,13288													
69	0,31257	0,23529	0,18845	0,15683														
70	0,31371	0,23625	0,18927															
71	0,31371	0,23625																
72	0,31371																	

Әйел адам																		
Жасы мерзімі	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 Сақтандырылушының жасына, жынысына, сақтандыру мерзіміне, тәуекел тобына байланысты

### 11. "Grant" мемлекеттік білім беру жинақтау жүйесі шеңберінде өмірді сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері

Сақтандырылушының сақтандыру қорғанысының қолданылу мерзімі аяқталғанға дейін өмір сүруі, Сақтандырылушыға мүгедектіктің белгіленуі, сақтандыру қорғанысының қолданылу кезеңінде бірінші немесе екінші топтағы мүгедектік және сақтандыру қорғаудың қолданылу кезеңінде басталған Сақтандырылушының қайтыс болуы бойынша сақтандыру тарифтері

Жинақтау кезеңі	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
базалық	0,9232	0,8902	0,8584	0,8283	0,7989	0,7713	0,7447	0,7179	0,6923	0,6672	0,6418	0,6186	0,5952	0,5557	0,5287	0,5023	0,4720	0,4392
минималды	0,9196	0,8851	0,8520	0,8206	0,7901	0,7615	0,7340	0,7063	0,6799	0,6540	0,6280	0,6042	0,5802	0,5399	0,5125	0,4856	0,4550	0,4219
максималды	0,9268	0,8953	0,8649	0,8360	0,8078	0,7812	0,7556	0,7297	0,7049	0,6806	0,6560	0,6334	0,6105	0,5720	0,5455	0,5195	0,4898	0,4573

Жазатайым оқиғаның нәтижесінде бірінші немесе екінші топтағы Сақтандырылушының мерзімсіз мүгедектігін белгілеу жөніндегі сақтандыру тарифтері

Жинақтау кезеңі	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

базалық	0,0055	0,0071	0,0085	0,0098	0,0111	0,0122	0,0132	0,0142	0,0150	0,0158	0,0164	0,0170	0,0175	0,0174	0,0176	0,0177	0,0175	0,0171
минималды	0,0052	0,0067	0,0081	0,0094	0,0106	0,0117	0,0128	0,0137	0,0145	0,0153	0,0159	0,0166	0,0171	0,0171	0,0173	0,0174	0,0173	0,0170
максималды	0,0058	0,0074	0,0089	0,0102	0,0115	0,0126	0,0137	0,0146	0,0155	0,0162	0,0168	0,0174	0,0179	0,0178	0,0179	0,0179	0,0177	0,0173

## 12. Медициналық сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері

	минималды	базалық	максималды
<b>Тариф</b>	0,8477%	3,3910%	6,7820%

\* Тариф сақтандыру мерзімі мен аймағына байланысты.

### 13. "Евразия-Сенім" ерікті мерзімді сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері

Кез келген себеппен өлім қаупі бойынша ең төменгі сақтандыру тарифтері:

Ер адам						Әйел адам					
Жасы/мерзімі	1	2	3	4	5	Жасы/мерзімі	1	2	3	4	5
2	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	2	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
3	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	3	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
4	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	4	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
5	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	5	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
6	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	6	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
7	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	7	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
8	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	8	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
9	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	9	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
10	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	10	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
11	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	11	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
12	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	12	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
13	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0658%	13	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
14	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0547%	0,0730%	14	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0080%
15	0,0137%	0,0267%	0,0431%	0,0623%	0,0845%	15	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0067%	0,0092%
16	0,0137%	0,0308%	0,0510%	0,0743%	0,1000%	16	0,0016%	0,0031%	0,0054%	0,0080%	0,0112%
17	0,0180%	0,0392%	0,0637%	0,0907%	0,1202%	17	0,0016%	0,0040%	0,0067%	0,0100%	0,0139%
18	0,0223%	0,0480%	0,0763%	0,1074%	0,1405%	18	0,0026%	0,0054%	0,0089%	0,0129%	0,0172%
19	0,0270%	0,0568%	0,0894%	0,1242%	0,1615%	19	0,0030%	0,0066%	0,0109%	0,0153%	0,0203%
20	0,0313%	0,0655%	0,1020%	0,1412%	0,1824%	20	0,0038%	0,0083%	0,0130%	0,0181%	0,0241%
21	0,0360%	0,0743%	0,1155%	0,1588%	0,2049%	21	0,0047%	0,0096%	0,0150%	0,0213%	0,0287%
22	0,0403%	0,0835%	0,1290%	0,1774%	0,2288%	22	0,0051%	0,0108%	0,0174%	0,0252%	0,0340%
23	0,0454%	0,0931%	0,1440%	0,1980%	0,2554%	23	0,0060%	0,0129%	0,0211%	0,0303%	0,0412%
24	0,0501%	0,1036%	0,1603%	0,2205%	0,2853%	24	0,0073%	0,0158%	0,0255%	0,0370%	0,0500%
25	0,0561%	0,1157%	0,1790%	0,2470%	0,3199%	25	0,0090%	0,0192%	0,0312%	0,0449%	0,0611%

26	0,0626%	0,1290%	0,2005%	0,2770%	0,3590%	26	0,0107%	0,0233%	0,0377%	0,0547%	0,0741%
27	0,0698%	0,1449%	0,2253%	0,3114%	0,4036%	27	0,0133%	0,0284%	0,0462%	0,0666%	0,0898%
28	0,0788%	0,1633%	0,2537%	0,3506%	0,4540%	28	0,0158%	0,0346%	0,0560%	0,0804%	0,1078%
29	0,0887%	0,1837%	0,2854%	0,3941%	0,5094%	29	0,0197%	0,0421%	0,0678%	0,0966%	0,1283%
30	0,0998%	0,2067%	0,3208%	0,4420%	0,5699%	30	0,0236%	0,0505%	0,0808%	0,1141%	0,1507%
31	0,1123%	0,2322%	0,3595%	0,4939%	0,6351%	31	0,0283%	0,0601%	0,0950%	0,1335%	0,1751%
32	0,1260%	0,2597%	0,4010%	0,5494%	0,7043%	32	0,0334%	0,0701%	0,1105%	0,1542%	0,2010%
33	0,1406%	0,2890%	0,4449%	0,6077%	0,7762%	33	0,0386%	0,0810%	0,1268%	0,1760%	0,2277%
34	0,1560%	0,3199%	0,4909%	0,6681%	0,8506%	34	0,0446%	0,0927%	0,1443%	0,1987%	0,2554%
35	0,1723%	0,3521%	0,5382%	0,7300%	0,9261%	35	0,0506%	0,1048%	0,1619%	0,2214%	0,2827%
36	0,1890%	0,3847%	0,5863%	0,7924%	1,0021%	36	0,0570%	0,1169%	0,1795%	0,2438%	0,3100%
37	0,2057%	0,4177%	0,6344%	0,8548%	1,0781%	37	0,0630%	0,1287%	0,1962%	0,2657%	0,3372%
38	0,2228%	0,4507%	0,6824%	0,9172%	1,1544%	38	0,0690%	0,1400%	0,2130%	0,2880%	0,3650%
39	0,2396%	0,4833%	0,7301%	0,9795%	1,2306%	39	0,0746%	0,1512%	0,2301%	0,3110%	0,3940%
40	0,2563%	0,5158%	0,7781%	1,0422%	1,3079%	40	0,0806%	0,1634%	0,2484%	0,3356%	0,4253%
41	0,2730%	0,5488%	0,8265%	1,1060%	1,3873%	41	0,0870%	0,1763%	0,2679%	0,3622%	0,4589%
42	0,2901%	0,5822%	0,8762%	1,1721%	1,4708%	42	0,0938%	0,1901%	0,2891%	0,3907%	0,4948%
43	0,3073%	0,6165%	0,9277%	1,2419%	1,5601%	43	0,1011%	0,2051%	0,3119%	0,4212%	0,5334%
44	0,3253%	0,6527%	0,9833%	1,3180%	1,6583%	44	0,1093%	0,2214%	0,3363%	0,4541%	0,5743%
45	0,3446%	0,6924%	1,0445%	1,4026%	1,7679%	45	0,1178%	0,2386%	0,3624%	0,4886%	0,6180%
46	0,3660%	0,7365%	1,1133%	1,4977%	1,8910%	46	0,1268%	0,2569%	0,3896%	0,5255%	0,6650%
47	0,3900%	0,7865%	1,1911%	1,6050%	2,0298%	47	0,1367%	0,2762%	0,4189%	0,5655%	0,7165%
48	0,4174%	0,8432%	1,2789%	1,7260%	2,1852%	48	0,1466%	0,2966%	0,4506%	0,6093%	0,7740%
49	0,4483%	0,9070%	1,3776%	1,8611%	2,3589%	49	0,1577%	0,3196%	0,4864%	0,6594%	0,8395%
50	0,4830%	0,9786%	1,4877%	2,0119%	2,5523%	50	0,1701%	0,3454%	0,5273%	0,7166%	0,9141%
51	0,5220%	1,0582%	1,6102%	2,1794%	2,7671%	51	0,1843%	0,3755%	0,5744%	0,7820%	0,9987%
52	0,5648%	1,1464%	1,7460%	2,3652%	3,0056%	52	0,2010%	0,4101%	0,6284%	0,8562%	1,0945%
53	0,6128%	1,2447%	1,8971%	2,5719%	3,2710%	53	0,2198%	0,4493%	0,6888%	0,9394%	1,2014%

54	0,6660%	1,3537%	2,0650%	2,8018%	3,5662%	54	0,2413%	0,4931%	0,7566%	1,0321%	1,3195%
55	0,7251%	1,4751%	2,2521%	3,0581%	3,8935%	55	0,2648%	0,5419%	0,8316%	1,1339%	1,4491%
56	0,7911%	1,6107%	2,4608%	3,3421%	4,2545%	56	0,2914%	0,5961%	0,9140%	1,2456%	1,5913%
57	0,8648%	1,7620%	2,6919%	3,6548%	4,6501%	57	0,3206%	0,6550%	1,0037%	1,3674%	1,7464%
58	0,9471%	1,9290%	2,9455%	3,9963%	5,0798%	58	0,3518%	0,7188%	1,1014%	1,5002%	1,9161%
59	1,0371%	2,1109%	3,2209%	4,3654%	5,5419%	59	0,3861%	0,7888%	1,2084%	1,6462%	2,1025%
60	1,1348%	2,3080%	3,5177%	4,7612%	6,0347%	60	0,4238%	0,8655%	1,3263%	1,8066%	2,3074%
61	1,2407%	2,5200%	3,8350%	5,1819%	6,5552%	61	0,4650%	0,9501%	1,4558%	1,9830%	2,5326%
62	1,3538%	2,7455%	4,1709%	5,6241%	7,0986%	62	0,5108%	1,0434%	1,5986%	2,1773%	2,7796%
63	1,4738%	2,9834%	4,5224%	6,0838%	7,6600%	63	0,5610%	1,1458%	1,7555%	2,3899%	3,0493%
64	1,5998%	3,2310%	4,8859%	6,5563%	8,2343%	64	0,6163%	1,2586%	1,9272%	2,6220%	3,3433%
65	1,7301%	3,4855%	5,2573%	7,0371%	8,8212%	65	0,6771%	1,3818%	2,1142%	2,8745%	3,6651%
66	1,8634%	3,7443%	5,6337%	7,5277%		66	0,7431%	1,5154%	2,3172%	3,1508%	
67	1,9984%	4,0059%	6,0181%			67	0,8147%	1,6605%	2,5400%		
68	2,1347%	4,2745%				68	0,8927%	1,8209%			
69	2,2774%					69	0,9801%				

Ауыр ауру диагнозын қою тәуекелі бойынша ең төменгі сақтандыру тарифтері:

Ер адам						Әйел адам					
Жасы/мерзімі	1	2	3	4	5	Жасы/мерзімі	1	2	3	4	5
2	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	2	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
3	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	3	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
4	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	4	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
5	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	5	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
6	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	6	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
7	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	7	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
8	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	8	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
9	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	9	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
10	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	10	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%

11	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	11	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
12	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	12	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
13	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	13	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
14	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	14	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
15	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	15	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
16	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	16	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
17	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	17	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
18	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	18	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
19	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	19	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
20	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	20	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
21	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	21	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
22	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	22	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2337%
23	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0882%	23	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1929%	0,2444%
24	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0718%	0,0881%	24	0,0500%	0,0976%	0,1501%	0,2042%	0,2649%
25	0,0198%	0,0387%	0,0546%	0,0717%	0,0880%	25	0,0500%	0,1052%	0,1620%	0,2257%	0,2922%
26	0,0198%	0,0365%	0,0545%	0,0716%	0,0931%	26	0,0579%	0,1176%	0,1845%	0,2544%	0,3261%
27	0,0175%	0,0364%	0,0543%	0,0770%	0,1070%	27	0,0627%	0,1330%	0,2063%	0,2816%	0,3605%
28	0,0198%	0,0387%	0,0625%	0,0940%	0,1299%	28	0,0738%	0,1509%	0,2300%	0,3128%	0,4053%
29	0,0198%	0,0448%	0,0779%	0,1156%	0,1619%	29	0,0810%	0,1641%	0,2511%	0,3483%	0,4479%
30	0,0262%	0,0610%	0,1005%	0,1492%	0,2092%	30	0,0873%	0,1787%	0,2808%	0,3855%	0,4969%
31	0,0365%	0,0781%	0,1292%	0,1922%	0,2633%	31	0,0960%	0,2033%	0,3133%	0,4303%	0,5540%
32	0,0437%	0,0973%	0,1635%	0,2381%	0,3261%	32	0,1127%	0,2283%	0,3512%	0,4811%	0,6198%
33	0,0563%	0,1259%	0,2043%	0,2967%	0,4049%	33	0,1214%	0,2506%	0,3871%	0,5328%	0,6857%
34	0,0730%	0,1554%	0,2525%	0,3661%	0,5015%	34	0,1357%	0,2792%	0,4323%	0,5929%	0,7600%
35	0,0865%	0,1885%	0,3078%	0,4502%	0,6174%	35	0,1508%	0,3116%	0,4805%	0,6561%	0,8362%
36	0,1071%	0,2325%	0,3820%	0,5578%	0,7607%	36	0,1690%	0,3465%	0,5311%	0,7203%	0,9165%
37	0,1317%	0,2888%	0,4735%	0,6867%	0,9174%	37	0,1865%	0,3805%	0,5794%	0,7857%	1,0000%
38	0,1651%	0,3591%	0,5832%	0,8256%	1,0951%	38	0,2040%	0,4131%	0,6299%	0,8552%	1,0850%

39	0,2040%	0,4395%	0,6943%	0,9775%	1,2616%	39	0,2198%	0,4478%	0,6847%	0,9263%	1,1637%
40	0,2476%	0,5155%	0,8133%	1,1119%	1,4120%	40	0,2397%	0,4887%	0,7428%	0,9925%	1,2454%
41	0,2817%	0,5949%	0,9090%	1,2245%	1,5528%	41	0,2619%	0,5290%	0,7916%	1,0576%	1,3311%
42	0,3294%	0,6597%	0,9916%	1,3369%	1,6934%	42	0,2810%	0,5571%	0,8368%	1,1246%	1,4207%
43	0,3476%	0,6968%	1,0601%	1,4352%	1,8193%	43	0,2905%	0,5847%	0,8874%	1,1988%	1,5175%
44	0,3675%	0,7498%	1,1445%	1,5487%	1,9815%	44	0,3095%	0,6279%	0,9555%	1,2907%	1,6382%
45	0,4024%	0,8178%	1,2431%	1,6987%	2,1840%	45	0,3349%	0,6796%	1,0322%	1,3979%	1,7723%
46	0,4373%	0,8850%	1,3646%	1,8755%	2,4054%	46	0,3627%	0,7337%	1,1185%	1,5125%	1,9099%
47	0,4714%	0,9763%	1,5143%	2,0722%	2,6586%	47	0,3905%	0,7954%	1,2100%	1,6283%	2,0415%
48	0,5317%	1,0982%	1,6858%	2,3034%	2,9531%	48	0,4262%	0,8627%	1,3029%	1,7379%	2,1889%
49	0,5968%	1,2158%	1,8665%	2,5510%	3,2805%	49	0,4595%	0,9230%	1,3810%	1,8558%	2,3387%
50	0,6524%	1,3381%	2,0596%	2,8285%	3,6219%	50	0,4881%	0,9704%	1,4704%	1,9789%	2,4794%
51	0,7230%	1,4837%	2,2943%	3,1309%	3,9935%	51	0,5079%	1,0346%	1,5702%	2,0973%	2,6200%
52	0,8024%	1,6574%	2,5398%	3,4498%	4,3960%	52	0,5548%	1,1189%	1,6742%	2,2247%	2,7784%
53	0,9024%	1,8336%	2,7939%	3,7924%	4,8344%	53	0,5944%	1,1795%	1,7596%	2,3430%	2,9258%
54	0,9833%	1,9974%	3,0519%	4,1522%	5,2568%	54	0,6167%	1,2280%	1,8429%	2,4572%	3,0633%
55	1,0714%	2,1856%	3,3480%	4,5152%	5,6771%	55	0,6444%	1,2926%	1,9401%	2,5789%	3,2326%
56	1,1778%	2,4067%	3,6405%	4,8689%	6,0804%	56	0,6833%	1,3659%	2,0395%	2,7287%	3,4202%
57	1,3000%	2,6052%	3,9046%	5,1862%	6,6332%	57	0,7198%	1,4301%	2,1569%	2,8861%	3,6946%
58	1,3817%	2,7574%	4,1142%	5,6462%	7,3345%	58	0,7492%	1,5158%	2,2849%	3,1377%	4,0694%
59	1,4571%	2,8943%	4,5169%	6,3053%	8,0930%	59	0,8087%	1,6201%	2,5198%	3,5027%	4,4963%
60	1,5230%	3,2426%	5,1377%	7,0322%	8,9201%	60	0,8563%	1,8058%	2,8432%	3,8918%	4,9342%
61	1,8230%	3,8322%	5,8407%	7,8422%	9,8331%	61	1,0024%	2,0975%	3,2045%	4,3050%	5,4015%
62	2,1341%	4,2676%	6,3935%	8,5084%	10,7090%	62	1,1571%	2,3269%	3,4898%	4,6484%	5,8518%
63	2,2706%	4,5333%	6,7841%	9,1264%	11,5591%	63	1,2373%	2,4672%	3,6928%	4,9656%	6,2861%
64	2,4103%	4,8080%	7,3030%	9,8944%	12,5801%	64	1,3016%	2,5985%	3,9454%	5,3428%	6,7907%
65	2,5563%	5,2165%	7,9794%	10,8430%	13,8039%	65	1,3730%	2,7990%	4,2784%	5,8112%	7,3978%
66	2,8389%	5,7875%	8,8434%	12,0032%		66	1,5103%	3,0773%	4,7008%	6,3812%	

67	3,1524%	6,4195%	9,7978%			67	1,6611%	3,3821%	5,1636%		
68	3,5000%	7,1191%				68	1,8262%	3,7165%			
69	3,8857%					69	2,0079%				

**Тәуекелдер бойынша минималды сақтандыру тарифтері:**

Тәуекел/Мерзімі	1	2	3	4	5
жазатайым оқиға салдарынан сақтандырылушының қайтыс болуы	0,05560%	0,10840%	0,15880%	0,20670%	0,25240%
сақтандырылушыға I, II немесе III мүгедектік тобын белгілеуіне әкеп соққан жазатайым оқиға	0,02780%	0,05420%	0,07940%	0,10340%	0,12620%
сақтандырылушының уақытша еңбекке жарамсыздығына әкеп соққан жазатайым оқиға	0,18460%	0,36920%	0,55380%	0,73840%	0,92300%
сақтандырылушының дене жарақатын алуына әкелген жазатайым оқиға	0,21210%	0,42420%	0,63630%	0,84840%	1,06050%
сақтандырылушыны ауруханаға жатқызуға әкелген жазатайым оқиға	0,06290%	0,12580%	0,18870%	0,25160%	0,31450%

**Кез келген себеппен өлім қаупі бойынша базалық сақтандыру тарифтері:**

Ер адам						Әйел адам					
Жасы/мерзімі	1	2	3	4	5	Жасы/мерзімі	1	2	3	4	5
2	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	2	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
3	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	3	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
4	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	4	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
5	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	5	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
6	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	6	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
7	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	7	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
8	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	8	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
9	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	9	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
10	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	10	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
11	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	11	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
12	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	12	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
13	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2757%	13	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1462%
14	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2275%	0,2901%	14	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1203%	0,1506%

15	0,0591%	0,1154%	0,1768%	0,2426%	0,3130%	15	0,0317%	0,0619%	0,0930%	0,1248%	0,1558%
16	0,0591%	0,1236%	0,1927%	0,2667%	0,3441%	16	0,0317%	0,0644%	0,0978%	0,1303%	0,1627%
17	0,0677%	0,1403%	0,2180%	0,2993%	0,3845%	17	0,0343%	0,0694%	0,1036%	0,1376%	0,1714%
18	0,0763%	0,1579%	0,2433%	0,3328%	0,4249%	18	0,0369%	0,0728%	0,1085%	0,1440%	0,1785%
19	0,0857%	0,1755%	0,2694%	0,3663%	0,4668%	19	0,0377%	0,0753%	0,1126%	0,1488%	0,1847%
20	0,0943%	0,1930%	0,2947%	0,4004%	0,5087%	20	0,0394%	0,0786%	0,1167%	0,1544%	0,1925%
21	0,1037%	0,2106%	0,3216%	0,4354%	0,5535%	21	0,0411%	0,0811%	0,1208%	0,1607%	0,2016%
22	0,1123%	0,2289%	0,3485%	0,4726%	0,6012%	22	0,0420%	0,0836%	0,1256%	0,1685%	0,2122%
23	0,1226%	0,2482%	0,3786%	0,5138%	0,6543%	23	0,0437%	0,0878%	0,1329%	0,1787%	0,2266%
24	0,1320%	0,2690%	0,4111%	0,5587%	0,7140%	24	0,0463%	0,0936%	0,1418%	0,1921%	0,2442%
25	0,1440%	0,2933%	0,4484%	0,6116%	0,7829%	25	0,0497%	0,1003%	0,1531%	0,2079%	0,2663%
26	0,1569%	0,3200%	0,4914%	0,6715%	0,8610%	26	0,0531%	0,1086%	0,1661%	0,2275%	0,2923%
27	0,1714%	0,3516%	0,5409%	0,7401%	0,9499%	27	0,0583%	0,1187%	0,1832%	0,2512%	0,3237%
28	0,1894%	0,3884%	0,5978%	0,8183%	1,0504%	28	0,0634%	0,1312%	0,2026%	0,2788%	0,3597%
29	0,2091%	0,4293%	0,6611%	0,9051%	1,1609%	29	0,0711%	0,1462%	0,2262%	0,3112%	0,4006%
30	0,2314%	0,4752%	0,7317%	1,0006%	1,2815%	30	0,0789%	0,1629%	0,2522%	0,3461%	0,4453%
31	0,2563%	0,5261%	0,8089%	1,1042%	1,4114%	31	0,0883%	0,1821%	0,2807%	0,3849%	0,4940%
32	0,2837%	0,5811%	0,8917%	1,2149%	1,5491%	32	0,0986%	0,2022%	0,3117%	0,4262%	0,5457%
33	0,3129%	0,6396%	0,9795%	1,3311%	1,6924%	33	0,1089%	0,2239%	0,3442%	0,4698%	0,5991%
34	0,3437%	0,7013%	1,0712%	1,4513%	1,8402%	34	0,1209%	0,2473%	0,3792%	0,5151%	0,6543%
35	0,3763%	0,7656%	1,1655%	1,5748%	1,9905%	35	0,1329%	0,2715%	0,4143%	0,5605%	0,7087%
36	0,4097%	0,8307%	1,2614%	1,6990%	2,1416%	36	0,1457%	0,2958%	0,4494%	0,6052%	0,7632%
37	0,4431%	0,8966%	1,3572%	1,8232%	2,2926%	37	0,1577%	0,3192%	0,4829%	0,6490%	0,8175%
38	0,4774%	0,9625%	1,4531%	1,9474%	2,4442%	38	0,1697%	0,3418%	0,5163%	0,6934%	0,8731%
39	0,5109%	1,0276%	1,5481%	2,0713%	2,5956%	39	0,1809%	0,3643%	0,5505%	0,7393%	0,9309%
40	0,5443%	1,0926%	1,6438%	2,1960%	2,7489%	40	0,1929%	0,3885%	0,5871%	0,7884%	0,9932%
41	0,5777%	1,1585%	1,7403%	2,3229%	2,9066%	41	0,2057%	0,4144%	0,6261%	0,8414%	1,0602%
42	0,6120%	1,2251%	1,8391%	2,4542%	3,0721%	42	0,2194%	0,4420%	0,6683%	0,8983%	1,1317%

43	0,6463%	1,2934%	1,9418%	2,5931%	3,2491%	43	0,2340%	0,4720%	0,7138%	0,9592%	1,2086%
44	0,6823%	1,3659%	2,0525%	2,7441%	3,4438%	44	0,2503%	0,5046%	0,7626%	1,0249%	1,2903%
45	0,7209%	1,4449%	2,1743%	2,9121%	3,6607%	45	0,2674%	0,5388%	0,8146%	1,0937%	1,3772%
46	0,7637%	1,5331%	2,3113%	3,1009%	3,9044%	46	0,2854%	0,5755%	0,8691%	1,1672%	1,4708%
47	0,8117%	1,6328%	2,4659%	3,3137%	4,1788%	47	0,3051%	0,6139%	0,9276%	1,2469%	1,5735%
48	0,8666%	1,7458%	2,6406%	3,5536%	4,4860%	48	0,3249%	0,6548%	0,9908%	1,3343%	1,6879%
49	0,9283%	1,8729%	2,8368%	3,8213%	4,8289%	49	0,3471%	0,7007%	1,0621%	1,4341%	1,8182%
50	0,9977%	2,0158%	3,0555%	4,1197%	5,2102%	50	0,3720%	0,7523%	1,1438%	1,5480%	1,9666%
51	1,0757%	2,1743%	3,2988%	4,4511%	5,6335%	51	0,4003%	0,8123%	1,2377%	1,6783%	2,1349%
52	1,1614%	2,3502%	3,5684%	4,8183%	6,1027%	52	0,4337%	0,8815%	1,3453%	1,8259%	2,3253%
53	1,2574%	2,5459%	3,8680%	5,2265%	6,6242%	53	0,4714%	0,9598%	1,4658%	1,9916%	2,5376%
54	1,3637%	2,7630%	4,2008%	5,6801%	7,2034%	54	0,5143%	1,0472%	1,6009%	2,1760%	2,7721%
55	1,4820%	3,0048%	4,5714%	6,1848%	7,8445%	55	0,5614%	1,1447%	1,7505%	2,3784%	3,0291%
56	1,6140%	3,2745%	4,9845%	6,7436%	8,5502%	56	0,6146%	1,2529%	1,9146%	2,6003%	3,3110%
57	1,7614%	3,5754%	5,4414%	7,3578%	9,3219%	57	0,6729%	1,3703%	2,0931%	2,8422%	3,6181%
58	1,9260%	3,9074%	5,9422%	8,0276%	10,1583%	58	0,7354%	1,4976%	2,2875%	3,1057%	3,9541%
59	2,1060%	4,2688%	6,4854%	8,7501%	11,0555%	59	0,8040%	1,6373%	2,5004%	3,3953%	4,3225%
60	2,3014%	4,6602%	7,0701%	9,5233%	12,0097%	60	0,8794%	1,7903%	2,7347%	3,7133%	4,7271%
61	2,5131%	5,0808%	7,6946%	10,3437%	13,0146%	61	0,9617%	1,9589%	2,9921%	4,0626%	5,1713%
62	2,7394%	5,5280%	8,3544%	11,2040%	14,0608%	62	1,0534%	2,1449%	3,2758%	4,4471%	5,6581%
63	2,9794%	5,9992%	9,0438%	12,0962%	15,1382%	63	1,1537%	2,3490%	3,5871%	4,8672%	6,1886%
64	3,2314%	6,4894%	9,7557%	13,0109%	16,2369%	64	1,2643%	2,5738%	3,9277%	5,3254%	6,7662%
65	3,4920%	6,9928%	10,4819%	13,9395%	17,3559%	65	1,3860%	2,8191%	4,2984%	5,8234%	7,3973%
66	3,7586%	7,5045%	11,2167%	14,8846%		66	1,5180%	3,0849%	4,7003%	6,3674%	
67	4,0286%	8,0209%	11,9656%			67	1,6611%	3,3736%	5,1411%		
68	4,3011%	8,5509%				68	1,8171%	3,6926%			
69	4,5866%					69	1,9920%				

Ауыр ауру диагнозын қою тәуекелі бойынша базалық сақтандыру тарифтері:

Ер адам						Әйел адам					
Жасы/мерзімі	1	2	3	4	5	Жасы/мерзімі	1	2	3	4	5
2	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	2	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
3	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	3	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
4	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	4	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
5	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	5	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
6	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	6	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
7	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	7	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
8	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	8	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
9	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	9	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
10	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	10	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
11	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	11	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
12	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	12	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
13	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	13	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
14	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	14	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
15	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	15	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
16	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	16	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
17	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	17	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
18	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	18	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
19	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	19	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
20	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	20	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
21	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	21	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
22	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	22	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,6110%
23	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3205%	23	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,5036%	0,6325%
24	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2617%	0,3203%	24	0,1317%	0,2571%	0,3908%	0,5262%	0,6732%
25	0,0714%	0,1394%	0,1998%	0,2615%	0,3201%	25	0,1317%	0,2722%	0,4145%	0,5690%	0,7277%
26	0,0714%	0,1349%	0,1996%	0,2612%	0,3303%	26	0,1476%	0,2971%	0,4595%	0,6263%	0,7953%
27	0,0667%	0,1347%	0,1994%	0,2720%	0,3580%	27	0,1571%	0,3278%	0,5031%	0,6807%	0,8640%

28	0,0714%	0,1394%	0,2157%	0,3060%	0,4038%	28	0,1794%	0,3636%	0,5503%	0,7429%	0,9534%
29	0,0714%	0,1515%	0,2464%	0,3491%	0,4677%	29	0,1937%	0,3899%	0,5924%	0,8137%	1,0383%
30	0,0841%	0,1838%	0,2917%	0,4162%	0,5621%	30	0,2063%	0,4192%	0,6518%	0,8880%	1,1359%
31	0,1048%	0,2181%	0,3489%	0,5021%	0,6700%	31	0,2238%	0,4684%	0,7167%	0,9773%	1,2497%
32	0,1190%	0,2565%	0,4175%	0,5939%	0,7955%	32	0,2571%	0,5182%	0,7923%	1,0787%	1,3808%
33	0,1444%	0,3136%	0,4990%	0,7108%	0,9525%	33	0,2746%	0,5628%	0,8641%	1,1817%	1,5121%
34	0,1778%	0,3726%	0,5952%	0,8492%	1,1452%	34	0,3032%	0,6200%	0,9541%	1,3016%	1,6601%
35	0,2048%	0,4388%	0,7058%	1,0170%	1,3762%	35	0,3333%	0,6848%	1,0503%	1,4275%	1,8116%
36	0,2460%	0,5268%	0,8539%	1,2316%	1,6615%	36	0,3698%	0,7544%	1,1513%	1,5554%	1,9715%
37	0,2952%	0,6393%	1,0364%	1,4885%	1,9732%	37	0,4048%	0,8224%	1,2478%	1,6856%	2,1375%
38	0,3619%	0,7797%	1,2553%	1,7652%	2,3264%	38	0,4397%	0,8874%	1,3484%	1,8240%	2,3063%
39	0,4397%	0,9402%	1,4768%	2,0674%	2,6571%	39	0,4714%	0,9568%	1,4575%	1,9654%	2,4627%
40	0,5270%	1,0920%	1,7139%	2,3347%	2,9554%	40	0,5111%	1,0385%	1,5734%	2,0971%	2,6249%
41	0,5952%	1,2504%	1,9044%	2,5583%	3,2346%	41	0,5556%	1,1190%	1,6707%	2,2266%	2,7951%
42	0,6905%	1,3798%	2,0690%	2,7817%	3,5133%	42	0,5937%	1,1750%	1,7608%	2,3598%	2,9727%
43	0,7270%	1,4538%	2,2054%	2,9769%	3,7625%	43	0,6127%	1,2301%	1,8614%	2,5074%	3,1646%
44	0,7667%	1,5595%	2,3733%	3,2020%	4,0834%	44	0,6508%	1,3162%	1,9971%	2,6899%	3,4040%
45	0,8365%	1,6951%	2,5695%	3,4995%	4,4836%	45	0,7016%	1,4195%	2,1499%	2,9027%	3,6695%
46	0,9063%	1,8292%	2,8109%	3,8497%	4,9205%	46	0,7571%	1,5274%	2,3215%	3,1302%	3,9418%
47	0,9746%	2,0113%	3,1083%	4,2390%	5,4197%	47	0,8127%	1,6504%	2,5036%	3,3599%	4,2021%
48	1,0952%	2,2542%	3,4488%	4,6962%	5,9995%	48	0,8841%	1,7846%	2,6883%	3,5772%	4,4933%
49	1,2254%	2,4884%	3,8073%	5,1853%	6,6429%	49	0,9508%	1,9050%	2,8435%	3,8108%	4,7891%
50	1,3365%	2,7321%	4,1902%	5,7326%	7,3125%	50	1,0079%	1,9993%	3,0211%	4,0545%	5,0666%
51	1,4778%	3,0218%	4,6551%	6,3281%	8,0401%	51	1,0476%	2,1274%	3,2193%	4,2888%	5,3437%
52	1,6365%	3,3675%	5,1407%	6,9552%	8,8263%	52	1,1413%	2,2954%	3,4259%	4,5408%	5,6559%
53	1,8365%	3,7177%	5,6428%	7,6279%	9,6808%	53	1,2206%	2,4162%	3,5954%	4,7746%	5,9460%
54	1,9984%	4,0434%	6,1522%	8,3329%	10,5022%	54	1,2651%	2,5128%	3,7606%	5,0001%	6,2162%
55	2,1746%	4,4171%	6,7360%	9,0429%	11,3176%	55	1,3206%	2,6414%	3,9532%	5,2405%	6,5490%

56	2,3873%	4,8560%	7,3119%	9,7335%	12,0983%	56	1,3984%	2,7874%	4,1503%	5,5359%	6,9171%
57	2,6317%	5,2497%	7,8313%	10,3522%	13,1655%	57	1,4714%	2,9152%	4,3829%	5,8461%	7,4551%
58	2,7952%	5,5516%	8,2431%	11,2469%	14,5141%	58	1,5302%	3,0857%	4,6364%	6,3416%	8,1884%
59	2,9460%	5,8228%	9,0333%	12,5253%	15,9664%	59	1,6492%	3,2933%	5,1012%	7,0593%	9,0220%
60	3,0778%	6,5125%	10,2485%	13,9300%	17,5432%	60	1,7444%	3,6627%	5,7402%	7,8228%	9,8750%
61	3,6778%	7,6781%	11,6201%	15,4890%	19,2760%	61	2,0365%	4,2422%	6,4532%	8,6319%	10,7831%
62	4,3000%	8,5373%	12,6959%	16,7666%	20,9298%	62	2,3460%	4,6978%	7,0152%	9,3033%	11,6560%
63	4,5730%	9,0612%	13,4544%	17,9475%	22,5257%	63	2,5063%	4,9762%	7,4148%	9,9221%	12,4956%
64	4,8524%	9,6021%	14,4598%	19,4095%	24,4319%	64	2,6349%	5,2365%	7,9115%	10,6570%	13,4685%
65	5,1444%	10,4059%	15,7669%	21,2068%	26,7012%	65	2,7778%	5,6339%	8,5654%	11,5672%	14,6353%
66	5,7095%	11,5272%	17,4304%	23,3928%		66	3,0524%	6,1852%	9,3933%	12,6722%	
67	6,3365%	12,7661%	19,2602%			67	3,3540%	6,7885%	10,2988%		
68	7,0317%	14,1341%				68	3,6841%	7,4495%			
69	7,8032%					69	4,0476%				

Тәуекелдер бойынша базалық сақтандыру тарифтері:

Тәуекел/Мерзімі	1	2	3	4	5
жазатайым оқиға салдарынан сақтандырылушының қайтыс болуы	0,14290%	0,27880%	0,40810%	0,53120%	0,64830%
сақтандырылушыға I, II немесе III мүгедектік тобын белгілеуіне әкеп соққан жазатайым оқиға	0,08730%	0,17040%	0,24950%	0,32480%	0,39650%
сақтандырылушының уақытша еңбекке жарамсыздығына әкеп соққан жазатайым оқиға	0,40070%	0,80140%	1,20210%	1,60280%	2,00350%
сақтандырылушының дене жарақатын алуына әкелген жазатайым оқиға	0,45570%	0,91140%	1,36710%	1,82280%	2,27850%
сақтандырылушыны ауруханаға жатқызуға әкелген жазатайым оқиға	0,15710%	0,31420%	0,47130%	0,62840%	0,78550%

Кез келген себеппен өлім қаупі бойынша максималды сақтандыру тарифтері:

Ер адам						Әйел адам					
Жасы/мерзімі	1	2	3	4	5	Жасы/мерзімі	1	2	3	4	5
2	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	2	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
3	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	3	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%

4	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	4	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
5	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	5	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
6	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	6	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
7	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	7	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
8	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	8	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
9	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	9	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
10	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	10	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
11	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	11	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
12	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	12	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
13	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4854%	13	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2914%
14	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,4001%	0,5070%	14	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2394%	0,2979%
15	0,1046%	0,2041%	0,3105%	0,4228%	0,5413%	15	0,0634%	0,1238%	0,1848%	0,2462%	0,3057%
16	0,1046%	0,2164%	0,3344%	0,4589%	0,5879%	16	0,0634%	0,1275%	0,1920%	0,2545%	0,3161%
17	0,1174%	0,2414%	0,3723%	0,5078%	0,6484%	17	0,0673%	0,1350%	0,2007%	0,2654%	0,3291%
18	0,1303%	0,2678%	0,4102%	0,5579%	0,7089%	18	0,0712%	0,1401%	0,2081%	0,2750%	0,3398%
19	0,1444%	0,2941%	0,4493%	0,6081%	0,7717%	19	0,0724%	0,1439%	0,2142%	0,2822%	0,3491%
20	0,1573%	0,3204%	0,4872%	0,6592%	0,8344%	20	0,0750%	0,1489%	0,2203%	0,2906%	0,3606%
21	0,1714%	0,3468%	0,5275%	0,7116%	0,9015%	21	0,0776%	0,1527%	0,2265%	0,3000%	0,3743%
22	0,1843%	0,3743%	0,5678%	0,7674%	0,9729%	22	0,0789%	0,1564%	0,2337%	0,3117%	0,3902%
23	0,1997%	0,4032%	0,6129%	0,8290%	1,0524%	23	0,0814%	0,1626%	0,2446%	0,3270%	0,4118%
24	0,2139%	0,4344%	0,6616%	0,8964%	1,1417%	24	0,0853%	0,1714%	0,2580%	0,3471%	0,4382%
25	0,2319%	0,4707%	0,7176%	0,9755%	1,2449%	25	0,0904%	0,1814%	0,2750%	0,3707%	0,4713%
26	0,2512%	0,5108%	0,7820%	1,0652%	1,3617%	26	0,0956%	0,1939%	0,2945%	0,4002%	0,5102%
27	0,2730%	0,5583%	0,8561%	1,1679%	1,4946%	27	0,1033%	0,2090%	0,3200%	0,4356%	0,5573%
28	0,3000%	0,6133%	0,9413%	1,2849%	1,6449%	28	0,1110%	0,2277%	0,3492%	0,4770%	0,6113%
29	0,3296%	0,6746%	1,0361%	1,4148%	1,8101%	29	0,1226%	0,2503%	0,3846%	0,5256%	0,6725%
30	0,3630%	0,7434%	1,1419%	1,5578%	1,9904%	30	0,1342%	0,2753%	0,4235%	0,5779%	0,7394%
31	0,4003%	0,8197%	1,2574%	1,7126%	2,1845%	31	0,1483%	0,3041%	0,4663%	0,6361%	0,8123%

32	0,4414%	0,9022%	1,3814%	1,8781%	2,3902%	32	0,1637%	0,3342%	0,5126%	0,6979%	0,8898%
33	0,4852%	0,9897%	1,5127%	2,0519%	2,6040%	33	0,1792%	0,3667%	0,5614%	0,7632%	0,9698%
34	0,5314%	1,0823%	1,6501%	2,2316%	2,8247%	34	0,1972%	0,4018%	0,6139%	0,8311%	1,0523%
35	0,5803%	1,1785%	1,7911%	2,4160%	3,0489%	35	0,2152%	0,4381%	0,6665%	0,8991%	1,1339%
36	0,6304%	1,2760%	1,9345%	2,6015%	3,2742%	36	0,2344%	0,4745%	0,7191%	0,9659%	1,2153%
37	0,6806%	1,3748%	2,0779%	2,7870%	3,4992%	37	0,2524%	0,5096%	0,7692%	1,0315%	1,2965%
38	0,7320%	1,4735%	2,2212%	2,9723%	3,7251%	38	0,2704%	0,5435%	0,8193%	1,0980%	1,3798%
39	0,7822%	1,5709%	2,3632%	3,1573%	3,9505%	39	0,2872%	0,5773%	0,8704%	1,1668%	1,4662%
40	0,8323%	1,6683%	2,5062%	3,3433%	4,1789%	40	0,3052%	0,6136%	0,9253%	1,2402%	1,5594%
41	0,8824%	1,7669%	2,6504%	3,5324%	4,4134%	41	0,3244%	0,6524%	0,9837%	1,3195%	1,6595%
42	0,9339%	1,8667%	2,7980%	3,7283%	4,6596%	42	0,3450%	0,6937%	1,0470%	1,4047%	1,7665%
43	0,9853%	1,9690%	2,9515%	3,9352%	4,9228%	43	0,3669%	0,7387%	1,1151%	1,4958%	1,8815%
44	1,0393%	2,0774%	3,1167%	4,1602%	5,2121%	44	0,3913%	0,7875%	1,1882%	1,5941%	2,0035%
45	1,0972%	2,1957%	3,2986%	4,4103%	5,5342%	45	0,4170%	0,8388%	1,2660%	1,6970%	2,1334%
46	1,1614%	2,3276%	3,5030%	4,6914%	5,8960%	46	0,4440%	0,8938%	1,3475%	1,8069%	2,2733%
47	1,2334%	2,4768%	3,7337%	5,0079%	6,3029%	47	0,4736%	0,9514%	1,4351%	1,9261%	2,4265%
48	1,3157%	2,6459%	3,9942%	5,3646%	6,7582%	48	0,5032%	1,0126%	1,5297%	2,0567%	2,5973%
49	1,4083%	2,8359%	4,2868%	5,7623%	7,2659%	49	0,5366%	1,0813%	1,6364%	2,2058%	2,7918%
50	1,5124%	3,0495%	4,6127%	6,2055%	7,8299%	50	0,5739%	1,1587%	1,7587%	2,3760%	3,0132%
51	1,6294%	3,2866%	4,9751%	6,6972%	8,4553%	51	0,6163%	1,2485%	1,8991%	2,5706%	3,2641%
52	1,7580%	3,5494%	5,3763%	7,2415%	9,1476%	52	0,6664%	1,3521%	2,0600%	2,7911%	3,5479%
53	1,9020%	3,8418%	5,8221%	7,8460%	9,9161%	53	0,7230%	1,4694%	2,2403%	3,0383%	3,8643%
54	2,0614%	4,1660%	6,3169%	8,5169%	10,7683%	54	0,7873%	1,6004%	2,4422%	3,3134%	4,2133%
55	2,2389%	4,5270%	6,8674%	9,2625%	11,7101%	55	0,8580%	1,7463%	2,6656%	3,6152%	4,5957%
56	2,4369%	4,9295%	7,4804%	10,0870%	12,7445%	56	0,9377%	1,9083%	2,9108%	3,9459%	5,0148%
57	2,6580%	5,3782%	8,1579%	10,9918%	13,8735%	57	1,0252%	2,0840%	3,1774%	4,3063%	5,4710%
58	2,9049%	5,8732%	8,8995%	11,9768%	15,0942%	58	1,1190%	2,2745%	3,4676%	4,6985%	5,9696%
59	3,1749%	6,4117%	9,7031%	13,0374%	16,4004%	59	1,2219%	2,4835%	3,7852%	5,1293%	6,5160%

60	3,4680%	6,9946%	10,5670%	14,1702%	17,7859%	60	1,3350%	2,7123%	4,1346%	5,6019%	7,1152%
61	3,7856%	7,6205%	11,4883%	15,3696%	19,2407%	61	1,4584%	2,9645%	4,5182%	6,1207%	7,7724%
62	4,1250%	8,2855%	12,4603%	16,6244%	20,7507%	62	1,5960%	3,2426%	4,9408%	6,6911%	8,4916%
63	4,4850%	8,9856%	13,4745%	17,9227%	22,3009%	63	1,7464%	3,5476%	5,4042%	7,3139%	9,2743%
64	4,8630%	9,7134%	14,5199%	19,2506%	23,8766%	64	1,9123%	3,8834%	5,9109%	7,9922%	10,1251%
65	5,2539%	10,4602%	15,5844%	20,5952%	25,4759%	65	2,0949%	4,2497%	6,4618%	8,7286%	11,0533%
66	5,6537%	11,2184%	16,6598%	21,9600%		66	2,2929%	4,6466%	7,0586%	9,5321%	
67	6,0587%	11,9832%	17,7540%			67	2,5076%	5,0774%	7,7126%		
68	6,4676%	12,7674%				68	2,7416%	5,5530%			
69	6,8957%					69	3,0039%				

Ауыр ауру диагнозын қою тәуекелі бойынша максималды сақтандыру тарифтері:

Ер адам						Әйел адам					
Жасы/мерзімі	1	2	3	4	5	Жасы/мерзімі	1	2	3	4	5
2	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	2	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
3	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	3	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
4	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	4	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
5	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	5	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
6	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	6	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
7	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	7	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
8	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	8	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
9	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	9	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
10	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	10	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
11	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	11	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
12	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	12	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
13	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	13	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
14	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	14	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
15	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	15	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
16	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	16	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%

17	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	17	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
18	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	18	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
19	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	19	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
20	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	20	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
21	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	21	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
22	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	22	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9875%
23	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5525%	23	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,8138%	1,0197%
24	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4514%	0,5522%	24	0,2135%	0,4165%	0,6312%	0,8476%	1,0807%
25	0,1230%	0,2401%	0,3450%	0,4510%	0,5519%	25	0,2135%	0,4392%	0,6667%	0,9118%	1,1622%
26	0,1230%	0,2333%	0,3447%	0,4507%	0,5672%	26	0,2373%	0,4766%	0,7342%	0,9975%	1,2634%
27	0,1159%	0,2329%	0,3444%	0,4668%	0,6087%	27	0,2516%	0,5225%	0,7994%	1,0790%	1,3662%
28	0,1230%	0,2401%	0,3687%	0,5178%	0,6772%	28	0,2849%	0,5762%	0,8702%	1,1722%	1,4999%
29	0,1230%	0,2582%	0,4149%	0,5824%	0,7729%	29	0,3063%	0,6157%	0,9333%	1,2780%	1,6269%
30	0,1421%	0,3067%	0,4827%	0,6829%	0,9143%	30	0,3254%	0,6596%	1,0223%	1,3893%	1,7728%
31	0,1730%	0,3580%	0,5684%	0,8116%	1,0758%	31	0,3516%	0,7332%	1,1194%	1,5229%	1,9429%
32	0,1944%	0,4156%	0,6712%	0,9490%	1,2636%	32	0,4016%	0,8080%	1,2326%	1,6746%	2,1387%
33	0,2325%	0,5012%	0,7933%	1,1240%	1,4985%	33	0,4278%	0,8748%	1,3401%	1,8286%	2,3348%
34	0,2825%	0,5896%	0,9374%	1,3312%	1,7867%	34	0,4706%	0,9605%	1,4749%	2,0078%	2,5558%
35	0,3230%	0,6889%	1,1031%	1,5822%	2,1318%	35	0,5159%	1,0576%	1,6188%	2,1960%	2,7819%
36	0,3849%	0,8207%	1,3248%	1,9031%	2,5579%	36	0,5706%	1,1619%	1,7699%	2,3871%	3,0204%
37	0,4587%	0,9893%	1,5980%	2,2872%	3,0231%	37	0,6230%	1,2637%	1,9142%	2,5816%	3,2680%
38	0,5587%	1,1997%	1,9254%	2,7004%	3,5495%	38	0,6754%	1,3611%	2,0646%	2,7881%	3,5197%
39	0,6754%	1,4401%	2,2566%	3,1514%	4,0421%	39	0,7230%	1,4649%	2,2279%	2,9992%	3,7527%
40	0,8063%	1,6674%	2,6110%	3,5501%	4,4861%	40	0,7825%	1,5873%	2,4010%	3,1958%	3,9942%
41	0,9087%	1,9045%	2,8956%	3,8834%	4,9012%	41	0,8492%	1,7078%	2,5464%	3,3890%	4,2476%
42	1,0516%	2,0983%	3,1414%	4,2162%	5,3154%	42	0,9063%	1,7917%	2,6811%	3,5875%	4,5119%
43	1,1063%	2,2090%	3,3450%	4,5068%	5,6854%	43	0,9349%	1,8742%	2,8314%	3,8075%	4,7972%
44	1,1659%	2,3671%	3,5956%	4,8417%	6,1614%	44	0,9921%	2,0031%	3,0341%	4,0794%	5,1529%

45	1,2706%	2,5701%	3,8882%	5,2842%	6,7546%	45	1,0683%	2,1576%	3,2621%	4,3964%	5,5473%
46	1,3754%	2,7706%	4,2482%	5,8046%	7,4013%	46	1,1516%	2,3192%	3,5182%	4,7349%	5,9514%
47	1,4778%	3,0428%	4,6914%	6,3825%	8,1395%	47	1,2349%	2,5031%	3,7900%	5,0766%	6,3374%
48	1,6587%	3,4060%	5,1984%	7,0605%	8,9955%	48	1,3421%	2,7038%	4,0654%	5,3996%	6,7690%
49	1,8540%	3,7559%	5,7318%	7,7849%	9,9436%	49	1,4421%	2,8839%	4,2968%	5,7469%	7,2070%
50	2,0206%	4,1198%	6,3011%	8,5945%	10,9287%	50	1,5278%	3,0249%	4,5615%	6,1087%	7,6176%
51	2,2325%	4,5524%	6,9916%	9,4741%	11,9969%	51	1,5873%	3,2163%	4,8567%	6,4564%	8,0272%
52	2,4706%	5,0683%	7,7121%	10,3988%	13,1487%	52	1,7278%	3,4675%	5,1642%	6,8302%	8,4884%
53	2,7706%	5,5905%	8,4562%	11,3893%	14,3976%	53	1,8468%	3,6480%	5,4165%	7,1768%	8,9167%
54	3,0135%	6,0759%	9,2103%	12,4252%	15,5953%	54	1,9135%	3,7923%	5,6624%	7,5107%	9,3152%
55	3,2778%	6,6326%	10,0736%	13,4666%	16,7814%	55	1,9968%	3,9844%	5,9488%	7,8666%	9,8056%
56	3,5968%	7,2860%	10,9238%	14,4778%	17,9145%	56	2,1135%	4,2025%	6,2418%	8,3037%	10,3475%
57	3,9635%	7,8717%	11,6899%	15,3821%	19,4592%	57	2,2230%	4,3932%	6,5874%	8,7624%	11,1384%
58	4,2087%	8,3205%	12,2966%	16,6871%	21,4037%	58	2,3111%	4,6477%	6,9638%	9,4941%	12,2145%
59	4,4349%	8,7236%	13,4592%	18,5464%	23,4884%	59	2,4897%	4,9575%	7,6535%	10,5522%	13,4350%
60	4,6325%	9,7478%	15,2430%	20,5812%	25,7415%	60	2,6325%	5,5085%	8,6006%	11,6757%	14,6808%
61	5,5325%	11,4759%	17,2495%	22,8307%	28,2064%	61	3,0706%	6,3721%	9,6555%	12,8640%	16,0043%
62	6,4659%	12,7471%	18,8190%	24,6673%	30,5466%	62	3,5349%	7,0505%	10,4859%	13,8483%	17,2732%
63	6,8754%	13,5216%	19,9231%	26,3585%	32,7916%	63	3,7754%	7,4648%	11,0757%	14,7537%	18,4902%
64	7,2944%	14,3203%	21,3835%	28,4441%	35,4576%	64	3,9683%	7,8520%	11,8081%	15,8269%	19,8964%
65	7,7325%	15,5060%	23,2768%	30,9957%	38,6094%	65	4,1825%	8,4429%	12,7709%	17,1534%	21,5777%
66	8,5802%	17,1573%	25,6771%	34,0810%		66	4,5944%	9,2618%	13,9879%	18,7592%	
67	9,5206%	18,9777%	28,3059%			67	5,0468%	10,1572%	15,3163%		
68	10,5635%	20,9831%				68	5,5421%	11,1371%			
69	11,7206%					69	6,0873%				

Тәуекелдер бойынша максималды сақтандыру тарифтері:

Тәуекел/мерзімі	1	2	3	4	5
жазатайым оқиға салдарынан сақтандырылушының қайтыс болуы	0,23020%	0,44900%	0,65720%	0,85520%	1,04340%

сақтандырылушыға I, II немесе III мүгедектік тобын белгілеуіне әкеп соққан жазатайым оқиға	0,14680%	0,28650%	0,41950%	0,54590%	0,66630%
сақтандырылушының уақытша еңбекке жарамсыздығына әкеп соққан жазатайым оқиға	0,61680%	1,23360%	1,85040%	2,46720%	3,08400%
сақтандырылушының дене жарақатын алуына әкелген жазатайым оқиға	0,69930%	1,39860%	2,09790%	2,79720%	3,49650%
сақтандырылушыны ауруханаға жатқызуға әкелген жазатайым оқиға	0,25140%	0,50280%	0,75420%	1,00560%	1,25700%

**14. Қызметкер еңбек (қызметтік) міндеттерін атқарған кезде оны жазатайым оқиғалардан ерікті сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері**

КІР	мин. базалық тариф	базалық тариф	макс. базалық 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%

Сақтандыру жағдайының туындау тәуекелінің дәрежесіне әсер ететін критерийлер және сақтандыру тарифі сараланатын тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер

Критерий	Тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер
шығындардың болуы	0,4-тен 3-ке дейін
жас құрамы	0,5-тен 1,5-ке дейін
сақтандыру аумағы	0,4 -тен 1,8-ге дейін
зиянды / қауіпті өндірістің болуы	0,7 -ден 2-ге дейін

Тарифтерді бекіту күні – 16.02.2026 ж. 09 сағат 00 минут.

Тарифтердің қолданылу мерзімі - 16.02.2029 ж. дейін (немесе оларды қайта қарау сәтіне дейін)