



Приложение 5.

Примерный анализ целесообразности и выгод при передаче кадрового учёта и деловодства на аутсорсинг в зависимости от класса профессионального риска (размера Единого социального взноса для начисления на ФОТ).

Клас професійного ризику виробництва	Розмір нарахування на ФОП Єдиного соціального внеску, %	Мінімальна зар.плата кадрів до відрахувань	Максимальна зар.плата кадрів до відрахувань	Мінімальна зар.плата кадрів після відрахувань ЄСН і ПДФО	Максимальна зар.плата кадрів після відрахувань ЄСН і ПДФО	Бюджет на ФОП (мін. зпл. + нарахування Єдиного соціального внеску)	Бюджет на ФОП (макс. зпл. + нарахування Єдиного соціального внеску)	Мінімальна вартість кадрового аутсорсингу	Максимальна вартість кадрового аутсорсингу	Мінімальний економічний ефект від користування послугами кадрового аутсорсингу	Максимальний економічний ефект від користування послугами кадрового аутсорсингу
1	36,76	2000	13000	1628	15418	2735,2	17778,8	2000	13000	735,2	4778,8
2	36,77	2000	13000	1628	15418	2735,4	17780,1	2000	13000	735,4	4780,1
3	36,78	2000	13000	1628	15418	2735,6	17781,4	2000	13000	735,6	4781,4
4	36,79	2000	13000	1628	15418	2735,8	17782,7	2000	13000	735,8	4782,7
5	36,8	2000	13000	1628	15418	2736	17784	2000	13000	736	4784
6	36,82	2000	13000	1628	15418	2736,4	17786,6	2000	13000	736,4	4786,6
7	36,83	2000	13000	1628	15418	2736,6	17787,9	2000	13000	736,6	4787,9
8	36,85	2000	13000	1628	15418	2737	17790,5	2000	13000	737	4790,5
9	36,86	2000	13000	1628	15418	2737,2	17791,8	2000	13000	737,2	4791,8
10	36,88	2000	13000	1628	15418	2737,6	17794,4	2000	13000	737,6	4794,4
11	36,9	2000	13000	1628	15418	2738	17797	2000	13000	738	4797
12	36,92	2000	13000	1628	15418	2738,4	17799,6	2000	13000	738,4	4799,6
13	36,93	2000	13000	1628	15418	2738,6	17800,9	2000	13000	738,6	4800,9
14	36,95	2000	13000	1628	15418	2739	17803,5	2000	13000	739	4803,5
15	37	2000	13000	1628	15418	2740	17810	2000	13000	740	4810
16	37,04	2000	13000	1628	15418	2740,8	17815,2	2000	13000	740,8	4815,2
17	37,06	2000	13000	1628	15418	2741,2	17817,8	2000	13000	741,2	4817,8
18	37,13	2000	13000	1628	15418	2742,6	17826,9	2000	13000	742,6	4826,9
19	37,16	2000	13000	1628	15418	2743,2	17830,8	2000	13000	743,2	4830,8
20	37,17	2000	13000	1628	15418	2743,4	17832,1	2000	13000	743,4	4832,1
21	37,18	2000	13000	1628	15418	2743,6	17833,4	2000	13000	743,6	4833,4

22	37,19	2000	13000	1628	15418	2743,8	17834,7	2000	13000	743,8	4834,7
23	37,26	2000	13000	1628	15418	2745,2	17843,8	2000	13000	745,2	4843,8
24	37,3	2000	13000	1628	15418	2746	17849	2000	13000	746	4849
25	37,33	2000	13000	1628	15418	2746,6	17852,9	2000	13000	746,6	4852,9
26	37,39	2000	13000	1628	15418	2747,8	17860,7	2000	13000	747,8	4860,7
27	37,45	2000	13000	1628	15418	2749	17868,5	2000	13000	749	4868,5
28	37,51	2000	13000	1628	15418	2750,2	17876,3	2000	13000	750,2	4876,3
29	37,58	2000	13000	1628	15418	2751,6	17885,4	2000	13000	751,6	4885,4
30	37,6	2000	13000	1628	15418	2752	17888	2000	13000	752	4888
31	37,61	2000	13000	1628	15418	2752,2	17889,3	2000	13000	752,2	4889,3
32	37,65	2000	13000	1628	15418	2753	17894,5	2000	13000	753	4894,5
33	37,66	2000	13000	1628	15418	2753,2	17895,8	2000	13000	753,2	4895,8
34	37,77	2000	13000	1628	15418	2755,4	17910,1	2000	13000	755,4	4910,1
35	37,78	2000	13000	1628	15418	2755,6	17911,4	2000	13000	755,6	4911,4
36	37,86	2000	13000	1628	15418	2757,2	17921,8	2000	13000	757,2	4921,8
37	37,87	2000	13000	1628	15418	2757,4	17923,1	2000	13000	757,4	4923,1
38	37,96	2000	13000	1628	15418	2759,2	17934,8	2000	13000	759,2	4934,8
39	37,97	2000	13000	1628	15418	2759,4	17936,1	2000	13000	759,4	4936,1
40	37,99	2000	13000	1628	15418	2759,8	17938,7	2000	13000	759,8	4938,7
41	38	2000	13000	1628	15418	2760	17940	2000	13000	760	4940
42	38,03	2000	13000	1628	15418	2760,6	17943,9	2000	13000	760,6	4943,9
43	38,05	2000	13000	1628	15418	2761	17946,5	2000	13000	761	4946,5
44	38,1	2000	13000	1628	15418	2762	17953	2000	13000	762	4953
45	38,11	2000	13000	1628	15418	2762,2	17954,3	2000	13000	762,2	4954,3
46	38,19	2000	13000	1628	15418	2763,8	17964,7	2000	13000	763,8	4964,7
47	38,24	2000	13000	1628	15418	2764,8	17971,2	2000	13000	764,8	4971,2
48	38,26	2000	13000	1628	15418	2765,2	17973,8	2000	13000	765,2	4973,8
49	38,28	2000	13000	1628	15418	2765,6	17976,4	2000	13000	765,6	4976,4
50	38,45	2000	13000	1628	15418	2769	17998,5	2000	13000	769	4998,5
51	38,47	2000	13000	1628	15418	2769,4	18001,1	2000	13000	769,4	5001,1
52	38,52	2000	13000	1628	15418	2770,4	18007,6	2000	13000	770,4	5007,6
53	38,54	2000	13000	1628	15418	2770,8	18010,2	2000	13000	770,8	5010,2
54	38,57	2000	13000	1628	15418	2771,4	18014,1	2000	13000	771,4	5014,1
55	38,66	2000	13000	1628	15418	2773,2	18025,8	2000	13000	773,2	5025,8

56	38,74	2000	13000	1628	15418	2774,8	18036,2	2000	13000	774,8	5036,2
57	39,01	2000	13000	1628	15418	2780,2	18071,3	2000	13000	780,2	5071,3
58	39,02	2000	13000	1628	15418	2780,4	18072,6	2000	13000	780,4	5072,6
59	39,1	2000	13000	1628	15418	2782	18083	2000	13000	782	5083
60	39,48	2000	13000	1628	15418	2789,6	18132,4	2000	13000	789,6	5132,4
61	39,76	2000	13000	1628	15418	2795,2	18168,8	2000	13000	795,2	5168,8
62	39,9	2000	13000	1628	15418	2798	18187	2000	13000	798	5187
63	40,19	2000	13000	1628	15418	2803,8	18224,7	2000	13000	803,8	5224,7
64	40,4	2000	13000	1628	15418	2808	18252	2000	13000	808	5252
65	42,61	2000	13000	1628	15418	2852,2	18539,3	2000	13000	852,2	5539,3
66	42,72	2000	13000	1628	15418	2854,4	18553,6	2000	13000	854,4	5553,6
67	49,7	2000	13000	1628	15418	2994	19461	2000	13000	994	6461