

+ 469,8 415,8 - 1500 4700 руб
 сумм отгрузки
 и в том числе

Прочисленные за минусом НДС
 и налога с продаж

Таблица

сумма	0	1	2	3
налог с продаж				
сумма отгрузки	300	400	600	

Таблица

сумма	0	1	2	3
налог с продаж				
сумма отгрузки	100	200	300	

Таблица

сумма	0	1	2	3
налог с продаж				
сумма отгрузки	300	400	600	
налог с продаж	0,917	0,841	0,772	
сумма отгрузки	275,1	361,4	463,2	

Таблица

сумма	0	1	2	3
налог с продаж				
сумма отгрузки	100	200	300	
налог с продаж	0,917	0,841	0,772	
сумма отгрузки	91,7	168,2	231,6	

4.5

$$UD_2 = (275, 1 + 336, 4 + 463, 2) / 900 = 1,15$$

$$UD_5 = (91, 7 + 168, 2 + 231, 6) / 585 = 1,57$$

Показ 5 абстрактная оценка качества
 измерения, т.е. измерение качества
 труда, выражающая в

	Показ А	Показ Б
индивидуальное значение ТМ. ЛФ	1500	1300
среднее значение ТМ. ЛФ	500	700
	2	600
	3	700
		500

Пример: Показ А Показ Б

	0	1	2	3	0	1	2	3
Баз. центроб. значение ТМ. ЛФ	0	1500			1500			
индивидуальное значение ТМ. ЛФ	0	200	600	700	500	600	700	
коэф.	0	0,669	0,756	0,657	0,669	0,756	0,657	
коэф. пер. показ. ТМ. ЛФ	0	434,5	433,6	459,9	0	600,3	453,6	388,5
индивидуальное значение ТМ. ЛФ	-1500	-1000	-400	300	-1500	-800	-200	300

UD4 = 1

UD5 =

Показ А

Показ Б

Показ В

Показ Г

Показ Д

Показ Е

Показ Ж

Показ З

Показ И

Показ К

Показ Л

$$УД_4 = (434,5 + 453,6 + 459,9) / 1700 = 0,88$$

$$УД_5 = (609,3 + 453,6 + 328,5) / 1500 = 0,92$$

Статья не
принята

Удобрения, Т.к. УДО в
разных

Средств удобрения по месту А45,
уменьшен по количеству удобр.

Ток А = 3проп, Ток Б = 3проп

Перед удобрением, по нормам расходу
материала с учетом гранулов времени

$$Ток А = 2проп + 400 / 459,9 = 2,8проп$$

$$Ток Б = 2проп + 200 / 328,5 = 2,6проп$$

Примечание: в первом отряде по
всему количеству удобрений
расходу

$$\frac{920,7 - 750}{5 - 15 + x} = \frac{720,7 - 728,3}{5 - 2}$$

$$BPR_A = 14,28\%$$

показ Б.

наша программа.

Блаженное состояние	0	1	2	3
убавление объема	750			
затраты, млн. руб.		100	400	500
выпуск газа от		0,957	0,907	0,869
использ., млн. руб.				$\Sigma = 890$
срок. выработки - 1				
млн (E = 5%)				
max выработка макс	0	95,7	368	437
затр., млн. руб.				140
max выработка	-750	-658	-292	
выпуск. газ. при макс				
контр. выработка - 1				
max (E = 15%)		0,87	0,756	0,658
млн выработка	0	87	324	379
выпуск газа при макс				
млн выработка	-730	-663	-366	-316
выпуск. газ. при макс				
показ, млн. руб.				

$$\frac{890 - 750}{890 - 718,4} = \frac{5 - 15 + x}{5 - 15}$$

$$BPR_B = 8,15\%$$

Апробация программы по показу Б

3				
0	100			
7	0,869			
5	0,64	$\Sigma =$	920,7	
3	172,7			
3	0,564			
5	561,4	$\Sigma =$	728,3	
1	21,7			
(x)				

2.

	Year 1	Year 2	Year 3
14000000	1300		
10000000	300		
2	500	500	
3	300	800	

Sheet 4

	0	1	2	3
14000000	0			
10000000	1300			
2	300	500	500	
3	800	2000	2000	
14000000	0	4616	4535	4391
10000000	1300	5884	849	1743
2	300	926	983	956
3	800	1691	1691	1715
14000000	0	4616	4535	4391
10000000	1300	5884	849	1743
2	300	926	983	956
3	800	1691	1691	1715

Sheet 5

$$\frac{1430,3 - 1300}{5 - 15 + x}$$

$$\frac{1430,3 - 1165,9}{5 - 15}$$

$$b.p.D_0 = 49\%$$

14000000
10000000
2
3