

ВИСНОВКИ

Для одержання повного уявлення про доцільність реалізації проекту дільниці механічного цеху необхідно мати комплекс підсумкових даних, що характеризують економічну сторону її роботи. Основні техніко-економічні показники дільниці зводяться у підсумкову таблицю, табл.19.

Таблиця 19

Техніко-економічні показники дільниці

Найменування показників	Одиниці виміру	Значення
1	2	3
1. Обсяг виробництва	шт.	20305
2. Трудомісткість річної програми:	н.-год.	
заданої	н.-год.	31267
з урахуванням супутньої продукції	н.-год.	35536
3. Чисельність працюючих всього	осіб	26,68
У тому числі:		
основних робітників	н.-год.	18,00
допоміжних робітників	н.-год.	5,91
спеціалістів	н.-год.	2,51
службовців	н.-год.	0,17
молодшого обслуговуючого персоналу	н.-год.	0,09
4. Середній розряд робітників	—	
основних		3,9
допоміжних		3,5
5. Фонд заробітної плати:	грн	456707,93
основних робітників	грн	316394,9
допоміжних робітників	грн	88238,75
спеціалістів	грн	50161
службовців	грн	1265,48
молодшого обслуговуючого персоналу	грн	647,8

Продовж. табл. 19

6. Середньомісячна заробітна плата:	грн	
основних робітників		1464,8
допоміжних робітників		1244,2
спеціалістів		1665,4
7. Вартість основних виробничих фондів всього	тис. грн	919,96
У тому числі:		
I групи (будівлі, споруди, передатні пристрої)		350,43
II групи (транспортні засоби, ЕОМ, прилади)		72,9
III групи (інше)		496,63
8. Кількість устаткування, використовуваного на дільниці	шт.	10
9. Середній коефіцієнт завантаження устаткування	%	85
10. Коефіцієнт використання матеріалу	–	0,76
11. Собівартість одиниці продукції	грн	86,02
12. Собівартість річної програми	грн	1746636
13. Оптова ціна випуску продукції без ПДВ	грн	2008651
14. Чистий прибуток	грн	1965111
15. Чиста теперішня вартість проекту	грн	25200
16. Строк окупності капітальних вкладень	роки	5,16

Розрахунки виконанні в наступному посібнику по проектуванню дільниці для виробництва деталі тиу „шестеня” показали, що вложені інвестиції є доцільними, так як термін окупності становить 5,16 років.