

## ВИСНОВКИ

В даному дипломному проєкті було проведено аналіз технологій виготовлення ріжучого інструменту з твердих сплавів і обрано найкращу для виробництва непереточуваних пластин зі сплаву ВК8.

Було спроектовано цех по виробництву пластин ВК8 циліндричної форми визначених розмірів в кількості 32000 кг на рік. Відповідно до цього було обрано технологічне обладнання, яке задовольняє вимогам виробництва і розраховано матеріальний баланс використання і втрат матеріалу в процесі виробництва.

Для визначеного обсягу виробництва було розраховано ділянку, а також обладнання з відповідними характеристиками для даного проєкту.

На ділянці були застосовані всі заходи з організації охорони праці.

Проведені економічні розрахунки щодо доцільності даного проєкту.

Розроблений проєкт є економічно доцільним тому що всі витрати окупуються через 4,6 років

					ФКз-61с.6104.1130.004.01ПЗ		
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата			
Розробив	КомендантА.				Літ.	Аркуш	Аркушів
Перевірив	РуденькийС.С					85	1
Реценз					ІФФ, ФКз-61с		
Н. контр.	Бірюкович						
Затверд.							
<b>ВИСНОВКИ</b>							