

ОСНОВНІ КАЛЬКУЛЯЦІЙНІ ОДИНИЦІ		
Калькулювання за об'єктами:		
об'єкт калькулювання	калькуляційна одиниця	
виробниче замовлення	<ul style="list-style-type: none"> група однорідних виробів; типовий представник групи; об'єкт робіт, послуг; виріб 	<ul style="list-style-type: none"> вузол; деталь; умовна одиниця
виріб	<ul style="list-style-type: none"> типовий представник групи однорідних виробів; група однорідних виробів; комплект; вузол 	<ul style="list-style-type: none"> деталь; типорозмір; артикул; марка
продукт (напівфабрикат)	<ul style="list-style-type: none"> вагова одиниця у перерахунку: на стандарт продукту; на прийнятий умовний стандарт; на інші натуральні одиниці; вагова одиниця в натурі; кілограм; тисяча кілограмів тонна; тисяча тон; натуральні одиниці: штука; тисяча штук; комплект; тисяча комплектів; метр 	<ul style="list-style-type: none"> квадратний метр; кубічний метр; погонний метр; тисяча метрів; тисяча квадратних метрів; тисяча кубічних метрів; тисяча погонних метрів; літр; декалітр; рулон; пачка; артикули; умовні одиниці
переділ (стадія, фаза)	<ul style="list-style-type: none"> стадія технологічного процесу фаза технологічного процесу напівпродукт продукт 	
Калькулювання по цехах і видах робіт:		
види робіт	калькуляційна одиниця	
виконані роботи і послуги транспортного цеху	<ul style="list-style-type: none"> 1 тонно-кілометр (перевезеннях вантажним автотранспортом підприємства); 1 машино-година (для перевезень з обмеженою довжиною); 1 машино-година (на спецмашинах, наприклад автокарах, автотранспортувачах, автокранах); 1 тонна перевезеного вантажу (на вантажних перевезеннях залізничним транспортом підприємства) 	
інструментальний	<ul style="list-style-type: none"> одиниця конкретного виробу (малономенклатурне виробництво інструменту); умовний виріб (багатономенклатурне виробництво інструмент) 	
ремонтно-механічний і ремонтно-енергетичний	<ul style="list-style-type: none"> одиниця ремонтної складності (ремонт устаткування) 	
ремонтно-будівельний	<ul style="list-style-type: none"> об'єкт ремонту (ремонт будівель, споруд) 	
енергетичний	<ul style="list-style-type: none"> 1000 КВт/год (виробництво електроенергії і трансформування); 1 тонна нормальної пари або 1 МКал тепла (виробництво пари і тепла); 1000 нормальних куб. м для тиску, що дорівнює атмосферному (виробництво стисненого повітря); 1000 куб. м сухого газу стандартної калорійності (виробництво генераторного газу); 1000 куб. метрів газоподібного кисню (виробництво кисню); 1000 куб. метрів (виробництво води); 1 тонна стандартного карбіду (виробництво карбіду) 	