

**«Філія «Кропивницький агропромпродуктивність»
Розроблені тимчасові норми часу**

на Обслуговування свиноматок в маточному відділенні в індивідуальних станках "ЕСО", які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності праці у свинарстві»

Найменування операції	Тип, марка устаткування	Зміст операції	Професія, розряд	Одиниця виміру	Норма	
					чисельності працівників	Норма обслуговування, гол
Обслуговування свиноматок в маточному відділенні в індивідуальних станках "ЕСО"	Станки "ЕСО"	Оперативна робота тваринник на початку зміни проводиться огляд тварин, раздавання корму (відкривання кранів, спостереження за подачою корму, закривання кранів), раздавання комбікорму поросят, підгодування кволих поросят, спостереження за годівлею, спостереження за поросятами, чищення станків, годівниць, напувалок, купірування хвостів поросят, приймання опоросу, перелік поголів'я, підготовка приміщення до опросу, передання зміни.	Оператор маточного відділення	гол	2	41 Норма часу на обслуг 1 гол 8,33 хв.



Філія «Кропивницький агропромпродуктивність»
Розроблені тимчасові норми часу

на приготування кормів за допомогою кормового шнекового екструдера КР-70, які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності праці у свинарстві»

Найменування операції	Тип, марка устаткування	Зміст операції	Професія, розряд	Одиниця виміру	Норма	
					чисельності працівників	норма виробітку за зміну
приготування кормів	Кормовий шнековий екструдер КР-70	Оперативна робота на приготування кормів за допомогою кормового шнекового екструдера КР-70: набирання зерна у відро і завантаження в екструдер, включення та виключення екструдера, регулювання подачі зерна, згідно температурного режиму, активне спостереження за роботою екструдера, відгортання готового корму від екструдера та навантаження на його на візок, відвезення готового корму – екструдату на відстань 13 м, підгортання зерна у купу, підгортання екструдату у купу.	Оператор цеху приготування кормів	ц	1	1,52

