

Філія «Черкасиагропромпродуктивність»

Розроблені тимчасові норми праці на «Видалення гною установкою виробництва фірми СПД “Петров” УСН-170 при безприв'язному утриманні корів», які будуть внесені до науково-практичного видання «Методичні положення та норми продуктивності у скотарстві. Оновлені проекти норм».

Найменування операції	Тип, марка устаткування	Зміст роботи	Професія	Чисельність, осіб	Норма обслуговування (продуктивності) гол	Норматив часу на 1 гол, хв, Норматив чисельності
Видалення гною установкою виробництва фірми УСН-170 СПД “Петров” при безприв'язному утриманні корів.	УСН-170 СПД “Петров”	Видалення гною проводиться механізовано дельта-скрепером УСН-170 6-8 разів на добу. Слюсар проводить налаштування програми автоматизованої роботи дельта-скрепера УСН-170, проводить роботу по ремонту дельта-скрепера УСН-170, проводить активне спостереження за роботою УСН-170, видаляє решти кормів з кормового столу, проводить часткове чищення гною з боксів, гній викидає на робочу частину дельта-скрепера УСН-170. Робота проводилась вручну за допомогою сапи та вил. Також під час робочої зміни слюсар проводить активне спостереження за роботою дельта-скрепера УСФ-170.	Слюсар	1	632	1,29

№ з/п	Зміст роботи	Одиниця виміру	Нормативи часу
1	2	3	4
1.	Оперативний час всього	хв/зміна	461,50
1.1	Оперативний час роботи дельта-скрепера УСН-170 СПД Петров	хв/зміна	232,33
2.	Підбирання під час роботи дельта-скрепера УСН-170 решток кормів та викидання на робочу частину дельта-скрепера	хв/зміна	21,06
2.1	Активне спостереження за роботою дельта-скрепера УСН-170	хв/зміна	109,12
2.2	Чищення гною з боксів та викид на робочу частину дельта-скрепера УСН-170	хв/зміна	38,67
2.4	Проведення роботи по ремонту дельта-скрепера УСН-170	хв/зміна	54,0
2.5	Проведення корегування програми автоматизованої роботи дельта-скрепера УСН-170	хв/зміна	5,27
2.6	Проведення активного спостереження за роботою дельта-скрепера УСФ-170	хв/зміна	229,17
3.	Підготовчо-заключна робота	хв/зміна	37,56
4.	Перерви на відпочинок та особисті потреби - разом	хв/зміна	14,23
5.	Технологічна перерва, всього	хв/зміна	312,73
6.	Фактична тривалість зміни	хв	513,22
7.	Встановлена тривалість зміни	хв	420
8.	Тривалість спостереження	хв	825,95
9.	Закріплене поголів'я	гол	1100
10.	В т.ч. корів	гол	812



