

Філією «Кропивницький агропромпродуктивність» розроблені
 тимчасові норми часу на технічне обслуговування у період зберігання **сівалки ХАРВЕСТ 360**, які будуть внесені до
 науково-практичного видання
«Методика розробки та типові норми часу на ремонт і технічне обслуговування ґрунтообробної та посівної техніки»

№ п.п	Операція та зміст роботи	Одиниця обсягу роботи	Розряд роботи	Норма часу на одиницю обсягу робіт, год.
1	Перевірити правильність установки агрегата на підставках	Сівалка	3	0,60
2	Перевірка комплектності	Сівалка	3	0,79
3	Перевірка тиску повітря у шинах і за необхідності підкачування	Колеса	3	0,73
4	Перевірка надійності герметизації сівалки	Сівалка	3	1,08
5	Перевірка стану антикорозійного покриття	Сівалка	3	0,59
	Разом:		3	3,18



Філія “Кропивницький агропромпродуктивність” розроблені
норми часу на технологічне обслуговування при зніманні із зберігання посівного комплексу **“KUNH ESPRO RT 12000
RC”**, які будуть внесені до науково-практичного видання
“Методичні розробки та типові норми часу на ремонт і технологічне обслуговування ґрунтообробної та посівної техніки”

№ операції	Операція та зміст роботи	Розряд роботи	Норма часу, люд.- год.
1	Підвищення тиску у шинах до номінального	3	1,26
2	Знімання комплексу з підставок	2	0,34
3	Очищення, розконсервування та розгерметизування комплексу	2	1,88
4	Одержання зі складу знятих складових частини і устанавлення їх на сівалку	3	3,14
5	Перевірка роботи і регулювання складових частин та сівалки і цілому	3	1,40
6	Підготовка і здача на склад підставок та інших пристосувань для зберігання	2	0,30
7	Складання акту приймання сівалки із зберігання	2	0,22
	Разом	2,4	8,54



Філія “Кропивницький агропромпродуктивність” розроблені норми часу на технологічне обслуговування у період зберігання посівного комплексу **“KUNH ESPRO RT 12000 RC”** які будуть внесені до науково-практичного видання **“Методичні розробки та типові норми часу на ремонт і технологічне обслуговування ґрунтообробної та посівної техніки”**

№ операції	Операція та зміст роботи	Розряд роботи	Норма часу, люд.- год.
1	Перевірка правильності установавання комплексу на підставки	3	0,82
2	Перевірка комплектності комплексу	3	1,04
3	Перевірка тиску повітря у шинах і за необхідності підкачування	3	1,28
4	Перевірка надійності герметизації комплексу	3	0,86
5	Перевірка стану антикорозійного покриття	3	1,34
	Разом	3,0	5,34



Філія “Кропивницький агропромпродуктивність” розроблені
норми часу на технологічне обслуговування при зніманні із зберігання посівного комплексу **“OMEGA OO 8000 F L”**,
які будуть внесені до науково-практичного видання
“Методичні розробки та типові норми часу на ремонт і технологічне обслуговування ґрунтообробної та посівної техніки”

№ операції	Операція та зміст роботи	Розряд роботи	Норма часу, люд.- год.
1	2	3	4
1	Підвищення тиску у шинах до номінального	3	1,24
2	Знімання комплексу з підставок	2	0,30
3	Очищення, розконсервування та розгерметизування комплексу	2	1,64
4	Одержання зі складу знятих складових частини і установа їх на сівалку	3	2,88
5	Перевірка роботи і регулювання складових частин та сівалки і цілому	3	1,26
6	Підготовка і здача на склад підставок та інших пристосувань для зберігання	2	0,24
7	Складання акту приймання сівалки із зберігання	2	0,12
	Разом	2,4	7,68



Філією «Миколаївагропромпродуктивність» розроблені норми часу на проведення ТО у період зберігання причіпного культиватора NZ Aggressive 500ST Väderstad, які будуть внесені до науково-практичного видання «Методика розробки та типові норми часу на ремонт і технічне обслуговування ґрунтообробної та посівної техніки»

№ п.п	Операція та зміст роботи	Одиниця обсягу роботи	Розряд роботи	Норма часу на одиницю обсягу робіт, год.
1	Перевірити правильність установаження агрегату (культиватора) на підставки	культиватор	3	0,13
2	Перевірити комплектність агрегату (культиватора)	культиватор	3	0,13
3	Перевірити тиск повітря у шинах і за необхідності підкачати	культиватор	3	0,24
4	Перевірити надійність герметизації	культиватор	3	0,21
5	Перевірити стан антикорозійного покриття	культиватор	3	0,17
	Разом		3	0,88



Філія «Хмельницькаагропромпродуктивність» розроблені тимчасові норми часу на ТО при підготовці до тривалого зберігання ПЧ-2,5 які будуть внесені до науково-практичного видання «Методика розробки та типові норми часу на ремонт і технічне обслуговування ґрунтообробної та посівної техніки»

№ п.п	Операція та зміст роботи	Розряд роботи	Норма часу на одиницю обсягу робіт, год.
1	Очистити і помити агрегат	1	0,34
2	Доставити на місце змащування	1	0,22
3	Змастити згідно з таблицею змащення	1	0,42
4	Зняти складові і здати на склад	2	0,24
5	Підготувати і покрити захисним лакофарбовим покриттям місяця, пошкодження корозією	2	0,52
6	Провести консервацію і герметизацію	2	0,56
7	Доставити на місце зберігання	1	0,22
8	Установити на підставки	2	0,24
9	Знизити тиск у шинах до 70 % від номінального, нанести на поверхню шин світлозахисне покриття	2	0,20
10	Скласти приймально-здавальний акт	2	0,18
	Разом		3,14

Філією «Хмельницькаагропромпродуктивність» розроблені норми часу на технічне обслуговування в період тривалого зберігання ПЧ-2,5 які будуть внесені до науково-практичного видання "Методичні розробки та типові норми часу на ремонт і технічне обслуговування ґрунтообробної та посівної техніки"

№ операції	Операція та зміст роботи	Розряд роботи	Норма часу, год
1	Перевірити правильність установки борони на підставках	3	0,36
2	Перевірити комплектність борони	3	0,46
3	Перевірити тиск повітря у шинах та підкачати їх	3	0,28
4	Перевірити надійність герметизації	3	0,32
5	Перевірити стан антикорозійного покриття	3	0,38
Усього:		3	1,80



Філією «Хмельницькаагропромпродуктивність» розроблені норми часу на ТО при зніманні зі зберігання ПЧ-2,5, які будуть внесені до науково-практичного видання "Методичні розробки та типові норми часу на ремонт і технічне обслуговування ґрунтообробної та посівної техніки"

№ операції	Операція та зміст роботи	Розряд роботи	Норма часу, год
1	Довести тиск у шинах до номінального	3	0,24
2	Зняти агрегат з підставок	2	0,30
3	Очистити поверхню, розконсерву -вати, розгерметизувати агрегат	2	0,50
4	Одержати зі складу зняті складові і установити їх на агрегат	3	0,56
5	Перевірити роботу і провести регулювання складових і агрегату в цілому	3	0,52
6	Підготувати і здати на склад підставки	2	0,32
7	Скласти акт на приймання агрегата зі зберігання	2	0,24
	Усього:		2,68



Філією «Хмельницькаагропромпродуктивність» розроблені тимчасові норми часу на ремонт агрегат комбінований дисковий АКД-3, які будуть внесені до науково-практичного видання «Методика розробки та типові норми часу на ремонт і технічне обслуговування ґрунтообробної та посівної техніки»

№ п.п	Операція та зміст роботи	Одиниця обсягу роботи	Розряд роботи	Норма часу на одиницю обсягу робіт, год.
	Підготовка ремонту агрегату			
1	Доставити агрегат на місце ремонту	агрегат	2	погодинна оплата
2	Очистити і помити зовні	-//-	1	0,36
3	Установити на підставки	-//-	2	0,32
	Розбирання на вузли і деталі			
4	Зняти рукави високого тиску	2 рукави	2	0,28
5	Зняти гідроциліндр	гідроциліндр	2	0,26
6	Від'єднати гнучку борону	гнучка борона	2	0,24
7	Зняти передню батарею вирізних дисків	батарея вирізних дисків	2	0,42
8	Зняти стрільчасті лапи	9 стрільчастих лап	2	0,78
9	Зняти батарею сферичних дисків	батарея сферичних дисків	2	0,40
10	Оглянути диски батарей (25шт.) і від'єднати від рам ті, що потребують ремонту	7 дисків батарей	2	1,64
11	Зняти опорні колеса	2 колеса	2	0,46
	Розбирання вузлів на деталі			
12	Зняти і розібрати маточини опорних коліс	2 маточини	2	0,56
13	Розібрати колеса	2 колеса	2	0,44

14	Розібрати гідроциліндр (1 шт.)	гідроциліндр	3	0,60
15	Розібрати механізм регулювання батарей сферичних дисків	механізм регулювання	2	0,34
16	Розібрати диски батарей	7 дисків батарей	2	0,90
17	Розібрати стрільчаті лапи	9 стрільчастих лап .	2	0,82
	Миття, дефектація, комплектування			
18	Очистити, помити і протерти деталі	комплект деталей	1	0,60
19	Провести дефектацію деталей та вузлів	-//-	4	0,46
20	Провести комплектування деталей агрегату	-//-	3	0,64
	Складання вузлів з деталей			
21	Скласти і установити маточини коліс	2 маточини	3	0,76
22	Скласти колеса	2 колеса	3	0,70
23	Скласти гідроциліндр	гідроциліндр	3	0,48
24	Скласти механізм регулювання батарей сферичних дисків	механізм регулювання	3	0,70
25	Скласти диски батарей	7 дисків батарей	3	1,70
26	Скласти стрільчаті лапи	9 стрільчастих лап	3	2,24
	Складання з вузлів та деталей			
27	Установити опорні колеса у зборі з маточинами	2 колеса	3	0,44
28	Під'єднати диски батарей до рам	7 дисків батарей	3	1,36
29	Установити батарею сферичних дисків	батарея сферичних дисків	3	0,46
30	Установити стрільчасті лапи	9 стрільчастих лап	3	0,70
31	Установити передню батарею вирізних дисків	передня батарея вирізних дисків	3	0,54

32	Установити гнучку борону	гнучка борона	3	0,40
33	Установити гідроциліндр	гідроциліндр	3	0,50
34	Установити рукава високого тиску	2 рукава високого тиску	3	0,34
	Мащення, усунення несправностей			
35	Змастити тертьові поверхні	агрегат	1	0,68
36	Перевірити якість складання, усунути виявлені несправності	-//-	4	0,56
37	Зняти з підставок	-//-	2	0,32
	Разом			23,40



**Філія "Хмельницькаагропромпродуктивність" розроблені
норми часу на проведення ТО у період зберігання агрегату комбінованого дискового АКД-3, які будуть внесені до
науково-практичного видання «Методика розробки та типові норми часу на ремонт і технічне обслуговування
грунтообробної та посівної техніки»**

№ п.п	Операція та зміст роботи	Одиниця обсягу роботи	Розряд роботи	Норма часу на одиницю обсягу робіт, год.
1	Перевірити правильність установлення агрегату на підставки	агрегат	3	0,42
2	Перевірити комплектність агрегату	агрегат	3	0,46
3	Перевірити тиск повітря у шинах і за необхідності підкачати	агрегат	3	0,34
4	Перевірити надійність герметизації	агрегат	3	0,40
5	Перевірити стан антикорозійного покриття	агрегат	3	0,30
	Разом:		3	1,92



Філією «Хмельницькаагропромпродуктивність» розроблені норми часу на ТО при зніманні зі зберігання агрегату комбінованого дискового АКД-3, які будуть внесені до науково-практичного видання "Методичні розробки та типові норми часу на ремонт і технологічне обслуговування ґрунтообробної та посівної техніки"

№ операції	Операція та зміст роботи	Розряд роботи	Норма часу, год
1	Довести тиск у шинах до номінального	3	0,30
2	Зняти агрегат з підставок	2	0,34
3	Очистити поверхню, розконсервувати, розгерметизувати агрегат	2	0,54
4	Одержати зі складу зняті складові і установити їх на агрегат	3	0,62
5	Перевірити роботу і провести регулювання складових і агрегату в цілому	3	0,48
6	Підготувати і здати на склад підставки	2	0,36
7	Скласти акт на приймання агрегата зі зберігання	2	0,24
	Усього:		2,88



Філією «Тернопільагропромпродуктивність» розроблені норми витрат палива на експлуатацію екскаватора JCB-1CX, які будуть внесені до науково-практичного видання «Паливно-мастильні матеріали для засобів малої механізації»

Марка механізму	Умови експлуатації	Норми витрат палива, л/маш.-год.
JCB-1X	Екскавація ґрунтів	3,2 (д)



Філією «Тернопільагропромпродуктивність» розроблені норми витрат палива на експлуатацію генераторної установки Sturm PG8735, які будуть внесені до науково-практичного видання «Розробка нормативної бази на електрогенераторі установки»

Марка механізму	Умови експлуатації	Норми витрат палива, л/маш.-год.
Sturm PG8735	Електростанція	При 75% завантаженні 1,1 При 50% завантаженні 0,9



Філією «Тернопільагропромпродуктивність» розроблені норми витрат палива на експлуатацію генераторної установки Dnipro-M GX-70E, які будуть внесені до науково-практичного видання «Розробка нормативної бази на електрогенераторі установки»

Марка механізму	Умови експлуатації	Норми витрат палива, л/маш.-год.
Dnipro-M GX-70E	Електростанція	При 75% завантаженні 3,1 При 50% завантаженні 2,2



Філією «Тернопільагропромпродуктивність» розроблені норми витрат палива на експлуатацію генераторної установки AGT MLG9000/2, які будуть внесені до науково-практичного видання «Розробка нормативної бази на електрогенераторі установки»

Марка механізму	Умови експлуатації	Норми витрат палива, л/маш.-год.
AGT MLG9000/2	Електростанція	При 75% завантаженні 3,4 При 50% завантаженні 2,7

