



EESTI NSV TEATAJA

Nr. 10 (569)

25. veebruar

1960

II.

Eestimaa Kommunistliku Partei Keskkomitee
ja
Eesti NSV Ministrite Nõukogu määrus

40. EKP Keskkomitee ja Eesti NSV Ministrite Nõukogu 1959. a. 2. märtsi määruse nr. 74 «Töö normeerimise ja töö tasustamise parandamisest ning jagamatutesse fondidesse vahendite eraldamise suurusest ja kasutamisest vabariigi kolhoosides» täiendamise kohta.

II.

40. Eestimaa Kommunistliku Partei Keskkomitee
ja
Eesti NSV Ministrite Nõukogu määrus

EKP Keskkomitee ja Eesti NSV Ministrite Nõukogu 1959. a. 2. märtsi määruse nr. 74 «Töö normeerimise ja töö tasustamise parandamisest ning jagamatutesse fondidesse vahendite eraldamise suurusest ja kasutamisest vabariigi kolhoosides» täiendamise kohta

EKP Keskkomitee ja Eesti NSV Ministrite Nõukogu 1959. a. 2. märtsi määruse nr. 74 «Töö normeerimise ja töö tasustamise parandamisest ning jagamatutesse fondidesse vahendite eraldamise suurusest ja kasutamisest vabariigi kolhoosides» täiendamiseks ja osaliseks muutmiseks EKP Keskkomitee ja Eesti NSV Ministrite Nõukogu määravad:

1. Soovitada kolhoosidele läbi vaadata töönormid ja -hinded, mis on vananenud ega vasta saavutatud tööviljakuse tasemele, ning lähtudes konkreetsetest tingimustest välja töötada ja juurutada uued töönormid ja -hinded.

Kiita heaks ja soovitada kolhoosidele tööde normeerimise ja tasustamise korrastamisel võtta aluseks kolhooside praktikas täpsustatud näidistöönormid ja tööhinded vastavalt lisale.

2. Kohustada Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi, EKP rajooni- ja linnakomiteesid, rajoonide ja linnade töörahva saadikute nõukogude täitevkomiteesid organiseerima kolhoosides vananenud töönormide ja -hinnete asemele uute progressiivsete töönormide ja -hinnete väljatöötamine ja rakendamine, saavutama igas majandis tööde normeerimise ja tasustamise alaline parandamine vastavalt mehhaniseerimise ja tööviljakuse alal saavutatud tasemele.

3. Kohustada Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi, Eesti NSV Teaduste Akadeemia Majanduse Instituuti ja Eesti Põllumajanduse Akadeemiat süstemaatiliselt tundma õppima ja üldistama positiivseid kogemusi ning abistama kolhoose tööde organiseerimise, normeerimise ja tasustamise parandamisel.

EKP Keskkomitee sekretär
I. Käbin

Eesti NSV Ministrite Nõukogu
esimehe esimene asetäitja
V. Klauson



ВЕДОМОСТИ ЭСТОНСКОЙ ССР

№ 10 (569)

25 февраля

1960

II.

Постановление Центрального Комитета Коммунистической партии Эстонии

и

Совета Министров Эстонской ССР

40. О дополнении постановления ЦК КП Эстонии и Совета Министров Эстонской ССР от 2 марта 1959 года № 74 «Об улучшении нормирования и оплаты труда и о размерах отчисления средств в неделимые фонды и их использовании в колхозах республики».

II.

40. Постановление Центрального Комитета Коммунистической партии Эстонии

и

Совета Министров Эстонской ССР

о дополнении постановления ЦК КП Эстонии и Совета Министров Эстонской ССР от 2 марта 1959 года № 74 «Об улучшении нормирования и оплаты труда и о размерах отчисления средств в неделимые фонды и их использовании в колхозах республики»

В дополнение и частичное изменение постановления ЦК КП Эстонии и Совета Министров Эстонской ССР от 2 марта 1959 года № 74 «Об улучшении нормирования и оплаты труда и о размерах отчисления средств в неделимые фонды и их использовании в колхозах республики» ЦК КП Эстонии и Совет Министров Эстонской ССР постановляют:

1. Рекомендовать колхозам пересмотреть те нормы выработки и расценки, которые устарели и не соответствуют достигнутому уровню производительности труда и, исходя из конкретных условий, разработать и внедрить новые нормы выработки и расценки.

Одобрить и рекомендовать колхозам при упорядочении нормирования и оплаты труда принимать в основу проверенные практикой колхозов примерные нормы выработки и расценки согласно приложению.

2. Обязать Министерство сельского хозяйства Эстонской ССР, райкомы и горкомы КП Эстонии, исполкомы районных и городских Советов депутатов трудящихся организовать разработку и внедрение в колхозах, взамен устаревших, новых прогрессивных норм выработки и расценок, добиваться в каждом хозяйстве постоянного улучшения дела нормирования и оплаты труда в соответствии с достигнутым уровнем механизации и производительности труда.

3. Обязать Министерство сельского хозяйства Эстонской ССР, Институт экономики Академии наук Эстонской ССР и Эстонскую сельскохозяйственную академию систематически изучать и обобщать положительный опыт и оказывать колхозам помощь в деле улучшения, организации, нормирования и оплаты труда.

Секретарь ЦК КП Эстонии
И. Кэбин

Первый заместитель Председателя
Совета Министров Эстонской ССР
В. Клаусон

Таллин, 25 февраля 1960 г. № 64.

NÄIDIS-TÖÖNORMID JA TÖÖHINDED PÕLLUNDUSES
ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ ВЫРАБОТКИ И РАСЦЕНКИ РАБОТ В ПОЛЕВОДСТВЕ

Soovitada kolhoosidele, kus töö arvestamine toimub normipäevades või rahas, rakendada järgmisi tööhindeid:

esimese kategooria töödel töönormi täitmise eest 0,8 normipäeva või 13—14 rubla;

teise kategooria töödel töönormi täitmise eest 1,0 normipäeva või 17—18 rubla;

kolmanda kategooria töödel töönormi täitmise eest 1,2 normipäeva või 22—23 rubla.

Рекомендовать колхозам, в которых оплата труда производится в трудоднях или деньгами, применять следующие расценки:

на работах первой категории за выполнение нормы — 0,8 трудодня или 13—14 рублей;

на работах второй категории за выполнение нормы — 1,0 трудодня или 17—18 рублей;

на работах третьей категории за выполнение нормы — 1,2 трудодня или 22—23 рубля.

Jrk. nr.	Tööde kirjeldus	Mõõtühik	Päevane töönorm Дневная норма	Kategooria Категория	Einits Единица измерения	Наименование работ
1	2	3	4	5	6	7

I. MULLAHARIMISE TÖÖD

A. Kündmine

1. Kõrrekündmine:

a) ühehõlmalise adraga

b) kahehõlmalise adraga

2. Põldheina ja söödikündmine:

a) ühehõlmalise adraga

b) kahehõlmalise adraga

ha	0,6	3	га
ha	0,9	3	га
ha	0,5	3	га
ha	0,8	3	га

I. ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

A. Вспашка

Вспашка стерни:

a) однокорпусным плугом

б) двухкорпусным плугом

Вспашка клеверница и залежи:

a) однокорпусным плугом

б) двухкорпусным плугом

3. Korduskünd:

a) ühehõlmalise adraga

b) kahehõlmalise adraga

4. Põllunurkade kündmine pärast traktoriküнди

B. Kõrrekoorimine, randaalimine, kultiveerimine ja libistamine

1. Kõrrekoorimine:

a) 4-hõlmalise hobukooriga

b) 2-hõlmalise hobukooriga

2. Kultiveerimine:

a) 9-piilise kultivaatoriga

b) 7-piilise kultivaatoriga

3. Kultiveerimine vedruäkkega:

a) 9-piilise vedruäkkega

b) 7-piilise vedruäkkega

c) 5-piilise vedruäkkega

4. Randaalimine 8—10 kettalise randaaliga

5. Libistamine:

a) 1-lülilise libistajaga

b) 2-lülilise libistajaga

C. Äestamine ja rullimine

1. Äestamine:

a) 2-lülilise äkkega

b) 3-lülilise äkkega

c) seemendusäkkega (5-lüliline kerge siksakäke)

2. Rullimine:

a) puurulliga

b) rõngasrulliga

ha	0,7	3	га
ha	1,0	3	га
ha	0,3	3	га
ha	2,0	2	га
ha	1,4	2	га
ha	3,0	2	га
ha	2,5	2	га
ha	2,5	2	га
ha	2,0	2	га
ha	1,0	2	га
ha	2,0	2	га
ha	2,5	2	га
ha	4,0	2	га
ha	3,5	1	га
ha	5,0	1	га
ha	7,0	1	га
ha	5,0	1	га
ha	4,0	1	га

Перепашка:

a) однокорпусным плугом

б) двухкорпусным плугом

Вспашка углов полей после тракторной пахоты

B. Лушение стерни, дискование, культивация и шлейфование

Лушение стерни:

a) 4-лемешным конным лушильником

б) 2-лемешным конным лушильником

Культивация:

a) 9-лапчатым культиватором

б) 7-лапчатым культиватором

Культивация бороной:

a) 9-лапчатой бороной

б) 7-лапчатой бороной

в) 5-лапчатой бороной

Дискование дисковой бороной с 8—10 дисками

Шлейфование:

a) однозвенным шлейфом

б) двухзвенным шлейфом

B. Боронование и прикатывание

Боронование:

a) двухзвенной бороной

б) трехзвенной бороной

в) легкой бороной (5-звенная бороны «зигзаг»)

Прикатывание:

a) деревянным катком

б) кольчатым катком

1	2	3	4	5	6	7
D. Muud mullaharimise tööd						Г. Прочие работы по обработке почвы
1. Põllu märkimine 2 m laiuse hobumarkeeriga	ha	3,5	1	га	Маркировка поля конным маркером с захватом в 2 метра	
2. Põllu märkimine 3 m laiuse hobumarkeeriga	ha	5,0	1	га	Маркировка поля конным маркером с захватом в 3 метра	
3. Umbrohujuurte kokkuriisumine äkkega	ha	3,0	1	га	Сгребание корней сорняков боронной	
4. Umbrohujuurte vedu põllult koos põletamisega	tonn	4,5	1	тонн	Возка корней сорняков с их сжиганием	
II. VÄETAMISE TÖÖD						II. РАБОТЫ ПО УДОБРЕНИЮ
A. Sõnnik ja väetisturvas						A. Навоз и торф на удобрение
1. Sõnniku tõstmine veokile:					Накладка навоза на повозку:	
a) laudast	ts	80	3	ц	а) из скотного двора	
b) patareist	ts	120	3	ц	б) из батарей	
c) hoidlast	ts	100	3	ц	в) из навозохранилища	
2. Külmunud sõnniku lahtiraiumine	m ³	5	3	куб. м	Расколка промерзшего навоза	
3. Hoidlast sõnniku autole laadimine	ts	60	3	ц	Накладка навоза на автомашину из хранилища	
4. Sõnniku ja turbamulla vedamine koos peale- ja mahalaadimisega, abiks pealelaadija:					Возка навоза и торфа с нагрузкой и разгрузкой с одним грузчиком:	
a) kuni 0,5 km kaugusele	ts	70	3	ц	а) на расстояние до 0,5 км	
b) 0,5—1 km "	ts	60	3	ц	б) " " от 0,5—1 км	
c) 1—1,5 km "	ts	50	3	ц	в) " " от 1—1,5 км	
d) 1,5—2 km "	ts	45	3	ц	г) " " от 1,5—2 км	
e) 2—3 km "	ts	35	3	ц	д) " " от 2—3 км	
f) 3—4 km "	ts	25	3	ц	е) " " от 3—4 км	
5. Sõnniku ja turbamulla vedamine koos peale- ja mahalaadimisega:					Возка навоза и торфа с нагрузкой и разгрузкой:	

a) kuni 0,5 km kaugusele	ts	70	3	ц	а) на расстояние до 0,5 км
b) 0,5—1 km "	ts	60	3	ц	б) " " от 0,5—1 км
c) 1—1,5 km "	ts	50	3	ц	в) " " от 1—1,5 км
d) 1,5—2 km "	ts	40	3	ц	г) " " от 1,5—2 км
e) 2—3 km "	ts	32	3	ц	д) " " от 2—3 км
f) 3—4 km "	ts	25	3	ц	е) " " от 3—4 км
6. Hobuseajamine sõnniku ja turbamulla veol:					Погонщик на конном тягле при перевозке навоза и торфа:
a) kuni 0,5 km kaugusele	ts	80	1	ц	а) на расстояние до 0,5 км
b) 0,5—1 km "	ts	70	1	ц	б) " " от 0,5—1 км
c) 1—1,5 km "	ts	60	1	ц	в) " " от 1—1,5 км
d) 1,5—2 km "	ts	55	1	ц	г) " " от 1,5—2 км
e) 2—3 km "	ts	50	1	ц	д) " " от 2—3 км
7. Sõnniku ja turbamulla laialivedamine patareist koos peale- ja mahalaadimisega	ts	70	3	ц	Вывозка навоза и торфа из батарей с нагрузкой и разгрузкой
8. Sõnniku mahatõmbamine hobuveokilt põllule hunnikutesse	ts	300	3	ц	Сбрасывание навоза с повозки в кучу на поле
9. Sõnniku- ja turbamulla patareisse seadmine	ts	300	2	ц	Складывание навоза и торфяной крошки в батареи
10. Sõnniku laotamine:					Разбрасывание навоза:
a) 20 t/ha	ha	0,6	2	га	а) 20 тонн на га
b) 30 t/ha	ha	0,5	2	га	б) 30 тонн на га
11. Sõnniku autolt mahalaadimine	ts	200	2	ц	Разгрузка навоза с автомашины
12. Sõnniku ja turbamulla vedamine koos pealelaadimise ja laotamisega:					Вывозка навоза и торфа с нагрузкой и разбрасыванием:
a) kuni 0,5 km kaugusele	ts	40	3	ц	а) на расстояние до 0,5 км
b) 0,5—1 km "	ts	35	3	ц	б) " " от 0,5—1 км
c) 1—2 km "	ts	25	3	ц	в) " " от 1—2 км
d) 2—3 km "	ts	20	3	ц	г) " " от 2—3 км

1	2	3	4	5	6	7
13.	Virtsa vedamine põllule koos peale- ja mahalaadimisega (vaat 20 pange):					Вывозка навозной жижи на поле с нагрузкой и разгрузкой (бочка 20 ведер):
a)	kuni 0,5 km kaugusele	vaat	10	3	бочка	а) на расстояние до 0,5 км
b)	0,5—1 km "	vaat	8	3	бочка	б) " " от 0,5—1 км
c)	1—2 km "	vaat	6	3	бочка	в) " " от 1—2 км
14.	Orgaanilis-mineraalväetiste segu valmistamine ja patareisse ladumine (2 inimest)	ts	80	2	ц	Изготовление смеси органико-минеральных удобрений и складывание в батареи (2 человека)
15.	Sõnniku sulust väljaviskamine	ts	50	3	ц	Выбрасывание навоза из станков
B. Alusturba ülestöötamine käsitsi						
1.	Alusturba lõikamine	m ³	7	3	куб. м	Нарезка подстильного торфа
2.	Alusturba kuivatamine	m ³	18	2	куб. м	Сушка подстильного торфа
3.	Alusturba aunatamine	m ³	11	3	куб. м	Штабелевка подстильного торфа
4.	Alusturba vedamine hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega:					Вывозка подстильного торфа на конной повозке с нагрузкой и разгрузкой:
a)	kuni 1 km kaugusele	m ³	20	2	куб. м	а) на расстояние до 1 км
b)	" 2 km "	m ³	15	2	куб. м	б) " " " 2 км
c)	" 3 km "	m ³	12	2	куб. м	в) " " " 3 км
d)	" 5 km "	m ³	8	2	куб. м	г) " " " 5 км
e)	" 10 km "	m ³	6	2	куб. м	д) " " " 10 км
5.	Alusturba vedamine traktoriveokoriga koos peale- ja mahalaadimisega:					Вывозка подстильного торфа на тракторной повозке с нагрузкой и разгрузкой:
a)	kuni 1 km kaugusele	m ³	25	2	куб. м	а) на расстояние до 1 км
b)	" 2 km "	m ³	22	2	куб. м	б) " " " 2 км
c)	" 3 km "	m ³	20	2	куб. м	в) " " " 3 км
d)	" 5 km "	m ³	18	2	куб. м	г) " " " 5 км
6.	Alusturba pealelaadimine	m ³	35	2	куб. м	Нагрузка подстильного торфа

7.	Külmunud alusturba lahtiraiumine	m ³	20	3	куб. м	Расколка промерзшего торфа
8.	Alusturba virna ladumine	m ³	50	2	куб. м	Укладка подстильного торфа в скирды
9.	Alusturba purustamine	m ³	35	2	куб. м	Дробление подстильного торфа
C. Mineraalväetised						
1.	Mineraalväetiste purustamine käsitsi koos segamisega:					Дробление минеральных удобрений вручную со смешиванием:
a)	tugevalt kivistunud	ts	15	2	ц	а) сильно окаменелого
b)	keskmiselt kivistunud	ts	30	2	ц	б) в средней степени окаменелого
c)	nõrgalt kivistunud	ts	60	2	ц	в) слабо окаменелого
2.	Lämmastikväetiste purustamine	ts	8	2	ц	Дробление азотных удобрений
3.	Kivistunud mineraalväetiste lahtiraiumine koos veokile laadimisega	ts	40	3	ц	Расколка окаменелых минеральных удобрений с нагрузкой на повозки
4.	Mineraalväetiste väljalaadimine vagunist:					Выгрузка минеральных удобрений из вагона:
a)	kottides	ts	65	2	ц	а) в мешках
b)	superfosfaat ja kaalisool lahtiselt	ts	55	3	ц	б) суперфосфат и калийная соль навалом
c)	fosforiit ja põlevkivituhk lahtiselt	ts	40	3	ц	в) фосфорит и сланцевая зола навалом
5.	Mineraalväetiste vedamine põllule koos pealelaadimisega ja külvajaile väljajamisega:					Вывозка минеральных удобрений на поле с нагрузкой и выдачей сеятелям:
a)	kuni 0,5 km kaugusele	ts	40	2	ц	а) на расстояние до 0,5 км
b)	" 1 km "	ts	30	2	ц	б) " " " 1 км
c)	" 2 km "	ts	25	2	ц	в) " " " 2 км
d)	" 3 km "	ts	20	2	ц	г) " " " 3 км
6.	Rühvelkultuuride pealtväetamine hobutaimetoitjaga	ha	3,5	2	га	Подкормка пропашных культур конным растениемпитателем

1	2	3	4	5	6	7
7. Mineraalväetiste külvamine käsitsi:						Рассев минеральных удобрений вручную:
a) 1 ts/ha	ha	4,0	3	га	га	а) 1 ц/га
b) 2 ts/ha	ha	3,5	3	га	га	б) 2 ц/га
c) 3 ts/ha	ha	3,0	3	га	га	в) 3 ц/га
d) lämmastikväetiste külvamine	ha	3,0	3	га	га	г) рассев азотных удобрений
8. Mineraalväetiste külvamine hobukülvikuga (2 hobust):						Рассев минеральных удобрений туковой сеялкой (2 лошади):
a) põllule	ha	4,0	2	га	га	а) на поле
b) rohumaale	ha	5,0	2	га	га	б) на луга
9. Mineraalväetiste külvamine hobukülvikuga (1 hobune):						Рассев минеральных удобрений туковой сеялкой (1 лошадь):
a) põllule	ha	3,0	2	га	га	а) на поле
b) rohumaale	ha	4,0	2	га	га	б) на луга
10. Mineraalväetistega pealtväetamine:						Подкормка минеральными удобрениями:
a) ridadele	ha	0,6	2	га	га	а) в ряды
b) üksikutele taimedele	ha	0,4	2	га	га	б) отдельных растений
11. Mineraalväetiste andmine istutusaukudesse	tuh. tk.	6,0	2	тыс. шт.	тыс. шт.	Подача минеральных удобрений в лунки
12. Vedel-pealtväetiste andmine taimedele	tuh. tk.	4,0	2	тыс. шт.	тыс. шт.	Подача жидкой подкормки растениям

III. KÜLVISE ETTEVALMISTAMINE

A. Teravili

1. Sorteerimine sorteerijaga «Triumpf» (3 inimest)	ts	30	2	ц	ц	Сортирование на сортировке «Триумф» (3 человека)
2. Sorteerimine mehaanilise ajamiga (2 inimest)	ts	40	2	ц	ц	Сортирование механическим приводом (2 человека)

40

3. Teravilja triöörimine käsitsi triööriga (2 inimest)	ts	20	2	ц	ц	Триерование зерновых вручную (2 человека)
4. Sorteerimine triööriga, mehaanilise ajamiga	ts	20	2	ц	ц	Сортировка триером с механическим приводом
5. Kuivpuhtimine käsitsi kuivpuhtimisaparaadiga	ts	20	2	ц	ц	Протравливание сухое ручным способом
6. Märgpuhtimine käsitsi — hunnikutes (2 inimest)	ts	45	2	ц	ц	Протравливание влажное ручным способом — в кучах (2 человека)
7. Terade ümberkühveldamine	ts	120	2	ц	ц	Перелопачивание зерна
8. Vilja kottidesse panemine (2 inimest)	ts	100	2	ц	ц	Засыпка зерна в мешки (2 человека)
9. Kottide tühjendamine	ts	100	2	ц	ц	Опораживание мешков
10. Vilja kaalumine kastiga	ts	150	2	ц	ц	Взвешивание зерна в ящиках

40

B. Kartul

1. Seemnekartuli sorteerimine koos poolitamiseга:						Переборка семенного картофеля с разрезыванием пополам:
a) põllul	ts	20	2	ц	ц	а) в поле
b) hoidlates	ts	15	1	ц	ц	б) в хранилищах
2. Kartuli eelidanemisele panemine	ts	8	1	ц	ц	Укладка картофеля на проращивание
3. Kartuli kottidesse panemine (2 inimest)	ts	90	2	ц	ц	Засыпка картофеля в мешки (2 человека)

C. Teised kultuurid

1. Linaseemne puhastamine triööriga, mehaanilise ajamiga	ts	15	2	ц	ц	Очистка семян льна триером, механическим приводом
2. Kaunvilja sorteerimine tigutriööriga (2 inimest)	ts	15	2	ц	ц	Сортировка бобовых на змейке (2 человека)
3. Heinaseemne puhastamine («Guscutal»)	ts	8	3	ц	ц	Очистка семян трав («Гускута»)

B. Картофель

B. Прочие культуры

189

1	2	3	4	5	6	7
IV. KÜLVITÖÖD						
A. Tera- ja kaunviljad						
1. Teraviljade külvamine:						
a) 11-realise külvikuga	ha	2,5	2		га	
b) 9-realise külvikuga	ha	2,0	2		га	
2. Laialkülv hobukülvikuga	ha	6,0	2		га	
3. Külvamine käsitsi	ha	2,5	2		га	
B. Lina- ja heinaseemne külvamine						
1. Lina külvamine hobukülvikuga	ha	3,0	2		га	
2. Lina külvamine käsitsi	ha	2,0	2		га	
3. Heinaseemne külvamine käsitsi	ha	2,5	2		га	
4. Heinaseemne külvamine aparaadiga	ha	4,0	2		га	
5. Ristikuseemne külvamine hobulaialt-külvimasinaga	ha	6,0	2		га	
6. Kõrreliste heintaimede seemne külvamine laialkülvimasinaga	ha	4,5	2		га	
7. Heinaseemne külvamine käsiplaneediga	ha	0,5	3		га	
C. Kartul						
1. Kartulivagude ajamine ja kinniajamine:						
a) harkadraga	ha	0,8	3		га	
b) rühvliga (2 inimest)	ha	2,5	2		га	
2. Kartuli mahapanek käsitsi	ha	0,25	2		га	
3. Kartuli mahapanek masinaga SK-4 (masinal töötaja)	ha	4,0	2		га	

IV. ПОСЕВ И ПОСАДКА

A. Зерновые и зернобобовые

Посев зерновых:

- a) 11-рядной сошниковой сеялкой
 б) 9-рядной сошниковой сеялкой
 Разбросной посев конной сеялкой
 Ручной сев

Б. Посев льна и трав

- Посев льна конной сеялкой
 Ручной сев льна
 Ручной сев трав
 Посев семян трав аппаратом
 Посев семян клевера конной разбросной сеялкой
 Посев семян злаковых трав разбросной сеялкой
 Посев семян трав ручным планетом

В. Картофель

Нарезка борозд под посадку картофеля:

- a) сохой
 б) орудием (2 человека)

- Посадка картофеля вручную
 Посадка картофеля машиной СК-4 (работник на машине)

D. Juur- ja köögivilja

Г. Корнеплоды и овощи

Посев корнеплодов и овощей:

1. Juur- ja köögivilja külvamine:						
a) käsitsi	ha	0,1	2		га	
b) käsiplaneediga	ha	0,5	2		га	
c) hobumasinaga	ha	2,0	2		га	
2. Kapsataimede istutamine koos istutusaukude tegemisega	tuh. tk.	2,0	2		тыс. шт.	
3. Kapsa istutusaukude tegemine	tuh. tk.	6,0	1		тыс. шт.	
4. Kapsataimede väljavõtmine lavast:						
a) toitekuubikutega	tuh. tk.	5,0	1		тыс. шт.	
b) toitekuubikuteta	tuh. tk.	10,0	1		тыс. шт.	
5. Kapsataimede istutuskohale toomine:						
a) toitekuubikutega	tuh. tk.	3,0	1		тыс. шт.	
b) toitekuubikuteta	tuh. tk.	7,0	1		тыс. шт.	
6. Kapsataimede istutamine istutusaukudesse:						
a) toitekuubikutega	tuh. tk.	3,0	2		тыс. шт.	
b) toitekuubikuteta	tuh. tk.	4,0	2		тыс. шт.	
7. Taimede täiendav istutamine	ajatöö		2		поврежденная работа	
8. Kurgipeenarde tegemine	ha	0,1	2		га	
9. Kurgi külvamine käsitsi	ha	0,15	1		га	
10. Kurgi külvamine eelidandatud seemnetega käsitsi	ha	0,07	2		га	
11. Kurgi külvamine käsiplaneediga	ha	0,5	2		га	
12. Kurgitaimede istutamine	tuh. tk.	1,0	2		тыс. шт.	
13. Tomati istutusaukude tegemine	tuh. tk.	3,0	1		тыс. шт.	

1	2	3	4	5	6	7
14. Tomatitaimede väljavõtmine lavast:						Выборка рассады помидоров из парников:
a) toitekuubikutega	tuh. tk.	2,0	1	тыс. шт.		а) с питательными кубиками
b) toitekuubikuteta	tuh. tk.	3,0	1	тыс. шт.		б) без питательных кубиков
15. Tomatitaimede istutamine	tuh. tk.	1,5	2	тыс. шт.		Посадка рассады помидоров
16. Sibula külvamine käsitsi	ha	0,05	1	га		Ручной посев лука
17. Tippsibulate istutamine	ha	0,03	2	га		Посадка лука-севка

V. KÜLVIDE HOOLDAMISE TÖÖD

A. Umbrohutõrje

- Oraste ja kultuurrohumaade äestamine:
 - võrkaketega ha 4,0 1 га
 - 2-lülilise äkkega ha 3,5 1 га
 - 3-lülilise äkkega ha 5,0 1 га
- Umbrohutõrje herbitsiidiga:
 - hobu-mootorpritsiga ha 5,0 3 га
 - selgpritsiga ha 1,0 3 га
- Ohakate torkimine:
 - nõrgalt umbrohtunud põllul ha 1,5 1 га
 - keskmiselt umbrohtunud põllul ha 1,0 1 га
 - tugevalt umbrohtunud põllul ha 0,5 1 га
- Karjamaa järelniitmine ha 2,5 1 га

B. Rühvelkultuuride hooldamine

- Kartuli muldamine:

V. УХОД ЗА ПОСЕВАМИ

A. Борьба с сорняками

- Боронование всходов и культурных лугов и пастбищ:
- сетчатой бороной
 - двухзвенной бороной
 - трехзвенной бороной
- Борьба с сорняками гербицидами:
- конно-моторным опрыскивателем
 - ранцевым опрыскивателем
- Проколка чертополоха:
- на слабо засоренных полях
 - на в средней степени засоренных полях
 - на сильно засоренных полях
- Скашивание остатков пастбищных трав

B. Уход за пропашными культурами

- Окучивание картофеля:

a) harkadraga	ha	1,2	2	га		а) сохой
b) rühvliga	ha	3,5	2	га		б) окучником
2. Kartuli ja teiste rühvelkultuuride äestamine kahe hobusega	ha	4,0	1	га		Боронование картофеля и других пропашных культур с двумя лошадьми
3. Juur- ja köögivilja rohimine:						Прополка корнеплодов и овощей:
a) 1. kord koos harvendamisega	ha	0,03	1	га		а) 1-й раз вместе с разреживанием
b) 2. kord koos harvendamisega	ha	0,04	1	га		б) 2-й раз вместе с разреживанием
c) 3. kord koos harvendamisega	ha	0,12	1	га		в) 3-й раз вместе с разреживанием
4. Reavahede läbiajamine «siiliga»	ha	1,0	2	га		Рыхление междурядий «ежом»
5. Reavahede kobestamine käsitsi	ha	0,15	1	га		Рыхление междурядий вручную
6. Juurvilja tolmutamine kemikaalidega:						Опыливание корнеплодов химикатами:
a) käsitsi	ha	0,8	1	га		а) вручную
b) hobutolmutiga	ha	4,0	1	га		б) конным опыливателем
7. Juurvilja pritsimine hobu-mootorpritsiga	ha	5,0	3	га		Опрыскивание корнеплодов конно-моторным опрыскивателем
8. Juurvilja kastmine käsitsi	ha	0,15	1	га		Полив корнеплодов вручную
9. Tomati tugikeppide valmistamine	tk.	500	1	шт.		Изготовление кольев для помидоров
10. Tomatitaimede sidumine tugikeppide külge	tuh. tk.	1,5	1	тыс. шт.		Подвязка помидоров к кольям
11. Tomati külgvõrsete lõikamine	tuh. tk.	1,5	1	тыс. шт.		Пасынкование помидоров
12. Taimede kastmine	tuh. tk.	2,5	2	тыс. шт.		Полив растений

C. Muud hooldamise tööd

- Kartuli sordiline ja teravilja- ning heinaseemnepõldude liigiline puhasdamine ha 1,5 2 га

B. Прочие работы по уходу

- Сортовая прополка картофеля и посевов зерновых и семенников трав

1	2	3	4	5	6	7
2. Mutimullahunnikute ja loomaväljaheidete laialiajamine:						Разбрасывание кротовых кочек и навоза:
a) hobulibistajaga	ha	5,0	1	га		а) конным шлейфом
b) käsitsi	ha	2,0	1	га		б) вручную
VI. KORISTUSTÖÖD						
A. Tera- ja kaunvili						
1. Teravilja niitmine viljalõikusmasinaga:						Косьба хлебов жаткой:
a) neljast küljest	ha	2,5	2	га		а) с четырех сторон
b) kolmest küljest	ha	2,0	2	га		б) с трех сторон
c) kahest küljest	ha	1,5	2	га		в) с двух сторон
2. Teravilja niitmine heinaniitjaga:						Косьба хлебов лобогрейкой:
a) neljast küljest	ha	3,0	2	га		а) с четырех сторон
b) kolmest küljest	ha	2,5	2	га		б) с трех сторон
c) kahest küljest	ha	2,0	2	га		в) с двух сторон
3. Teravilja niitmine viljalõikajaga traktori jõul	ha	4,0	2	га		Косьба хлебов тракторной жаткой
4. Vihkude sidumine	tk.	500	2	шт.		Вязка снопов
5. Vihkude kokkukandmine ja hakki-desse panek	tk.	1800	2	шт.		Сноска и укладка снопов в крестцы
6. Põlluaarte lahtiniitmine	ha	0,3	3	га		Прокос вручную краев полей
7. Teravilja niitmine isesidujaga:						Косьба хлебов сноповязалкой:
a) neljast küljest	ha	3,0	3	га		а) с четырех сторон
b) kolmest küljest	ha	2,5	3	га		б) с трех сторон
c) kahest küljest	ha	2,0	3	га		в) с двух сторон
d) ühest küljest	ha	1,3	3	га		г) с одной стороны
8. Käsitsiniidetud rukki sidumine	ha	0,15	2	га		Вязка ржи, скошенной вручную
9. Kaunvilja niitmine käsitsi	ha	0,2	3	га		Косьба бобовых вручную
10. Vilja rõuku tõstmine	ha	1,5	3	га		Укладка хлебов в стога
11. Vilja vedu rõugu juurde	ha	1,0	2	га		Возка хлебов к стогам

12. Vilja kokkukandmine ja rõuku tõstmine:						Сноска и укладка хлебов в стога:
a) tihe vili	ha	0,5	3	га		а) густой хлеб
b) keskmine vili	ha	0,7	3	га		б) средний хлеб
c) hõre vili	ha	0,9	3	га		в) редкий хлеб
13. Kõrreriisumine	ha	5,0	1	га		Сгребание колосьев
14. Riismete kokkupanek	ha	3,0	2	га		Укладка собранных колосьев
15. Rõukude seadmine koos riismete kokkukandmisega	ha	2,0	2	га		Приведение в порядок стогов и сноска собранных колосьев
16. Vihkude tõstmine koormasse	ts	65	2	ц		Подача снопов на воз
17. Vihkude vedamine ühes koormategemise ja mahalaadimisega:						Возка снопов с укладкой на воз и разгрузкой:
a) kuni 1 km kaugusele	ts	60	2	ц		а) на расстояние до 1 км
b) " 2 km "	ts	50	2	ц		б) " " " 2 км
c) " 3 km "	ts	40	2	ц		в) " " " 3 км
18. Suvivilja koormasse tõstmine	ts	55	3	ц		Подача яровых зерновых на воз
19. Suvivilja vedamine ühes koormategemise ja mahalaadimisega:						Возка яровых зерновых культур с укладкой на воз и разгрузкой:
a) kuni 1 km kaugusele	ts	40	2	ц		а) на расстояние до 1 км
b) " 2 km "	ts	35	2	ц		б) " " " 2 км
c) " 3 km "	ts	28	2	ц		в) " " " 3 км
20. Rõuguasemete riisumine	rõuk	50	1	стог		Сгребание мест, где стояли стога
21. Teravilja pekmine kuni 36" laiuse trumliga viljapeksumasinal	ts	50	alla-laskja	ц		Молотьба зерновых культур молотилкой с барабаном до 36"
22. Teravilja pekmine kuni 42" laiuse trumliga viljapeksumasinal	ts	60	ja koti-võtja	ц		Молотьба зерновых культур молотилкой с барабаном до 42"
			подавальщик снопов и приемщик мешков			
			3			
			teised			
			другие			
			2			

1	2	3	4	5	6	7
23. Heinaseemnete pekmine	tund	8	alla- laskja подавальщик снопов 3 teised другие 2	час		Молотьба семян трав
24. Kottide võtmine kombaini juures	ts	80	2	ц		Приемка мешков у комбайна
25. Põhukogujal töötaja:						Работник на подборщике-копни- теле:
a) suur punker	ts	60	2	ц		a) большой бункер
b) väike punker	ts	100	2	ц		б) маленький бункер
26. Põhu rõuku tõstmine põllul kombaini järel	ts	60	3	ц		Подача соломы на стог в поле после комбайновой уборки
27. Põhu koormasse tõstmine	ts	60	3	ц		Подача соломы на воз
28. Kombainipõhu vedamine:						Возка соломы после комбайновой уборки:
a) kuni 0,5 km kaugusele	ts	48	2	ц		a) на расстояние до 0,5 км
b) " 1,0 km "	ts	40	2	ц		б) " " " 1,0 км
c) " 2,0 km "	ts	32	2	ц		в) " " " 2,0 км
29. Põhukuhja tegemine	ts	60	2	ц		Скирдование соломы
30. Lohistiga kokkuveetud põhu kuhja tõstmine	ts	60	3	ц		Укладка соломы, подвезенной воло- кушей, в скирды

B. Põld- ja kultuurhein

1. Niitmine heinaniidumasinaga	ha	3,0	3	га		Косьба трав сенокосилкой
2. Lamandunud heina niitmine hobumasinaga 1 küljest	ha	1,0	3	га		Косьба полеглих трав конной сено- косилкой с одной стороны
3. Põldheina niitmine käsitsi	ha	0,2	3	га		Косьба полевых трав вручную

40

4. Põldheina niitmine traktoriniidumasi- naga (masinal niitja)	ha	7,0	2	га		Косьба полевых трав тракторной сенокосилкой (работающий на машине)
5. Kokkuvõtmine hoburehaga	ha	4,0	1	га		Сгребание сена конными граблями
6. Heina rõuku tõstmine:						Подача сена на стог
a) saagiga kuni 25 ts/ha	ts	30	3	ц		a) при урожае до 25 ц/га
b) saagiga üle 25 ts/ha	ts	40	3	ц		б) при урожае свыше 25 ц/га
7. Kõrreriisumine	ha	5,0	1	га		Сгребание остатков сена
8. Riismete kokkupanek	ha	3,0	2	га		Укладка остатков
9. Heina tõstmine koormasse	ts	60	3	ц		Подача сена на воз
10. Heina tõstmine autole	ts	50	3	ц		Подача сена на автомашину
11. Heina vedamine põllult ühes koorma- tegemise ja mahalaadimisega:						Возка сена с укладкой и разгруз- кой:
a) kuni 0,5 km kaugusele	ts	40	2	ц		a) на расстояние до 0,5 км
b) " 1,0 km "	ts	36	2	ц		б) " " " 1,0 км
c) " 2,0 km "	ts	32	2	ц		в) " " " 2,0 км
d) " 3,0 km "	ts	28	2	ц		г) " " " 3,0 км
12. Heinte vastuvõtmine küünis	ts	30	2	ц		Приемка сена в сарае

40

C. Looduslik hein

1. Loodusliku heina niitmine hobuniidu- masinaga	ha	3,0	3	га		Косьба естественных трав конной сенокосилкой
2. Loodusliku heina niitmine traktori- niidumasinaga (masinal niitja)	ha	5,0	2	га		Косьба естественных трав трактор- ной сенокосилкой (работающий на машине)
3. Loodusliku heina niitmine käsitsi	ha	0,3	3	га		Косьба естественных трав вручную
4. Heina kokkuriisumine hoburehaga	ha	4,0	1	га		Сгребание сена конными граблями
5. Heinakaarte lahtilöömine	ha	2,5	1	га		Разгребание валков сена
6. Heina kokkuriisumine koos saadu- panekuga	ha	0,6	2	га		Сгребание сена с копнением
7. Heina kokkuriisumine käsitsi	ha	0,8	1	га		Сгребание сена вручную
8. Heina saadupanek vaaludest	ha	1,6	2	га		Копнение сена из валков
9. Saohagude raiumine	tk.	250	1	шт.		Косьба полевых трав вручную

B. Естественные травы

197

1	2	3	4	5	6	7
10. Saadude vedu		ts	40	1	ц	Возка копен
11. Kuhjapõhjade tegemine koos hagude raiumisega		alus	5	2	под-стожник	Закладка подстожников с рубкой хвороста
12. Heina tõstmine kuhja		ts	40	3	ц	Подача сена на стог
13. Kuhja tegemine		ts	40	2	ц	Укладка сена в стог
14. Heina küüni ajamine		ts	50	3	ц	Подача сена в сарай
15. Heina virna tõstmine küünis		ts	50	3	ц	Укладка сена в сарае
16. Heina vastuvõtmine virnal		ts	40	2	ц	Прием сена на скирде
17. Järeleriisumine hoburehaga		ha	6,0	1	га	Сгребание остатков конными граблями
18. Järeleriisumine käsitsi		ha	1,5	1	га	Сгребание остатков вручную
19. Heina kokkulohistamine hobulohistiga		ha	4,0	2	га	Сволакивание сена конной волокушей
20. Saadude laialialaotamine		ts	30	2	ц	Разброска копен
21. Laialialaotatud heina kokkupanek		ts	20	2	ц	Сгребание разбросанного сена

D. Lina (tavalised peod)

1. Lina kitkumine koos peodesse sidumisega:						
a) tihe lina	ha	0,08	3	га		
b) hõre lina	ha	0,10	3	га		
2. Lina sidumine peodesse linakitkumismasina järel	peo	800	3	сноп		
3. Lina kupardamine masinaga (6 inimest)	peo	12000	2	сноп		
4. Lina kupardamine käsitsi koos kuparde sarda panemisega	peo	1000	3	сноп		
5. Linakuparde sarda panemine	ha	1,0	2	га		
6. Linavarte vedamine koos peale- ja mahalaadimisega:						

Г. Лен (обыкновенные снопы)

Теребление льна с вязкой в снопы:						
a) лен загущенного травостоя						
б) лен разреженного травостоя						
Вязка льна в снопы за льнотеребилкой						
Обмолот льна молотилкой (6 человек)						
Обмолот льна вручную с закладкой вороха на ветровья						
Закладка вороха на ветровья						
Возка льносоломки с нагрузкой и разгрузкой:						

a) kuni 1 km kaugusele	peo	3000	3	сноп		
b) " 2 km "	peo	2500	3	сноп		
7. Lina likkupanemine	peo	3000	3	сноп		
8. Leoste väljavõtmine	peo	1500	3	сноп		
9. Linavarte vedamine pleegituskohale kuni 1 km kaugusele	peo	2000	3	сноп		
10. Lina laotamine pleegituseks	ha	0,3	3	га		
11. Pleegitud linavarte ülesvõtmine ja sidumine kubudesse	ha	0,5	3	га		
12. Kubude vedu küüni kuni 1 km kaugusele koos peale- ja mahalaadimisega	ha	1,0	3	га		

Е. Kartul

1. Kartulivagude lahtiajamine adraga või mutiga	ha	0,8	3	га		
2. Kartulivagude lahtiajamine hobukartulivõtjaga	ha	1,0	3	га		
3. Kartulite noppimine masina järel:						
a) saagiga kuni 100 ts/ha	ts	10,0	3	ц		
b) " " 150 "	ts	12,0	3	ц		
c) " üle 150 "	ts	15,0	3	ц		
4. Kartulivõtmine adra järel:						
a) saagiga kuni 100 ts/ha	ts	6,0	3	ц		
b) " " 150 "	ts	8,0	3	ц		
c) " üle 150 "	ts	10,0	3	ц		
5. Kartulite järelnoppimine:						
a) kultivaatori järel	ts	4,0	3	ц		
b) adra järel	ts	3,0	3	ц		
6. Kartulikuhja tegemine	ts	250	3	ц		
7. Kartulite vastuvõtmine keldris	ts	250	2	ц		

Д. Картофель

Распашка картофельных борозд плугом или кротовым плугом						
Распашка картофельных борозд конным картофелекопалелем						
Сбор картофеля за картофелекопалелем:						
a) при урожае до 100 ц/га						
б) " " " 150 "						
в) " " " свыше 150 "						
Сбор картофеля за плугом:						
a) при урожае до 100 ц/га						
б) " " " 150 "						
в) " " " свыше 150 "						
Подборка картофеля:						
a) за культиватором						
б) за плугом						
Укладка картофеля в бурты						
Прием картофеля в погребе						

1	2	3	4	5	6	7
8.	Kartulite koormasse tõstmine	ts	120	3	ц	Подача картофеля на воз
9.	Kartulikuhja katmine õlgedega (kolm 100 ts kuhja)	ts	300	2	ц	Покрытие картофельных буртов соломой (три 100-центнерных бурта)
10.	Kartulikuhja katmine:					Покрытие картофельных буртов:
	a) õhukese mullaga	ts	150	3	ц	a) тонким слоем земли
	b) paksu mullaga	ts	100	3	ц	б) толстым слоем земли
11.	Kartulite sorteerimine resti abil (2 inimest)	ts	60	1	ц	Сортировка картофеля при помощи решетки (2 человека)
12.	Kartulite noppimine traktorimasina TEK-2 järel:					Сбор картофеля за тракторной машиной ТЭК-2:
	a) saagiga kuni 100 ts/ha	ts	10	2	ц	a) при урожае до 100 ц/га
	b) " " 150 "	ts	12	2	ц	б) " " " 150 "
	c) " üle 150 "	ts	15	2	ц	в) " " свыше 150 "

F. Juur- ja köögivilli

1.	Juurvilja ülestõmbamine ja hunnikutesse asetamine	ha	0,15	3	га	Выборка корнеплодов и складывание в бурты
2.	Pealsete lõikamine	ts	30	2	ц	Резка ботвы
3.	Juurvilja komplekskoristamine koos ülestõmbamise ja pealsete lõikamisega	ts	15	3	ц	Комплексная уборка корнеплодов с выборкой и резкой ботвы
4.	Juurvilja kuhja tegemine ja seadmine	ts	300	2	ц	Поставка корнеплодов в бурты с последующей укладкой
5.	Söödakapsa koristamine käsitsi	ha	0,1	2	га	Сбор кормовой капусты вручную
6.	Kapsa valikkoristamine	ts	10	2	ц	Выборочный сбор капусты
7.	Kapsa lõplik koristamine	ts	20	2	ц	Окончательная уборка капусты
8.	Kapsalehtede koristamine ja ära-vedamine	ha	0,2	1	га	Уборка и отвоз листьев капусты
9.	Kurkide valikkoristamine koos taarasse asetamisega	ts	2,0	1	ц	Выборочный сбор огурцов с затариванием
10.	Kurkide lõplik koristamine	ts	4,0	1	ц	Окончательный сбор огурцов
11.	Kurkide sorteerimine	ts	10,0	1	ц	Сортировка огурцов

E. Корнеплоды и овощи

12.	Porgandi valikkoristamine	ha	0,1	1	га	Выборочный сбор моркови
13.	Porgandi lõplik koristamine	ts	4,0	1	ц	Окончательный сбор моркови
14.	Peterselli koristamine	ts	2,5	1	ц	Уборка урожая петрушки
15.	Tomati valikkoristamine	ts	1,0	1	ц	Выборочный сбор помидоров
16.	Tomati lõplik koristamine	ts	4,0	1	ц	Окончательный сбор помидоров
17.	Tomati sorteerimine koos pakkimisega	ts	5,0	1	ц	Сортировка помидоров с укладкой в тару
18.	Tugikeppide koristamine	tuh. tk.	4,0	1	тыс. шт.	Уборка стоек
19.	Söögipeedi valikkoristamine koos taarasse asetamisega	ts	2,0	1	ц	Выборочный сбор столовой свеклы с укладкой в тару
20.	Söögipeedi lõplik koristamine koos pealsete lõikamisega	ts	6,0	1	ц	Окончательный сбор столовой свеклы с резкой ботвы
21.	Tippsibula koristamine	ha	0,04	1	га	Уборка лука-севка
22.	Sibula koristamine	ha	0,1	1	га	Уборка лука

G. Sil eerimine

Ж. Силосование

1.	Siloaugu kaevamine	m ³	4	3	куб. м	Копка силосной ямы
2.	Siloaukude puhastamine	m ²	80	2	кв. м	Очистка силосных ям
3.	Silomaterjali niitmine:					Косьба силосного материала:
	a) hobuniidumasinaga	ha	3,0	3	га	a) конной косилкой
	b) käsitsi	ha	0,3	3	га	б) вручную
4.	Päevalille ja maisi niitmine hobuniidumasinaga	ha	1,5	3	га	Косьба подсолнуха и кукурузы конной косилкой
5.	Silomaterjali kokkuajamine hoburehaga:					Сгребание силосного материала конными граблями:
	a) vikk ja ädalad	ha	3,0	2	га	a) вика и отава
	b) mais ja päevalill	ha	2,0	2	га	б) кукуруза и подсолнух
6.	Silomaterjali koormasse tõstmine	ts	60	3	ц	Подача силосного материала на воз

1	2	3	4	5	6	7
7.	Silomaterjali vedamine hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega:					Возка silosного материала на конной повозке с нагрузкой и разгрузкой:
a)	kaugusega kuni 0,5 km	ts	40	3	ц	а) на расстояние до 0,5 км
b)	" " 1,0 km	ts	35	3	ц	б) " " " 1,0 км
c)	" " 2,0 km	ts	25	3	ц	в) " " " 2,0 км
d)	" " 3,0 km	ts	20	3	ц	г) " " " 3,0 км
8.	Silomaterjali vedamine autoga (3 inimest) koos peale- ja mahalaadimisega	ts	120	3	ц	Возка silosного материала на автомашине (3 человека) с нагрузкой и разгрузкой
9.	Silokombaini juurest silomaterjali vedamine autoga koos mahalaadimisega (2 inimest)	ts	200	2	ц	Возка silosного материала от silosного комбайна на автомашине с разгрузкой (2 человека)
10.	Silomaterjali tõstmine silolõikajale (2 inimest)	ts	150	3	ц	Подача silosного материала на silosорезку (2 человека)
11.	Allalaskmine silolõikajal	ts	150	2	ц	Спуск в silosорезку
12.	Silomaterjali seadmine ja kinnitallamine hobusega	ts	150	2	ц	Укладка silosного материала и утрамбовка лошастью
13.	Peenendamata silomaterjali seadmine ja kinnitallamine hobusega		ajatöö повременная работа	2		Укладка неразмельченного silosного материала и утрамбовка лошастью
14.	Siloaugu katmine mullaga	m ³	25	2	куб. м	Покрытие silosной ямы землей
15.	Siloaugu katmine turbaga	m ³	50	2	куб. м	Покрытие silosной ямы торфом

VII. KATMIKKULTUURID

VII. КУЛЬТУРЫ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА

A. Lavad

A. Парники

1.	Lavaaukude kaevamine	m ³	6	3	куб. м	Копка котлованов
2.	Mättamulla läbikaevamine ühes peenendamiseiga	m ³	7,0	3	куб. м	Перекопка дерновой почвы с размельчением
3.	Lavaraamide virna asetamine	tk.	300	1	шт.	Укладка парниковых рам в кучу

4.	Lavakastide kohale asetamine	tk.	100	2	шт.	Укладка на место парниковых ящиков
5.	Lavaakende klaasimine	raam	10	2	рама	Застекление парниковых окон
6.	Õlgmattide punumine	tk.	8	1	шт.	Плетение соломенных мат
7.	Lavade lumest ja jääst puhastamine	aken	50	2	окно	Очистка парников от снега и льда
8.	Lavade täitmine sõnnikuga koos vajaliku sõnniku kohaleveoga	aken	12	2	окно	Заполнение парников навозом с подвозкой его на место
9.	Täidetud lavades sõnniku korraldamine ja mullaga katmine	aken	20	2	окно	Размещение навоза на заполненных парниках и покрытие землей
10.	Mulla tasandamine lavades ja reaskülv käsitsi	aken	20	2	окно	Выравнивание почвы в парниках и рядовой посев вручную
11.	Mulla tasandamine lavades ja laiaskülv käsitsi	aken	60	2	окно	Выравнивание почвы в парниках и разбросной посев вручную
12.	Sibula istutamine lavadesse	aken	10	2	окно	Посадка лука в парники
13.	Lavade mattidega katmine ja mattide äravõtmine	aken	1000	1	окно	Покрытие парников матами и снятие матов
14.	Lavade õhustamine (lavaakende ülestõstmine ja allalaskmine)	aken	2000	1	окно	Проветривание парников (поднятие и опускание парниковых окон)
15.	Lavakastide desinfitseerimine:					Дезинфекция парниковых ящиков:
a)	käsitsi	aken	150	1	окно	а) вручную
b)	selgpritsiga	aken	300	1	окно	б) ранцевым опрыскивателем
16.	Mullasegude tegemine	m ³	8	2	куб. м	Составление почвенных смесей
17.	Mullasegude tegemine muldpottide valmistamiseks	m ³	4	2	куб. м	Составление почвенных смесей для изготовления торфоперегнойных горшочков
18.	Muldpottide valmistamine käsipressiga ühes taimede pikeerimisega	tuh. tk.	1,2	2	тыс. шт.	Изготовление торфоперегнойных горшочков ручным прессом с пикировкой растений
19.	Muldpottide kandmine kuni 50 m kauguselt koos lavadesse asetamisega	tuh. tk.	3,0	2	тыс. шт.	Носка торфоперегнойных горшочков на расстояние до 50 м с помещением их в парники

1	2	3	4	5	6	7
20. Kapsataimede pikeerimine	tuh. tk.	2,5	2	тыс. шт.	Пикировка рассады капусты	
21. Tomatitaimede pikeerimine	tuh. tk.	2,0	2	тыс. шт.	Пикировка рассады помидоров	
22. Kurgiseemne külvamine muldpottidesse	tuh. tk.	3,0	1	тыс. шт.	Посев семян огурцов в торфоперегонные горшочки	
23. Kurgitaimede istutamine lavadesse	tuh. tk.	0,5	1	тыс. шт.	Посадка рассады огурцов в парники	
24. Kapsa- ja tomatitaimede istutamine lavadesse	tuh. tk.	1,0	1	тыс. шт.	Посадка рассады капусты и помидоров в парники	
25. Lavade kastmine:					Поливка парников:	
a) kastekannuga	aken	200	1	окно	а) из лейки	
b) voolikuga	aken	300	1	окно	б) шлангом	
26. Umbrohu kitkumine koos harvendamise ja taimede muldamisega	aken	50	1	окно	Прополка с прореживанием и окучиванием растений	
27. Lavade puhastamine sügisel	aken	20	2	окно	Очистка парников осенью	
28. Salati koristamine	ts	1,0	1	ц	Уборка салата	
29. Tilli ja spinati koristamine	ts	0,5	1	ц	Уборка укропа и шпината	
30. Sibula koristamine	ts	2,0	1	ц	Уборка лука	
31. Kurgi ja tomati valikkoristamine	ts	1,0	1	ц	Выборочный сбор огурцов и помидоров	
32. Kurgi ja tomati saagi lõplik koristamine	ts	2,0	1	ц	Окончательный сбор огурцов и помидоров	

B. Kasvuhooned

1. Mulla välja- ja sissekandmine (2 inimest)	m ³	6	3	куб. м	Занос и вынос земли (2 человека)
2. Pottide täitmine mullaga koos istikute pikeerimisega	tuh. tk.	0,7	2	тыс. шт.	Заполнение горшков землей с пикировкой рассады
3. Taimede pikeerimine kastidesse:					Пикировка рассады в ящики:
a) kapsas	tuh. tk.	1,5	2	тыс. шт.	а) капуста
b) tomat	tuh. tk.	1,2	2	тыс. шт.	б) помидоры
c) lilled	tuh. tk.	0,5	2	тыс. шт.	в) цветы

4. Muldpottidest tomatitaimede väljaistutamine	tuh. tk.	0,7	2	тыс. шт.	Высадка рассады помидоров из торфоперегонных горшочков
5. Muldpottidest kurgitaimede väljaistutamine	tuh. tk.	0,5	2	тыс. шт.	Высадка рассады огурцов из торфоперегонных горшочков
6. Taimede hooldamine kasvuhoonetes	m ²	300	1	кв. м	Уход за растениями в теплицах
7. Kasvuhoonete desinfitseerimine	m ²	300	2	кв. м	Дезинфекция теплиц
8. Taimede pritsimine kemikaalidega (selgpriitiga)	m ²	300	2	кв. м	Опрыскивание растений химикатами (ранцевым опрыскивателем)
9. Taimede kastmine kastekannuga	m ²	300	1	кв. м	Поливка растений из лейки

VIII. PUUVILJA- JA MARJAAIAD

A. Puuviljaaed

1. Aia planeerimine koos istutuskohtade märgistamisega	ha	1,0	2	га	Планировка сада с наметкой мест посадки
2. Tugivaiade valmistamine ja kohalevedu	tk.	300	2	шт.	Изготовление опорных кольев и привоз их на место
3. Istutusaukude kaevamine	tk.	20	3	шт.	Копка посадочных ям
4. Puude istutamine koos kastmisega	puud	30	3	деревья	Посадка деревьев с поливкой
5. Võraaluste ümberkaevamine ja multseerimine	puud	20	2	деревья	Перекопка приствольных кругов и мульчирование
6. Noorte võrsete pintseerimine	puud	250	2	деревья	Пинцеровка молодых отпрысков
7. Noorte viljapuuvõrade kujundamine	puud	200	3	деревья	Формирование крон молодых фруктовых деревьев
8. Võraaluste väetamine mineraalväetistega	puud	400	2	деревья	Удобрение приствольных кругов минеральными удобрениями
9. Väetamine sõnnikuga või kompostiga	puud	150	2	деревья	Удобрение навозом или компостом
10. Viljapuude lupjamine koos lahuse valmistamisega	puud	150	1	деревья	Известкование фруктовых деревьев с изготовлением раствора
11. Viljapuutüvede katmine talveks	puud	150	1	деревья	Покрывание стволов фруктовых деревьев на зиму

1	2	3	4	5	6	7
12. Puuvõrade harvendamine:						Разрежение крон деревьев:
a) varem harvendatud puudel	puud	20	3	деревья	a) у ранее разреженных деревьев	
b) varem harvendamata puudel	puud	10	3	деревья	b) у неразреженных ранее деревьев	
13. Õunte koristamine	ts	3,0	2	ц	Сбор яблок	
14. Õunte kandmine ja pakkimine kastidesse	ts	5,0	2	ц	Носка и упаковка яблок в ящики	
15. Kirsside koristamine	ts	0,5	2	ц	Сбор вишень	
16. Ploomide koristamine	ts	2,0	2	ц	Сбор слив	
17. Luuviljaliste pakkimine	ts	3,0	2	ц	Упаковка косточковых	
18. Reavahede kündmine puuviljaaias:					Вспахивание междурядий в фруктовом саду:	
a) ühehõlmalise adraga	ha	0,4	3	га	a) одноотвальным плугом	
b) kahehõlmalise adraga	ha	0,6	3	га	b) двухотвальным плугом	
19. Reavahede kultiveerimine	ha	1,5	2	га	Культивация междурядий	
20. Võraaluste kobestamine	puud	50	2	деревья	Разрыхление приствольных кругов	
21. Püünisvööde valmistamine koos sidumisega	tk.	100	1	шт.	Изготовление ловчих поясов с перевязкой	
22. Viljapuude pritsimine:					Опрыскивание фруктовых деревьев:	
a) selgpritsiga	puud	50	2	деревья	a) ранцевым опрыскивателем	
b) hobukäsipritsiga	puud	100	2	деревья	b) конно-ручным опрыскивателем	
c) hobumootorpritsiga	puud	300	2	деревья	в) конно-моторным опрыскивателем	
23. Viljapuude tolmutamine kemikaalidega	puud	100	2	деревья	Опыление фруктовых деревьев химикатами	

B. Marjaaed

1. Ridade ja istutuskohtade märgistamine	ha	0,5	1	га	Наметка рядов и посадочных мест
2. Istutusaukude kaevamine	tk.	300	3	шт.	Копка посадочных ям

B. Ягодник

3. Põõsaste istutamine koos istikute kohaletoomise ja kastmisega	tk.	500	2	шт.	Посадка кустов с доставкой рассады на место и с поливкой
4. Mulla kobestamine põõsaste ümber	põõsas	200	2	куст	Рыхление почвы вокруг кустов
5. Põõsaste väetamine sõnniku ja kompostiga	põõsas	500	2	куст	Удобрение кустов навозом и компостом
6. Mulla kaevamine põõsaste vahel	põõsas	100	3	куст	Перекопка почвы между кустами
7. Reavahede kündmine	ha	0,3	3	га	Пропахивание междурядий
8. Reavahede kultiveerimine	ha	1,0	2	га	Культивация междурядий
9. Põõsaste harvendamine	põõsas	200	3	куст	Разрежение кустов
10. Maasika- ja vaarikaistikute välja-kaevamine	tuh. tk.	4,0	2	тыс. шт.	Выкопка рассады земляники и малины
11. Maasikataimede istutamine	tuh. tk.	2,0	2	тыс. шт.	Посадка земляники
12. Vaarikaistikute istutamine	tuh. tk.	0,5	2	тыс. шт.	Посадка рассады малины
13. Umbrohu hävitamine ja mulla kobestamine maasikaistanduses	m ²	300	2	кв. м	Уничтожение сорняка и рыхление почвы в земляничных насаждениях
14. Mineraalväetiste andmine ridades	ha	0,3	2	га	Внесение минеральных удобрений в ряды
15. Saagi koristamine:					Уборка урожая:
a) vaarikad ja maasikad	kg	20	1	кг	a) малина и земляника
b) karusmarjad	kg	25	1	кг	b) крыжовник
c) sõstrad	kg	30	1	кг	в) смородина
16. Marjapõõsaste pritsimine:					Опрыскивание ягодных кустов:
a) selgpritsiga	põõsas	400	2	куст	a) ранцевым опрыскивателем
b) hobukäsipritsiga	põõsas	800	2	куст	b) конно-ручным опрыскивателем
c) hobumootorpritsiga	põõsas	3000	2	куст	в) конно-моторным опрыскивателем
17. Põõsaste tolmutamine	ha	0,3	2	га	Опыление кустов

1	2	3	4	5	6	7
IX. VILJAPUUKOOL						
A. Alustekool						
1.	Liiva ettevalmistamine seemnete stratifitseerimiseks	kg	300	1	кг	Подготовка песка для стратификации семян
2.	Seemnete stratifitseerimine ettevalmistatud liivaga:					Стратификация семян при подготовленном песке:
	a) seemneviljalised	kg	60	2	кг	а) семечковые
	b) luuviljalised	kg	130	2	кг	б) косточковые
3.	Külviridade märgistamine	ha	0,2	1	га	Провешивание посевных бороздок
4.	Seemnete külvamine koos külvavagude tegemisega:					Посев семян совместно с поделкой борозд:
	a) seemneviljalised	jm	1000	2	пог. м	а) семечковых
	b) luuviljalised	jm	1300	2	пог. м	б) косточковых
5.	Seemnete katmine kompostiga	jm	1500	2	пог. м	Притенение (укрытие) семян перетным (компостом)
6.	Seemikute rohimine	jm	300	1	пог. м	Прополка сеянцев
7.	Tõusmete harvendamine	jm	1000	2	пог. м	Прореживание всходов
8.	Seemikute pikeerimine	tuh. tk.	2,0	2	тыс. шт.	Пикировка сеянцев
9.	Seemikute väljakaevamine:					Выкопка дичков:
	a) adraga	tuh. tk.	9,0	2	тыс. шт.	а) плугом
	b) labidaga	tuh. tk.	3,0	2	тыс. шт.	б) лопатой
10.	Aluste muldakaevamine	tuh. tk.	8,0	2	тыс. шт.	Прикопка дичков
IX. ПЛОДОПИТОМНИК						
A. Школа сеянцев (подвоев)						
B. Школа окулянтов (первое поле)						
1.	Aluste väljavõtmine mulla alt	tuh. tk.	20,0	2	тыс. шт.	Выемка сеянцев
2.	Aluste ettevalmistamine istutamiseks	tuh. tk.	7,0	2	тыс. шт.	Подготовка сеянцев к посадке
3.	Aluste istutamine	tuh. tk.	1,2	2	тыс. шт.	Посадка дичков
4.	Aluste muldamine hobusega	ha	0,5	2	га	Конное окучивание дичков
5.	Aluste ettevalmistamine silmastamiseks	tuh. tk.	2,0	2	тыс. шт.	Подготовка дичков к окулировке
B. Школа окулянтов (второе поле школы окулянтов (однолеток))						
6.	Vääristusokste varumine	tk.	700	2	шт.	Заготовка черенков (для окулировки)
7.	Silmastamine	tk.	700	3	шт.	Окулировка
8.	Sidumine	tk.	700	3	шт.	Подвязка (окулянтов)
9.	Sidemete valmistamine silmastamiseks	tuh. tk.	4,0	1	тыс. шт.	Подготовка подвязки для окулировки
C. Школа окулянтов (третье поле школы окулянтов (двухлеток))						
1.	Aluste lõikamine tüükale	tuh. tk.	3,5	2	тыс. шт.	Срезка на шип
2.	Pookokstega vääristamine	tk.	250	3	шт.	Прививка черенков
3.	Vääristuskohtade sidumine	tuh. tk.	0,3	2	тыс. шт.	Завязка прививок
4.	Kultuurvõrsete sidumine tüüka külge	tuh. tk.	1,0	2	тыс. шт.	Подвязка окулянтов к шипу
5.	Aluste väljakaevamine	tuh. tk.	1,0	2	тыс. шт.	Выкорчевка дичков
6.	Tüügaste lõikamine	tuh. tk.	1,5	2	тыс. шт.	Вырезка шипов
D. Школа окулянтов (четвертое поле школы окулянтов (двухлеток))						
1.	Võrsete hooldamine	tuh. tk.	2,0	1	тыс. шт.	Обрезка на крону (кронирование)
2.	Istikute väljakaevamine:					Выкопка саженцев:
	a) luuviljalised	tk.	200	2	шт.	а) косточковых
	b) seemneviljalised	tk.	150	2	шт.	б) семечковых
3.	Istikute transpordiks ettevalmistamine	tk.	500	1	шт.	Подготовка саженцев к транспортировке
E. Marjapõõsastekool						
1.	Võrsete lõikamine	tuh. tk.	2,0	1	тыс. шт.	Резка побегов (однолетних)
2.	Pistokste lõikamine	tuh. tk.	4,0	1	тыс. шт.	Резка черенков
3.	Pistokste mulda asetamine koos aukude tegemisega	tuh. tk.	2,0	1	тыс. шт.	Отводка побегов с поделкой ямок и присыпкой землей (крыжовник)
4.	Juurdunud võrsete eraldamine emarõõsastest koos väljakaevamisega	tuh. tk.	0,4	2	тыс. шт.	Отделение укоренившихся отводков с выкопкой (крыжовник)
5.	Võrsikute istutamine	tuh. tk.	1,0	2	тыс. шт.	Посадка черенков

1	2	3	4	5	6	7
6. Istikute väljakaevamine		tuh. tk.	1,5	2	тыс. шт.	Выкопка саженцев
7. Istikute hooldamine		tuh. tk.	3,0	1	тыс. шт.	Уход за саженцами
8. Pritsimine viljapuu- ja marja-põõsastekoolis:						Опрыскивание в плодо-ягодном питомнике:
a) selgpritsiga		ha	0,3	1	га	а) ранцевым опрыскивателем
b) hobukäsipritsiga		ha	0,5	1	га	б) конно-ручным опрыскивателем
c) hobumootorpritsiga		ha	1,0	1	га	в) конно-моторным опрыскивателем

X. TRANSPORTTÖÖD

X. ТРАНСПОРТНЫЕ РАБОТЫ

1. Terade vedamine hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega:						Перевозка зерна на конной повозке с погрузкой и разгрузкой:
a) 1 km kaugusele		ts	35	2	ц	а) на расстояние 1 км
b) 2 km "		ts	30	2	ц	б) " " 2 "
c) 3 km "		ts	25	2	ц	в) " " 3 "
d) 4 km "		ts	20	2	ц	г) " " 4 "
e) 5 km "		ts	15	2	ц	д) " " 5 "
2. Kartuli ja juurvilja vedamine hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega:						Перевозка картофеля и овощей на конной повозке с погрузкой и разгрузкой:
a) 1 km kaugusele		ts	35	2	ц	а) на расстояние 1 км
b) 2 km "		ts	30	2	ц	б) " " 2 "
c) 3 km "		ts	25	2	ц	в) " " 3 "
d) 4 km "		ts	20	2	ц	г) " " 4 "
e) 5 km "		ts	15	2	ц	д) " " 5 "
3. Heinte ja põhu vedamine hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega:						Перевозка сена и соломы на конной повозке с погрузкой и разгрузкой:
a) 1 km kaugusele		ts	20	2	ц	а) на расстояние 1 км
b) 2 km "		ts	15	2	ц	б) " " 2 "

40

c) 3 km "		ts	12	2	ц	в) " " 3 "
d) 4 km "		ts	10	2	ц	г) " " 4 "
e) 5 km "		ts	8	2	ц	д) " " 5 "
4. Küttepuude vedamine hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega:						Перевозка дров на конной повозке с погрузкой и разгрузкой:
a) 1 km kaugusele		m ³	7	2	куб. м	а) на расстояние 1 км
b) 2 km "		m ³	6	2	куб. м	б) " " 2 "
c) 3 km "		m ³	5	2	куб. м	в) " " 3 "
d) 4 km "		m ³	4	2	куб. м	г) " " 4 "
e) 5 km "		m ³	3	2	куб. м	д) " " 5 "
5. Tarbepuidu vedamine hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega:						Перевозка деловой древесины на конной повозке с погрузкой и разгрузкой:
a) 1 km kaugusele		tm	6	3	пл. куб. м	а) на расстояние 1 км
b) 2 km "		tm	5	3	пл. куб. м	б) " " 2 "
c) 3 km "		tm	4	3	пл. куб. м	в) " " 3 "
d) 4 km "		tm	3	3	пл. куб. м	г) " " 4 "
e) 5 km "		tm	2	3	пл. куб. м	д) " " 5 "
6. Kruusa vedamine hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega:						Перевозка гравия на конной повозке с погрузкой и разгрузкой:
a) 1 km kaugusele		m ³	3,0	3	куб. м	а) на расстояние 1 км
b) 2 km "		m ³	2,5	3	куб. м	б) " " 2 "
c) 3 km "		m ³	2,0	3	куб. м	в) " " 3 "
d) 4 km "		m ³	1,5	3	куб. м	г) " " 4 "
e) 5 km "		m ³	1,0	3	куб. м	д) " " 5 "
7. Silo vedamine lauta koos peale- ja mahalaadimisega kuni 1,0 km kaugusele		ts	40	3	ц	Перевозка силоса в скотные дворы с погрузкой и разгрузкой на расстоянии до 1 километра
8. Vee vedamine vaadiga kuni 1,0 km kaugusele (vaat 20 pange)		vaat	8	2	бочка	Перевозка воды бочкой на расстоянии до 1 километра (бочка 20 ведер)

40

1	2	3	4	5	6	7
9. Jää vedamine koos peale- ja maha-laadimisega:						Перевозка льда с погрузкой и разгрузкой:
a) 1 km kaugusele	m ³	6	3	куб. м	а) на расстояние 1 км	
b) 2 km "	m ³	5	3	куб. м	б) " " 2 "	
c) 3 km "	m ³	4	3	куб. м	в) " " 3 "	
d) 4 km "	m ³	3	3	куб. м	г) " " 4 "	
e) 5 km "	m ³	2	3	куб. м	д) " " 5 "	
10. Rõuguredelite vedamine koos peale- ja mahalaadimisega:						Перевозка ределей с погрузкой и разгрузкой:
a) 1 km kaugusele	paari	70	2	пар	а) на расстояние 1 км	
b) 2 km "	paari	60	2	пар	б) " " 2 "	
c) 3 km "	paari	40	2	пар	в) " " 3 "	

XI. MAAPARANDUS- JA MUUD TÖÖD

1. Võsa raiumine koos kokkukandmisega	ha	0,05	2	га	Рубка кустарника с отноской срубленного кустарника в кучи
2. Kändude ja puujuurte koristamine koos hunnikutesse asetamisega	m ³	8	3	куб. м	Уборка пней и корней с укладкой в кучи
3. Kändude lõhkumine koos riita ladumise	m ³	6	3	куб. м	Раскалывание пней с укладкой в штабели
4. Kivide koristamine põllult koos hunnikusse asetamisega (hobusega)	m ³	1,5	2	куб. м	Уборка камней с поля с их складыванием в кучи (на лошади)
5. Magistraalkraavide puhastamine	m ³	4,0	2	куб. м	Очистка магистральных каналов
6. Kogujakraavide puhastamine	m ³	5,0	2	куб. м	Очистка собирательных канав
7. Lahtiste detailkuivenduskraavide puhastamine	jm	50	2	пог. м	Очистка открытой детальной осушительной сети
8. Kraavi kaevamine sügavusega 1,0 m	m ³	6,0	3	куб. м	Рытье канав глубиной 1,0 м
9. Drenaažkraavide kaevamine	m ³	5	3	куб. м	Рытье дренажных траншей
10. Drenaažtorude kaevikusse asetamine	jm	30	3	пог. м	Укладка дренажных гончарных труб в траншею

40

11. Laud- ja freestorude kaevikusse asetamine	jm	50	3	пог. м	Укладка дренажных дощатых и фрезерных (желобковых) труб в траншею
12. Drenaažsuudmete valmistamine ja kohale asetamine	tk.	6	2	шт.	Изготовление дренажных устьев с установкой на место
13. Settekaevude puhastamine	tk.	5	2	шт.	Очистка осадочных колодцев
14. Laudtorude valmistamine	jm	100	2	пог. м	Изготовление дренажных дощатых труб
15. Lattdrenaaži kokkusidumine	jm	100	2	пог. м	Связка жердей для дренажа
16. Freestorude valmistamine (2 inimest)	jm	500	2	пог. м	Изготовление фрезерных (желобковых) труб (2 человека)
17. Drenaažkaevikute kinniajamine	m ³	10	2	куб. м	Засыпка дренажных траншей

40

XII. METSA ÜLESTÖÖTAMINE

1. Küttepuude lõikus 50 cm pikad (2 inimest)					Распиловка дров длиной 50 см (2 человека):
a) mänd, kuusk, haab, pärn, lepp	m ³	4,0	3	куб. м	а) сосна, ель, осина, липа, ольха
b) tamm, vaher, jalakas, saar, kask	m ³	3,0	3	куб. м	б) дуб, клен, вяз, ясень, береза
2. Tarbepuit (2 inimest):					Деловая древесина (2 человека):
1) mänd, kuusk, nulg, kask, lepp, pärn, haab:					1) сосна, ель, пихта, береза, ольха, липа, осина:
a) pikkusega 2—3 m	tm	6,0	3	пл. куб. м	а) длиной от 2—3 м
b) " 3—6 m	tm	7,0	3	пл. куб. м	б) " " 3—6 м
c) " üle 6 m	tm	8,0	3	пл. куб. м	в) " " свыше 6 м
2) tamm, vaher, jalakas, saar:					2) дуб, клен, вяз, ясень:
a) pikkusega 2—3 m	tm	4,0	3	пл. куб. м	а) длиной от 2—3 м
b) " 3—6 m	tm	5,0	3	пл. куб. м	б) " " 3—6 м
c) " üle 6 m	tm	6,0	3	пл. куб. м	в) " " свыше 6 м

XIII. AIA TEGEMINE

1. Traattara postide valmistamine (2 inimest)	tk.	250	2	шт.	Приготовление столбов для изгороди из проволоки
---	-----	-----	---	-----	---

XIII. СТРОИТЕЛЬСТВО ИЗГОРОДИ

213

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2. Postide maasse löömine		tk.	200	3	шт.	Вбивание столбов в землю
3. Okastraattara tegemine (2 inimest):						Строительство изгороди из колючей проволоки (2 человека):
a) ühe traadiga		jm	2000	2	пог. м	а) в одну проволоку
b) kahe "		jm	1500	2	пог. м	б) в две проволоки
c) kolme "		jm	1000	2	пог. м	в) в три проволоки
4. Latt-tara tegemine (2 inimest):						Строительство изгороди из жердей (2 человека):
a) ühe latiga		jm	650	2	пог. м	а) одной жердью
b) kahe "		jm	500	2	пог. м	б) двумя жердями
c) kolme "		jm	350	2	пог. м	в) тремя жердями

XIV. AJATÖÖ

1. Tunnitasu rahas 1.75 rubla ehk 0,1 normipäeva	tund	8	1	час	Почасовая оплата деньгами 1.75 руб. или 0,1 трудодня
2. Tunnitasu rahas 2.25 rubla ehk 0,125 normipäeva	tund	8	2	час	Почасовая оплата деньгами 2.25 руб. или 0,125 трудодня
3. Tunnitasu rahas 2.75 rubla ehk 0,15 normipäeva	tund	8	3	час	Почасовая оплата деньгами 2.75 руб. или 0,15 трудодня

XIV. ПОВРЕМЕННАЯ РАБОТА

MEHHAANISAATORITE JA AUTOJUHTIDE TÖÖ TASUSTAMISE ALUSED JA MÄÄRAD ОСНОВЫ И СТАВКИ ОПЛАТЫ ТРУДА МЕХАНИЗАТОРОВ И ШОФЕРОВ

1. Soovitada kolhoosides töötavatele traktorist-masinistidele arvestada töötasu kehtivate vahetusnormide täitmise eest järgmiselt:

- a) DT-54; DT-55; KD-35; «Belaruss»
45.00 rubla ehk 2,5 normipäeva
- b) DT-24; DT-14; HTZ-7; «Universaal»
35.00 rubla ehk 2,0 normipäeva

1. Рекомендовать трактористам-машинистам, работающим в колхозах, начислять оплату за выполнение действующих сменных норм по следующему:

- a) ДТ-54; ДТ-55; КД-35; «Беларусь»
45.00 рублей или 2,5 трудодня
- б) ДТ-24; ДТ-14; ХТЗ-7; «Универсал»
35.00 рублей или 2,0 трудодня

- c) iga hektari koristamise eest kombainiga:
- a) teravili 6.00 rubla ehk 0,3 normipäeva
- b) heinaseeme 6.00 rubla ehk 0,3 normipäeva
- d) kombainiga koristamisel saadud terade iga tonni eest:
- a) teravili 6.00 rubla ehk 0,3 normipäeva
- b) heinaseeme 60.00 rubla ehk 3,3 normipäeva

- в) за уборку каждого гектара комбайном:
- a) зерновых 6.00 рублей или 0,3 трудодня
- б) семян трав 6.00 рублей или 0,3 трудодня
- г) за каждую тонну зерна, полученную при комбайновой уборке:
- a) зерновых 6.00 рублей или 0,3 трудодня
- б) семян трав 60.00 рублей или 3,3 трудодня

Märkus. Pidada vajalikuks ja soovitada kolhooside juhatustel suurendada traktori- ja kombainitöödel tööhindeid vahetusnormide eest 20% võrra — töötamisel rasketes tingimustes ja keerukatel töödel. (liigniiske pinnas, lamandunud vili, ruutpesiti külv jne.) ning vähendada tööhindeid vahetusnormide eest 20% võrra statsionaarsetel töödel.

Примечание. Считать необходимым и рекомендовать правлениям колхозов повышать расценки труда за выполнение норм на тракторных и комбайновых работах на 20% при работе в тяжелых условиях и на сложных работах (переувлажненная почва, полегшие зерновые культуры, квадратно-гнездовой посев и т. д.) и уменьшать на 20% расценки труда за выполнение норм на стационарных работах.

2. Soovitada kolhoosides töötavaile autojuhtidele arvestada põhitöötasuna 15 kopikat iga tonn-kilomeetri eest.

2. Рекомендовать колхозам исчислять заработную плату шоферам из расчета 15 копеек за каждый тонна-километр.

Märkused. 1. Pidada vajalikuks esimese liigi autojuhtide põhitöötasule juurde arvestada 30 protsenti ja teise liigi autojuhtide põhitöötasule 20 protsenti.

Примечания: 1. Считать необходимым начислять шоферам первого разряда дополнительно к основной зарплате 30 процентов и шоферам второго разряда — 20 процентов.

2. Maksta autojuhtidele aasta lõpul preemiaks 30 protsenti ökonoomiast, mis saadi tonn-kilomeetri plaanilise omahinna alandamisel.

2. В конце года шоферам выплачивать в премиальном порядке 30 процентов от экономии, полученной при снижении плановой себестоимости тонна-километра.

NÄIDIS-TÖÖNORMID JA TÖÖHINDED LOOMAKASVATUSES
ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ
ВЫРАБОТКИ И РАСЦЕНКИ РАБОТ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

216

Tööde kirjeldus	Töötasuks arvestatakse В зарплату начисляется		Наименование работ
1	2	3	4
	погипрæви трудней	raha rbl. рублей	

I. VEISEFARM

1. Lüpsja-karjatalitaja

Töökohustused: lehmade lüpsmine, söötmine, jootmine, puhastamine, paaritamine, loomade jalutamine talvel, kopliviisilisel karjatamisel loomade ajamine koplisse ja lauta. Asemete ja sõimede puhastamine ning piimanõude pesemine. Suvel abistab karjameest haljassöötade etteveol. Lauda ümbruse korrastamine.

Töötasu arvestatakse:

Mehhaniseerimata laudas:

a) 1 tsentneri piima eest:		
laudaperioodil	1,10	20.00
karjatamisperioodil	0,80	14.00
b) iga lehma hooldamise eest kuus:		
laudaperioodil	1,10	20.00
karjatamisperioodil	0,60	10.00
c) iga saadud ja vasikatalitajale üleantud vasika eest	2,80	50.00

Mehhaniseeritud laudas:

a) 1 tsentneri piima eest:		
laudaperioodil	1,00	18.00
karjatamisperioodil	0,70	12.00
b) iga lehma hooldamise eest kuus:		
laudaperioodil	0,90	15.00
karjatamisperioodil	0,28	5.00
c) iga saadud ja vasikatalitajale üleantud vasika eest	2,80	50.00

2. Karjamees-karjane

Töökohustused: sõnniku vedamine põllule või sõnnikuhoidlasse, lauda puhastamine, virtsahoidla puhastamine, söötade ja allapanu kohalevedamine, loomade karjatamine suvel.

Töötasu arvestatakse:

a) iga lehma hooldamise eest kuus	0,06	1.00
b) iga tsentneri piima eest	0,28	5.00
c) pulli hooldamise eest kuus	2,20	40.00
d) iga lehma paaritamise eest lehma tiinestumisel	0,60	10.00

Märkus. Kopliviisilisel karjatamisel alandada tööhindeid 1 tsentneri piima eest ja iga lehma hooldamise eest 30% võrra.

3. Vasikatalitaja

Töökohustused: söötade ja piima ettevalmistamine ja kohaletoomine ning vasikate söötmine ja jootmine, vasikasulgude puhastamine, vasikate puhastamine, vasikate jalutamine talvel ja karjatamine suvel.

I. ФЕРМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

1. Доярка-скотница

Обязанности: дойка коров, кормление, поение, чистка, случка, прогулка животных зимой, прогон животных в загон и на скотный двор при загонной системе пастьбы. Очистка стойл и кормушек и мойка молочной посуды. Летом оказывает скотнику помощь в подвозке зеленых кормов. Уборка двора у коровника.

Зарплата начисляется:

В немеханизированном коровнике:

a) за 1 центнер молока:	
в стойловый период	
в пастбищный период	
б) по уходу за каждой коровой в месяц:	
в стойловый период	
в пастбищный период	
в) за каждого полученного и переданного телятнице теленка	

В механизированном коровнике:

a) за 1 центнер молока:	
в стойловый период	
в пастбищный период	
б) по уходу за каждой коровой в месяц:	
в стойловый период	
в пастбищный период	
в) за каждого полученного и переданного телятнице теленка	

2. Скотник-пастух

Обязанности: вывозка навоза на поле или в навозохранилище, очистка коровника, очистка жижесборника, подвозка кормов и подстилки, пастьба скота летом.

Зарплата начисляется:

a) по уходу за каждой коровой в месяц	
б) за каждый центнер молока	
в) по уходу за быком в месяц	
г) за случку каждой коровы при их оплодотворении	

Примечание. При загонной системе пастьбы расценки работ понизить за 1 центнер молока и за уход за каждой коровой на 30%.

3. Телятница

Обязанности: подготовка и доставка на место кормов и молока, а также кормление и поение телят, очистка клеток телят, чистка телят, прогулка телят зимой и пастьба их летом.

40

40

217

1	2	3	4
Töötasu arvestatakse:			Зарплата начисляется:
a) eluskaalu juurdekasvu 1 tsentneri eest	6,78	120.00	a) за привес 1 центнера живого веса
b) iga eliit- ja eliit-rekordklassi kuuluva vasika üleandmise eest ühekordselt	2,80	50.00	б) за каждого переданного теленка классов элита и элита-рекورد однократно
c) iga esimesse klassi kuuluva vasika üleandmise eest ühekordselt	1,70	30.00	в) за каждого переданного теленка первого класса однократно

4. Noorkarjatalitaja

Töökohustused: söötade kohalevedamine, ettevalmistamine ja etteandmine, jootmine, allapanu kohalevedamine, lauda puhastamine sõnnikust, sõnniku vedamine sõnnikuhoidlasse, lauda ümbruse puhastamine, loomade puhastamine, sõimede puhastamine, loomade jalutamine talvel ja karjatamine suvel.

Töötasu arvestatakse:			Зарплата начисляется:
a) eluskaalu juurdekasvu 1 tsentneri eest	4,50	80.00	a) за привес 1 центнера живого веса
b) iga eliit- ja eliit-rekordklassi kuuluva noorlooma üleandmise eest ühekordselt	2,80	50.00	б) за каждую переданную голову молодняка классов элита и элита-рекورد однократно
c) iga esimesse klassi kuuluva noorlooma üleandmise eest ühekordselt	1,70	30.00	в) за каждую переданную голову молодняка первого класса однократно

II. SEAFARM

1. Emisetalitaja

Töökohustused: söötade ettevalmistamine ja etteandmine, söödakünade puhasta-

4. Скотник по уходу за молодняком
Обязанности: подвозка кормов, подготовка и раздача их, поение, подвозка подстилки, очистка от навоза скотного двора, вывозка навоза, уборка двора, чистка животных, очистка кормушек, прогулка животных зимой и пастьба их летом.

Зарплата начисляется:
а) за привес 1 центнера живого веса
б) за каждую переданную голову молодняка классов элита и элита-рекورد однократно
в) за каждую переданную голову молодняка первого класса однократно

II. СВИНОВОДЧЕСКАЯ ФЕРМА

1. Свиарка по уходу за матками

Обязанности: подготовка кормов и раздача их, очистка кормушек, вывозка на-

mine, sõnniku vedamine sõnnikuhoidlasse, allapanu kohalevedamine, emiste paaritamine, põrsaste vastuvõtt emise poegimisel, põrsaste hooldamine kuni võõrutamiseni.

Töötasu arvestatakse:			Зарплата начисляется:
a) emise hooldamise eest koos mehhaniseerimata laudas	0,70	12.00	а) по уходу за матками в месяц: в немеханизованном свиарнике
b) võõrutatud ja üleantud põrsaste eluskaalu 1 kg eest	0,60	10.00	в) в механизированном свиарнике
c) iga eliitklassi kuuluva põrsa üleandmise eest ühekordselt	0,11	2.00	б) за 1 кг живого веса отнятых от маток и переданных поросят
d) iga esimesse klassi kuuluva põrsa üleandmise eest ühekordselt	1,10	20.00	в) за каждого переданного поросенка класса элита однократно
	0,60	10.00	г) за каждого переданного поросенка первого класса однократно

2. Nuumikutalitaja

Töökohustused: söötade ettevalmistamine ja etteandmine, söödakünade puhastamine, sõnniku vedamine sõnnikuhoidlasse, allapanu kohalevedamine.

Töötasu arvestatakse:			Зарплата начисляется:
eluskaalu juurdekasvu 1 ts eest:			за 1 центнер привеса живого веса:
mehhaniseerimata laudas	4,50	80.00	в немеханизованном свиарнике
söötade mehhaniseeritud ettevalmistamisel ja etteandmisel	2,80	50.00	при механизированной подготовке и раздаче кормов
kompleksselt mehhaniseeritud laudas	1,10	20.00	в комплексно механизированном свиарнике

воза в навозохранилище, подвозка подстилки, случка маток, приемка поросят при опоросе, уход за поросятами до их отъема.

Зарплата начисляется:
а) по уходу за матками в месяц: в немеханизованном свиарнике
в) в механизированном свиарнике
б) за 1 кг живого веса отнятых от маток и переданных поросят
в) за каждого переданного поросенка класса элита однократно
г) за каждого переданного поросенка первого класса однократно

2. Свиарка по откорму

Обязанности: подготовка кормов и раздача их, очистка кормушек, вывозка навоза в навозохранилище, подвозка подстилки.

Зарплата начисляется:
за 1 центнер привеса живого веса:
в немеханизованном свиарнике при механизированной подготовке и раздаче кормов
в комплексно механизированном свиарнике

III. LAMBAFARM**Lambatalitaja**

Töökohustused: kogu tööde kompleks, mis on seotud lammaste söötmise, hooldamise, lauda puhastamise jt. töödega

Töötasu arvestatakse:

a) 1 kg villa eest	0,60	10.00
b) iga saadud ja võõrutamiseni üleskasvatatud talle eest	1,10	20.00

IV. LINNUFARM**Linnutalitaja**

Töökohustused: kogu tööde kompleks, mis on seotud kanade söötmise, hooldamise, kanala puhastamise jt. töödega.

1. Kanatalitaja

Töötasu arvestatakse:

a) 100 muna eest	0,40	7.00
b) 1 kg realiseeritud linnuliha eest (eluskaalus)	0,11	2.00

2. Tibude hooldaja

Töötasu arvestatakse:

iga tibu eest kuus põhikarja üleviimiseni:

kanad ja pardid	0,03	0.50
haned	0,06	1.00

3. Veelindude talitaja

Töötasu arvestatakse:

1 kg realiseeritud liha eest (eluskaalus)	0,06	1.00
---	------	------

Märkus. Kontrollpesade kasutamisel suurendada tööhinnat 100 muna eest 30% võrra.

V. HOBUSTE HOOLDAMINE

Tallimehe töökohustused: kogu tööde kompleks, mis on seotud hobuste hooldamise, veokite hooldamise, rakmete korrastamise jt. töödega.

Töötasu arvestatakse:

a) iga hobuse hooldamise eest kuus	1,10	20.00
b) sugutäku hooldamise eest kuus	2,80	50.00
c) varsa saamise ja võõrutamiseni kasvatamise eest	5,00	90.00
d) noorhobuste väljaõpetamise eest (ühekordselt)	10,00	180.00
e) eliit- ja I klassi kuuluva tõuhobuse üleskasvatamise eest 2% hobuse müügihinnast.		

III. ОВЦЕВОДЧЕСКАЯ ФЕРМА**Овцевод**

Обязанности: комплекс всех работ, связанных с кормлением и уходом за овцами, очисткой овчарни и другими работами.

Зарплата начисляется:

a) за 1 кг шерсти	
б) за каждого полученного и выращенного до отъема ягненка	

IV. ПТИЦЕВОДЧЕСКАЯ ФЕРМА**Птичница**

Обязанности: комплекс всех работ, связанных с уходом и кормлением птицы, очисткой курятника и другими работами.

1. Птичница по уходу за курами

Зарплата начисляется:

a) за 100 яиц	
б) за 1 кг реализованного птичьего мяса (в живом весе)	

2. Цыплятница

Зарплата начисляется:

за каждого цыпленка до перевода в основное стадо:
куры и утки
гуси

3. Птичница по уходу за водоплавающей птицей

Зарплата начисляется:

за 1 кг реализованного птичьего мяса (в живом весе)

Примечание. При использовании контрольных гнезд расценку работ повысить на 30% за 100 яиц.

V. УХОД ЗА ЛОШАДЬМИ

Обязанности конюха: комплекс всех работ, связанных с уходом за лошадьми, уходом за повозками, приведением в порядок сбруи и другими работами.

Зарплата начисляется:

a) по уходу за каждой лошастью в месяц	
б) по уходу за жеребцом-производителем в месяц	
в) за получение жеребенка и выращивание его до отъема	
г) за выучку молодых лошадей (однократно)	
д) за выращивание племенных лошадей класса элита и I класса 2% от стоимости лошади при продаже.	

1	2	3	4
VI. KARUSLOOMAFARM			VI. ЗВЕРОВОДЧЕСКАЯ ФЕРМА
Töötasu arvestatakse:			Зарплата начисляется:
1. Iga looma hooldamise eest kuus:			1. По уходу за каждым зверем в месяц:
a) hõberebane	0,28	5.00	a) серебристо-черная лисица
b) naarits ja nutria	0,22	4.00	б) норка и нутрия
c) küülik	0,16	3.00	в) кролик
2. Noorloomade hooldamise eest kuus:			2. По уходу за молодняком зверей:
a) hõberebane, naarits ja nutria	0,11	2.00	a) серебристо-черная лисица, норка и нутрия
b) küülik	0,06	1.00	б) кролик
3. Suguloomade üleskasvatamise eest põhikarja üleviimisel täiendavalt looma kohta (ühekordselt):			3. За выращивание племенного зверя дополнительно при переводе в основное стадо за одну голову (однократно):
a) hõberebane	0,28	5.00	a) серебристо-черная лисица
b) naarits ja nutria	0,16	3.00	б) норка и нутрия
c) küülik	0,06	1.00	в) кролик
4. Iga esimese sordi naha eest:			4. За каждую шкуру первого сорта:
a) hõberebane	0,90	15.00	a) серебристо-черная лисица
b) naarits	0,50	10.00	б) норка и нутрия
c) nutria ja küülik	0,28	5.00	в) кролик

VII. MESINDUS			VII. ПЧЕЛОВОДСТВО		
Töötasu arvestatakse:			Зарплата начисляется:		
1. Iga mesilaspere hooldamise eest kuus	0,28	5.00	1. По уходу за каждой пчелосемьей в месяц		
2. Saadud kaubatoodangu 1 kg eest:			2. За 1 кг полученной товарной продукции:		
a) mesi	0,28	5.00	a) мёд		
b) vaha	1,10	20.00	б) воск		

NAIDIS-TÖÖNORMID JA TÖÖHINDED EHTUS-, REMONT-, ELEKTRIFITSEERIMIS- JA TRANSPORTTÖÖDEL

ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ ВЫРАБОТКИ И РАСЦЕНКИ РАБОТ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ, ПО ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ И НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАБОТЫ

Jrk. nr.	Tööde kirjeldus	Möö-ühik	Töötasuks arvestatakse			Eдиница измерения	Наименование работ
			Räevane töönorm Дневная норма	В зарплату начисляется			
1	2	3	4	5	6	7	8
I. EHTUSTÖÖD			I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
Mullatööd			Земляные работы				
1.	Pinnase kaevandamine koos teisaldamisega	m ³	5,0	0,30	6.00	куб. м	Разработка грунта с перемещением
2.	Kraavikaevikute kaevamine keskmises pinnases, sügavusega kuni 2 m	m ³	3,0	0,50	10.00	куб. м	Копание траншей в среднем грунте при глубине забоя до 2 м
3.	Sama, augud põiklõikega kuni 1×1 m ²	m ³	2,0	0,75	15.00	куб. м	То же, ямы с поперечным сечением до 1×1 кв. м
Alusmüürid			Фундаменты				
1.	Lintvundamentide ja massiivide ladumine looduskivist	m ³	1,5	1,10	20.00	куб. м	Кладка ленточных фундаментов и массивов из бутового камня
2.	Sama, postvundamentid	m ³	1,0	1,50	30.00	куб. м	То же, столбовые фундаменты
3.	Lintvundamentide, massiivide ja postide valmistamine putt-betoonist	m ³	1,2	1,30	25.00	куб. м	Устройство ленточных фундаментов, массивов и столбов из бетонобетона

1	2	3	4	5	6	7	8
Seinad				Стены			
1. Looduskivist seinte ladumine	m ³	1,0	1,70	35,00	куб. м	Кладка стен из бутового камня	
2. Sama, postid	m ³	0,7	2,00	45,00	куб. м	То же, столбы	
3. Siledate 1/2 kivi paksuste tellisseinte ladumine krohvi alla	m ³	0,6	2,20	50,00	куб. м	Кладка гладких кирпичных стен под штукатурку толщиной в 1/2 кирпича	
4. Sama, 1 kivi paksune	m ³	0,7	1,80	40,00	куб. м	То же, толщиной в 1 кирпич	
5. Sama, 1 1/2 kivi paksune	m ³	0,8	1,50	35,00	куб. м	То же, толщиной в 1 1/2 кирпича	
6. Sama, 2 kivi paksune	m ³	1,0	1,20	30,00	куб. м	То же, толщиной в 2 кирпича	
7. Sama, tellispostid	m ³	0,7	2,00	45,00	куб. м	То же, кирпичные столбы	
8. Gerardi-seinte ladumine koos täidise paigaldamisega	m ²	1,5	0,90	20,00	кв. м	Кладка стен по системе Герарда с засыпкой	
9. Lihtnurkadega palkseinte ehitamine	m ²	2,0	0,60	12,00	кв. м	Устройство бревенчатых стен с простыми углами	
10. Sama, prussidest	m ²	2,5	0,50	10,00	кв. м	То же, из брусьев	
11. Prussidest, tahatud plankidest või plankudest seinasõrestiku ehitamine	elem. jm	14,0	0,08	1,70	пог. м элем.	Возведение стенового каркаса из брусьев, обтесанных бревен или из пластин (досок)	
12. Sama, laudadest	elem. jm	18,0	0,06	1,30	пог. м элем.	То же, из досок	
13. Sõrestiku vooderdamine laudadega ühelt küljelt krohvi alla	m ²	40,0	0,03	0,55	кв. м	Обшивка каркаса досками под штукатурку с одной стороны	
14. Sõrestikseinte vooderdamine hõõveldatud laudadega väljastpoolt	m ²	20,0	0,06	1,20	кв. м	Обшивка каркасных стен с наружной стороны оструганными досками	

40

15. Sõrestikseinte täitmine soojapidava täidisega 15 cm paksuselt	m ²	15,0	0,08	1,50	кв. м	Заполнение каркасных стен теплоизоляционной засыпкой на толщину 15 см
16. Kahelt poolt vooderdatud sõrestikvaheseinte ehitamine krohvi alla	m ²	13,0	0,09	1,80	кв. м	Устройство обшивных с двух сторон каркасных перегородок под штукатурку
17. Raudbetoonist silluste ehitamine	m ³	0,2	6,00	110,00	куб. м	Устройство железобетонных перемычек
18. Saepuru-betoonist seinte ehitamine	m ³	1,0	1,20	22,00	куб. м	Устройство стен из опилкобетона
19. Saviseinte ehitamine	m ³	2,0	0,75	15,00	куб. м	Устройство глиняных стен

40

Laed				Перекрытия			
1. Taladeta raudbetoonlae ehitamine koos soojapidava täidise paigaldamisega	m ³	0,2	6,20	120,00	куб. м	Устройство безбалочного железобетонного перекрытия с заполнением теплоизоляционной засыпкой	
2. Puitlagede ehitamine koos talade, mustlae, soojapidava täidise ja saviisolatsiooni paigaldamisega	m ²	4,0	0,30	6,00	кв. м	Устройство деревянных перекрытий с установкой балок, настил, теплоизоляционной засыпкой и глиняной изоляции	
3. Lagede vooderdamine krohvi alla	m ²	20,0	0,07	1,30	кв. м	Обшивка потолков под штукатурку	
4. Sama, hõõveldatud laudadega	m ²	13,0	0,09	2,00	кв. м	То же, оструганными досками	
5. Liistude ja lattide löömine lagedale ja seintele	10 jm	16,0	0,07	1,40	10 пог. м	Набивка реек и жердей на перекрытие и стены	
6. Soojapidava täidise paigaldamine laele koos saviisolatsiooniga	m ²	10,0	0,12	2,40	кв. м	Установка на потолке теплоизоляционной засыпки с глиняной изоляцией	

1	2	3	4	5	6	7	8
Katused				Кровли			
1. Laudadest müürlattide ja sari- kate tegemine ning paigalda- mine koos roovituse tegemisega	jm	25,0	0,05	1.00	пог. м	Изготовление и установка мауэрлатов и стропил из досок с устройством обрешетки	
2. Sama, palkidest ja plankudest	jm	15,0	0,08	1.70	пог. м	То же, из бревен и досок	
3. Sama, turvikkatuste sarikad lau- dadest	jm	20,0	0,06	1.10	пог. м	То же, стропила ферм из до- сок	
4. Sama, palkidest ja plankudest	jm	12,3	0,10	2.00	пог. м	То же, из бревен и пластин	
5. Katuse katmine lainelise eter- niidiga hõredale valmisroovi- tusele	m ²	25,0	0,05	0.90	кв. м	Покрытие кровли волнистыми асбесто-цементными листа- ми на готовую обрешетку	
6. Sama, väikeste eterniitplaati- dega (šifer) koos ühekordse tõrvapapi löömisega tihedale valmisroovitusele	m ²	14,0	0,09	2.00	кв. м	То же, асбесто-цементными плитками (шифер) с набив- кой одного слоя толя на го- товую обрешетку	
7. Katuse katmine katusekividega valmisroovitusele	m ²	15,0	0,08	1.70	кв. м	Покрытие кровли черепицами на готовую обрешетку	
8. Katuse katmine laastudega kol- mes kihis valmisroovitusele	m ²	10,0	0,12	2.40	кв. м	Покрытие кровли дранкой в три слоя на готовую обрешетку	
9. Sama, 4 kihis	m ²	8,0	0,15	3.00	кв. м	То же, в четыре слоя	
10. Katuse katmine tõrvapapiga koos roovituse tegemisega	m ²	20,0	0,06	1.10	кв. м	Покрытие кровли толем с из- готовлением обрешетника	
11. Katuse katmine sindlitega 3 kihis	m ²	7,0	0,17	3.40	кв. м	Покрытие кровли гонтом в 3 слоя	
Põrandad				Полы			
1. Mustade laudpõrandate paigal- damine koos laagide paigalda- misega	m ²	15,0	0,08	1.70	кв. м	Устройство дощатых настил с установкой лагов	
2. Sama, puhtad põrandad koos tihendamise	m ²	6,0	0,20	4.00	кв. м	То же, чистые дощатые по- лы с уплотнением	
3. Betoonist puhaspõrandate tege- mine koos aluspõranda ja kruu- saaluse tegemisega	m ²	4,0	0,30	6.00	кв. м	Устройство чистых бетонных полов с изготовлением под- подстилочного слоя и подго- товки (из гравия)	
4. Puitpakk-põranda tegemine	m ²	7,0	0,17	3.40	кв. м	Устройство торцовых полов	
5. Savipõranda tegemine	m ²	25,0	0,05	0.90	кв. м	Устройство глиняного пола	
6. Valuasfaltpõranda tegemine val- mis alusele	m ²	30,0	0,04	0.90	кв. м	Устройство асфальто-литных полов на готовое основание	
Aknad ja ukсед				Окна и двери			
1. Akna ja ukseplokkide (piidad, aknaraamid, ukсед) paigalda- mine koos manuste paigalda- misega	ava peri- meetri jm	18,0	0,08	1.50	пог. м	Установка оконных и дверных блоков (коробки, оконные рамы, двери) с установкой приборов	
2. Uste ja akende piirlaudade paigaldamine	10 jm	8,0	0,15	3.00	10 пог. м	Установка наличников дверей и окон	
3. Aknaraamide klaasimine koos lõikamise ja kittimisega	10 jm	6,0	0,20	4.00	10 пог. м	Застекление оконных перепле- тов с резкой и замазкой	
4. Uksetiibade sobitamine ja pai- galdamine valmis piitadesse	tk.	1	0,90	18.00	шт.	Приспособление и навеска дверных полотен в готовые коробки	
5. Aknaraamide sobitamine ja pai- galdamine valmis piitadesse	tk.	5	0,20	4.00	шт.	Приспособление и навеска оконных переплетов в гото- вые коробки	
Küttekolded ja korstnad				Очаги и дымовые трубы			
1. Pliitide ladumine	tk.	0,25	5,00	100.00	шт.	Кладка плит	
2. Lihtsate ahjude ja soemüüride ladumine	m ³	0,7	2,00	40.00	куб. м	Кладка простых печей и щитов	

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Korstnate ja suitsulõõride ladumine koos välispinna krohvimisega	jm	1,5	0,80	17.00	пог. м	Кладка труб и дымоходов со штукатуркой внешней поверхности	
4. Sama, 2 lõõriga korstnad	jm	1,1	1,10	22.00	пог. м	То же, трубы с 2-мя дымоходами	
5. Sama, 3 lõõriga korstnad	jm	0,8	1,50	30.00	пог. м	То же, трубы с 3-мя дымоходами	
6. Ahjude voorderdamine pottidega	m ²	1,5	0,90	18.00	кв. м	Облицовка печей изразцами	
7. Plekk-kestaga ahjude ladumine	m ³	0,5	2,20	44.00	куб. м	Кладка печей с металлической коробкой	

Krohvitööd

1. Tellisseinte lihtne krohvimine
2. Sama, puitseinad koos krohvimattide löömisega
3. Sama, puitlaed
4. Avakülgede krohvimine tellisest

m ²	7,0	0,17	3.40	кв. м
m ²	6,0	0,19	4.00	кв. м
m ²	4,5	0,30	6.00	кв. м
m ²	3,0	0,40	8.00	кв. м

Штукатурные работы

1. Простое оштукатуривание кирпичных стен
2. То же, деревянные стены с набивкой драночных щитов
3. То же, деревянные потолки
4. Оштукатуривание откосов в кирпичных стенах

Maalritööd

1. Pindade kahekordne värvimine lubja- ja liimivärviga koos kruntimisega
2. Pindade ühekordne värvimine õlivärviga koos ettevalmistustöödega

m ²	60,0	0,02	0.40	кв. м
m ²	20,0	0,06	1.20	кв. м

Малярные работы

1. Окраска поверхностей известковыми и клеевыми красками за два раза с грунтовкой
2. Розовая окраска поверхностей масляными красками с подготовительными работами

Muud tööd

1. Betoonist kanalisatsioonitorude (Ø kuni 200 mm) paigaldamine koos kraavkaeviku kaevamisega ja mulla tagasiasjamisega keskmises pinnases
2. Puidust söödalavade tegemine lehmadele
3. Sama, vasikatele ja sigadele
4. Lattvaheseinte ehitamine loomakasvatushoonetes (vertikaal)
5. Lattuste valmistamine
6. Puitraami valmistamine sigala sulgudele
7. Traatvõrgu paigaldamine puitraamile
8. Virtsarennide valmistamine betoonist
9. Betoonist söödakünade tegemine lehmadele

jm	2,2	0,50	10.00	пог. м
jm	5,0	0,24	4.50	пог. м
jm	4,0	0,30	5.50	пог. м
m ²	10,0	0,12	2.20	кв. м
uks	4,0	0,30	5.50	дверь
jm	20,0	0,06	1.10	пог. м
m ²	20,0	0,06	1.20	кв. м
jm	4,5	0,27	5.00	пог. м
jm	1,5	0,80	20.00	пог. м

Прочие работы

1. Установка бетонных канализационных труб (Ø до 200 мм) с копанием траншеи и с забросом (засыпкой) земли обратно в среднем грунте
2. Изготовление деревянных кормушек для коров
3. То же, для телят и свиней
4. Устройство жердевых перегородок в животноводческих помещениях (вертикальные)
5. Изготовление жердевых дверей
6. Изготовление деревянной рамы для станков свинарника
7. Установка проволочной решетки на деревянную раму
8. Изготовление канав из бетона для стока жижи
9. Изготовление бетонных кормушек для коров

II. REMONTTÖÖD**Alusmüürid**

1. Looduslikest kividest vundamentide lammutamine (maa sees)

m ³	2,5	0,40	8.00	куб. м
----------------	-----	------	------	--------

II. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**Фундаменты**

1. Разборка фундаментов из бутовых камней (в грунте)

Seinad

1. Sama, seinad ja postid

m ³	3,0	0,35	7.00	куб. м
----------------	-----	------	------	--------

Стены

1. То же, стены и столбы

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Tellisseinte ja -postide lammutamine	m ³	3,5	0,30	6.00	куб. м	Разборка кирпичных стен и кирпичных столбов
3.	Palkidest ja prussidest puitseinte lammutamine	m ²	11,0	0,10	2.00	кв. м	Разборка деревянных стен из бревен и брусьев
4.	Sõrestikseinte üksikute elementide vahetamine koos vooderduse taastamisega	jm	2,7	0,40	8.30	пог. м	Замена отдельных элементов в каркасных стенах с восстановлением обшивки
5.	Krohvitud puitvaheseinte lammutamine	m ²	17,0	0,06	1.30	кв. м	Разборка оштукатуренных деревянных перегородок
6.	Üksikute vaheseinte osade vahetamine	m ²	8,0	0,14	2.80	кв. м	Замена отдельных частей перегородок

Laed

- Puidust vahelae elementide lammutamine:
 - laudvooderdus puhas
 - laudvooderdus krohvialune
 - mullalaed laudadest
 - laetalad
- Mullalaelaudise vahetamine koos vajalike elementide lammutamise ja uuesti paigaldamisega
- Laetalade vahetamine koos vajalike elementide lammutamise ja uuesti paigaldamisega

lae m ²	21,0	0,05	1.00	кв. м
lae m ²	15,0	0,07	1.40	"
lae m ²	40,0	0,025	0.50	"
lae m ²	20,0	0,05	1.10	"
lae m ²	5,0	0,2	4.00	"
tala	1,0	1,10	22.00	балка

Перекрытия

- Разборка элементов деревянного перекрытия:
- чистая подшивка потолка
 - подшивка потолка под штукатурку
 - настил из досок
 - балки перекрытия
- Замена настила перекрытия с разборкой необходимых элементов и с их новой установкой
- Замена балок перекрытия с разборкой необходимых элементов и с их новой установкой

Katused

- Rullmaterjalidest katusekatte lammutamine
- Tükkmaterjalidest katusekatte lammutamine koos materjali sorteerimisega
- Laastudest ja pilbastest katusekatete lammutamine
- Roovituse lammutamine:
 - lattidest ja prussidest
 - laudadest roovitus
- Sarikate lammutamine:
 - palkidest ja plankudest
 - laudadest
- Müürlattide lammutamine
- Sarikate jalandite vahetamine
- Roovituse lattide, prusside osaline vahetamine
- Laudroovituse osaline vahetamine
- Vanade rullmaterjalidest katuste tõrvamine ja katmine mastiksiga

m ²	100,0	0,01	0.20	кв. м
m ²	20,0	0,05	1.00	кв. м
m ²	30,0	0,04	0.70	кв. м
10 m ²	14,0	0,07	1.45	10 кв. м
10 m ²	5,0	0,20	4.00	10 кв. м
jm	50,0	0,02	0.40	пог. м
jm	100,0	0,01	0.20	пог. м
jm	100,0	0,01	0.20	пог. м
jm	5,0	0,22	4.40	пог. м
m ²	10,0	0,10	2.00	кв. м
jm	20,0	0,05	1.00	пог. м
m ²	80,0	0,015	0.30	кв. м

Кровли

- Разборка кровельного покрытия из рулонных материалов
- Разборка кровельного покрытия из штучных материалов с сортировкой материалов
- Разборка кровельных покрытий из дранки и гонтов
- Разборка обрешетки:
- из реек и брусьев
 - из досок
- Разборка стропил:
- из бревен и пластин
 - из досок
- Разборка мауэрлатов
- Замена стропильных печей
- Частичная замена обрешетки из реек, брусьев
- Частичная замена дощатой обрешетки
- Осмалливание и покрытие мастикой старых кровель из рулонных материалов

Põrandad

- Puhaste laudpõrandate lammutamine koos laagidega
- Tsementpõrandate lammutamine koos betoonaluspõrandatega
- Asfaltpõrandate lammutamine
- Põrandalaudade vahetamine
- Laudpõrandate tihendamine

m ²	30,0	0,04	0.70	кв. м
m ³	0,8	1,40	27.50	куб. м
m ²	40,0	0,03	0.55	кв. м
jm	15,0	0,08	1.50	пог. м
m ²	10,0	0,12	2.20	кв. м

Полы

- Разборка чистых деревянных полов с лагами
- Разборка цементных полов с бетонным основанием
- Разборка асфальтовых полов
- Замена половиц
- Уплотнение дощатых полов

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Vana laudpõranda ümbertege- mine koos uute laudade lisami- sega	m ²	4,0	0,30	5.50	кв. м	Переделка старого пола с при- бавлением новых половиц (досок)
7.	Betoonpõrandate remontimine pinnaga kuni 1,0 m ²	koht	8,0	0,15	2.80	место	Ремонт бетонных полов пло- щадью до 1,0 кв. м
8.	Asfaltpõrandate remontimine	m ²	10,0	0,12	2.20	кв. м	Ремонт асфальтовых полов
Küttekolded ja korstnad				Очаги и дымовые трубы			
1.	Tellistest ahjude ja soemüüride lammutamine	m ³	3,0	0,4	7.15	куб. м	Разборка кирпичных печей и щитов
2.	Sama, pliidad	m ³	4,0	0,3	5.50	куб. м	То же, плиты
3.	Pottidest ahjude lammutamine	m ³	2,0	0,55	11.00	куб. м	Разборка изразцовых печей
4.	Sama, pliidad	m ³	3,5	0,30	6.30	куб. м	То же, плиты
5.	Plekk-kestaga ahjude lammuta- mine	m ³	2,5	0,45	8.80	куб. м	Разборка печей с металличе- ской облицовкой
6.	Korstnate ja suitsulõõride lam- mutamine	jm	6,0	0,20	3.70	пог. м	Разборка труб и дымоходов
7.	Ahjude remontimine (uute ki- vide lisamisega kuni 100 tk.):						Ремонт печей (с прибавле- нием новых кирпичей до 100 шт.):
	a) tellisahjud	1 ahi	0,8	1,50	30.00	1 печь	а) кирпичные печи
	b) pottahjud	1 ahi	0,5	2,4	50.00	1 печь	б) изразцовые печи
8.	Korstna otsa remontimine	tükk	1,0	1,20	22.00	шт.	Ремонт верхушки трубы
Aknad ja ukсед				Окна и двери			
1.	Akna- ja ukseplokkide välja- võtmine	tükk	7,0	0,16	3.00	шт.	Выборка оконных и дверных блоков
2.	Akna- ja ukseavade tegemine puitseina	m ²	2,5	0,45	8.80	кв. м	Выделка (врубка) оконных и дверных проемов в древеси- ной стене
3.	Akna aluslaudade vahetamine	tükk	5,0	0,22	4.20	шт.	Замена подоконников
4.	Aknaklaaside vahetamine	peri- meetri jm	35,0	0,03	0.60	пог. м пери- метра	Замена оконных стекол
Krohvitööd				Штукатурные работы			
1.	Krohvi remont seinal	m ²	5,0	0,22	4.50	кв. м	Ремонт штукатурки на стене
2.	Sama, lael	m ²	3,0	0,40	7.50	кв. м	То же, на потолке
Puidu töötlemine saekaatriil				Обработка древесины на лесопильном станке			
1.	Palkide ühekordne saagimine saeraamil LPM-64 koos abitöö- dega:						Разовая распиловка бревен на лесопильном станке ЛПМ-64 со вспомогательными рабо- тами:
	a) palgi Ø kuni 14 cm	palgi tm	1,0	1,00	20.00	плотн. куб. м бревна	а) Ø бревна до 14 см
	b) palgi Ø 14—20 cm	"	1,4	0,70	14.00	"	б) Ø бревна от 14—20 см
	c) palgi Ø üle 20 cm	"	1,6	0,60	12.00	"	в) Ø бревна свыше 20 см
2.	Palkide kahekordne saagimine koos abitöödega:						Распиловка бревен за два ра- за со вспомогательными ра- ботами:
	a) palga Ø kuni 14 cm	"	0,7	1,40	28.00	"	а) Ø бревна до 14 см
	b) palgi Ø 14—20 cm	"	1,0	1,00	20.00	"	б) Ø бревна от 14—20 см
	c) palgi Ø üle 20 cm	"	1,1	0,90	18.00	"	в) Ø бревна свыше 20 см

Märkused: 1. Saeraami juhile arvestatakse täiendavalt lisatasu 20% ulatuses kaatrit teenindava brigaadi (lüli) töö-
tasu määrast.

2. Kasutades palkide saagimisel väiksema võimsusega kaatrit, soovitada kolhooside juhatustel suurendada tööhindeid
kuni 20% võrra.

3. Kõvade lehtpuude saagimisel soovitada kolhooside juhatustel suurendada tööhindeid kuni 20% võrra.

4. Ehitus- ja elektrifitseerimistöde näidis-töönormid ja hinded on välja töötatud komplekssetena, s. t. vastava põhi-
töö töönormi ja hindesse on sisse võetud ka vajalikud kõrval- ja abitööd, nagu: töökoha, materjalide ja seadmete ettevalmis-
tamine, nende transport töökoha piires, konstruktsioonide märkimine ja mõõtmine jne.

Remonttööde näidis-töönormidesse ja hinnetesse on sisse võetud (ja ei kuulu eraldi tasumisele) lammutamisel (lahtivõtmisel) saadava materjali puhastamine, materjali eemalekandmine ja vinnastamine, töökoha puhastamine ja muud kõrvaltööd. Juhul, kui kõiki neid tööoperatsioone ei teostata, on soovitatav kolhooside juhatustel näidis-töönorme ja hindede muuta vastavalt töö tegelikule iseloomule.

Töötamisel talvetingimustes (alla 0°) pidada vajalikuks soovitada kolhooside juhatustel suurendada tööhindeid ehitus- ja remonttöödel kuni 20% võrra.

Примечания: 1. Руководителю лесопильной рамы начисляется дополнительная оплата в размере 20% со ставки обслуживающей лесопильный станок бригады (звена).

2. При использовании при распиловке бревен лесопильного станка с меньшей мощностью, рекомендовать правлениям колхозов увеличить расценки до 20%.

3. При распиловке твердых лиственных деревьев рекомендовать правлениям колхозов увеличить расценки до 20%.

4. Примерные нормы выработки и расценки на строительные и электрификационные работы выработаны комплексными, т. е. в норму выработки и в расценку основной работы включены необходимые подсобные и вспомогательные работы, как-то: подготовка места работы, материалов и оборудования, их транспорт в пределах места работы, отметка и измерение конструкций и т. д.

В примерные нормы выработки и расценки ремонтных работ включены (и не подлежат отдельной оплате) очистка материала, получаемого при разборке (демонтаж), отсоска материала и складывание его в штабель, очистка места работы и прочие побочные работы. В случае, если все эти трудовые операции не осуществляются, правлениям колхозов рекомендуется изменить примерные нормы выработки и расценки согласно фактическому характеру работы.

При работе в зимних условиях (ниже 0°) считать необходимым и рекомендовать правлениям колхозов увеличивать расценки на строительные и ремонтные работы до 20%.

III. ELEKTRIFITSEERIMINE III. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ

Jrk. nr.	Tööde kirjeldus	Mõõt-ühik	Päevane töönorm Дневная норма	Kate- gooria Разряд	Един. изме- рения	Наименование работ
1	2	3	4	5	6	7
1.	Madalpinge lihtmasti tüvitulpade vahetamine kõvas pinnases	tk.	2,0	3	шт.	Замена пасынков промежуточных опор низковольтной электролинии в твердом грунте
2.	Madalpinge lihtmasti tüvitulpade vahetamine pehmes pinnases (vesiliiv)	tk.	1,6	3	шт.	То же, в мягком грунте (пльвун)
3.	Madalpinge lihtmasti tugede vahetamine kõvas pinnases	tk.	2,0	3	шт.	Замена подпор низковольтных опор в твердом грунте
4.	Madalpinge lihtmasti tugede vahetamine pehmes pinnases (vesiliiv)	tk.	1,6	3	шт.	Замена подпор низковольтных опор в мягком грунте (пльвун)
5.	Madalpinge lihtmasti vahetamine kõvas pinnases	tk.	1,2	3	шт.	Замена промежуточных низковольтных опор в твердом грунте
6.	Madalpinge lihtmasti vahetamine pehmes pinnases (vesiliiv)	tk.	1,0	3	шт.	Замена низковольтных промежуточных опор в мягком грунте (пльвун)
7.	Juhtmete pingutamine (4-juhtmeline liin)	jm	100,0	3	пог. м	Регулирование провисов (4-проводная линия)
8.	Juhtmete pingutamine (3-juhtmeline liin)	jm	120,0	3	пог. м	Регулирование провисов (3-проводная линия)
9.	Juhtmete pingutamine (2-juhtmeline liin)	jm	150,0	3	пог. м	Регулирование провисов (2-проводная линия)
10.	Juhtmete vahetamine (üks juhe)	jm	300,0	3	пог. м	Замена проводов (один провод)
11.	Madalpinge liini ehitamine (4-juhtmeline liin)	jm	30,0	3	пог. м	Монтаж низковольтной электролинии (4-проводная)
12.	Madalpinge liini ehitamine (3-juhtmeline liin)	jm	40,0	3	пог. м	Монтаж низковольтной электролинии (3-проводная)
13.	Madalpinge liini ehitamine (2-juhtmeline liin)	jm	50,0	3	пог. м	Монтаж низковольтной электролинии (2-проводная)
14.	Maanduse ehitamine	maandus	4,0	3	ед.	Монтаж заземлений
15.	Isolaatorite vahetamine	tk.	20,0	3	шт.	Замена изоляторов
16.	Vahetatavate mastide ja tüvitulpade antisepteerimine	tk.	10,0	2	шт.	Антисептирование опор и пасынков
17.	Kaitsete asendamine ja remont	tk.	16,0	3	шт.	Ремонт и замена предохранителей
18.	Korduvmaanduste mõõtmine	tk.	15,0	2	шт.	Измерение сопротивления повторных заземлений
19.	Sisenduse ehitus hoonesse torupüstikus (4 juhet)	tk.	2,0	3	шт.	Монтаж вводов в здания со стояками (4 провода)
20.	Sisenduse ehitus hoonesse torupüstikus (3 juhet)	tk.	2,5	3	шт.	То же, с 3-мя проводами

1	2	3	4	5	6	7
21.	Sisenduse ehitus hoonesse torupüstikus (2 juhet)	tk.	3,0	3	шт.	То же, с 2-мя проводами
22.	Majaühenduse tegemine (4 juhet)	tk.	2,0	3	шт.	Ввод в здание, 4-проводный
23.	Majaühenduse tegemine (3 juhet)	tk.	2,3	3	шт.	То же, 3-проводный
24.	Majaühenduse tegemine (2 juhet)	tk.	3,0	3	шт.	То же, 2-проводный
25.	Juhtmete montaaž isoleerrullidele puitalusel (3 juhet)	jm	20,0	2	пог. м	Проводка на роликах по деревянным основаниям (2 провода)
26.	Juhtmete montaaž isoleerrullidele puitalusel (2 juhet)	jm	25,0	2	пог. м	То же, 3 провода
27.	Juhtmete montaaž isoleerrullidele kivialusel (3 juhet)	jm	15,0	2	пог. м	То же, по кирпичным основаниям (3 провода)
28.	Juhtmete montaaž isoleerrullidele kivialusel (2 juhet)	jm	20,0	2	пог. м	То же, 2 провода
29.	Juhtmete montaaž isolaatoritele puitalusel (3 juhet)	jm	20,0	2	пог. м	Проводка на изоляторах по деревянным основаниям (3 провода)
30.	Juhtmete montaaž isolaatoritele puitalusel (2 juhet)	jm	25,0	2	пог. м	То же, 2 провода
31.	Juhtmete montaaž isolaatoritele kivialusel (3 juhet)	jm	15,0	2	пог. м	То же, по кирпичным основаниям (3 провода)
32.	Juhtmete montaaž isolaatoritele kivialusel (2 juhet)	jm	20,0	2	пог. м	То же, 2 провода
33.	Juhtmete montaaž terastorus (4 juhet)	jm	18,0	3	пог. м	Монтаж проводов в стальных трубках (4 провода)
34.	Juhtmete montaaž terastorus (3 juhet)	jm	20,0	3	пог. м	То же, 3 провода
35.	Juhtmete montaaž isoleertorus (Bergmanni) puitalusel (3 juhet)	jm	30,0	3	пог. м	Монтаж проводов в изоляционных (бергманских) трубках по деревянным основаниям (3 провода)
36.	Juhtmete montaaž isoleertorus (Bergmanni) puitalusel (2 juhet)	jm	35,0	3	пог. м	То же, 2 провода
37.	Juhtmete montaaž isoleertorus (Bergmanni) kivialusel (3 juhet)	jm	18,0	3	пог. м	То же, по кирпичным основаниям (3 провода)

40

38.	Juhtmete montaaž isoleertorus (Bergmanni) kivialusel (2 juhet)	jm	20,0	3	пог. м	То же, 2 провода
39.	Juhtme TPRF (kuulo) montaaž puitalusel	jm	30,0	3	пог. м	Монтаж провода марки ТПРФ по деревянным основаниям
40.	Juhtme TPRF (kuulo) montaaž kivialusel	jm	20,0	3	пог. м	То же, по кирпичным основаниям
41.	Kaabli SRG montaaž puitalusel	jm	20,0	3	пог. м	Монтаж кабеля марки SRG по деревянным основаниям
42.	Kaabli SRG montaaž kivialusel	jm	15,0	3	пог. м	То же, по кирпичным основаниям
43.	Kaabli VRG montaaž puitalusel	jm	25,0	3	пог. м	Монтаж кабеля марки VRG по деревянным основаниям
44.	Kaabli VRG montaaž kivialusel	jm	20,0	3	пог. м	То же, по кирпичным основаниям
45.	Elektr mootori montaaž võimsusega kuni 4 kW	tk.	4,0	3	шт.	Установка электродвигателя мощностью до 4 квт
46.	Elektr mootori montaaž võimsusega kuni 10 kW	tk.	3,0	3	шт.	Установка электродвигателя мощностью до 10 квт
47.	Elektr mootori montaaž võimsusega kuni 20 kW	tk.	2,0	3	шт.	То же, мощностью до 20 квт
48.	Vinnaküliti või kaitselemendi paigaldamine puitalusel	tk.	20,0	2	шт.	Установка рубильника или предохранительных элементов на деревянных основаниях
49.	Vinnaküliti või kaitselemendi paigaldamine kivialusel	tk.	10,0	2	шт.	То же, на кирпичных основаниях
50.	Lüliti, pistikupesa, rippepasa, seinaja laepesa montaaž koos vastavate ühendustega puitalusel	tk.	25,0	2	шт.	Установка на деревянных основаниях выключателей, штепсельных розеток, потолочных или стенных патронов с присоединением к электросети
51.	Lüliti, pistikupesa, rippepasa, seinaja laepesa montaaž koos vastavate ühendustega kivialusel	tk.	20,0	2	шт.	То же, по кирпичным основаниям

40

237

1	2	3	4	5	6	7
52.	Hermeetilise lüliti, pistikupesa, ühelambilise plafooni montaaž koos vastavate ühendustega puitlusele	tk.	20,0	2	шт.	Установка на деревянном основании герметичных выключателей, штепсельных розеток или одноламповых плафонов, с присоединением к электросети
53.	Hermeetilise lüliti, pistikupesa, ühelambilise plafooni montaaž koos vastavate ühendustega kivialusele	tk.	15,0	2	шт.	То же, по кирпичным основаниям
54.	Niiskuskindla armatuuri montaaž puitlusele	tk.	10,0	2	шт.	Установка герметичного светильника на деревянном основании
55.	Niiskuskindla armatuuri montaaž kivialusele	tk.	8,0	2	шт.	То же, по кирпичным основаниям
56.	Kuularmatuuri, seinabraa, kunstilise kujundusega armatuuride montaaž puitlusele	tk.	10,0	3	шт.	Установка на деревянном основании шаровых светильников, настенных бра и арматур в художественном оформлении
57.	Kuularmatuuri, seinabraa, kunstilise kujundusega armatuuride montaaž kivialusele	tk.	8,0	3	шт.	То же, по кирпичным основаниям
58.	Mootori lüliti montaaž puitlusele	tk.	15,0	3	шт.	Установка на деревянном основании выключателей для электродвигателей
59.	Mootori lüliti montaaž kivialusele	tk.	10,0	3	шт.	То же, по кирпичным основаниям

IV. TRANSPORTTÖÖD

Koormate peale- ja mahalaadimine autodele, vankritele ja regedele (tonnides)

IV. ТРАНСПОРТНЫЕ РАБОТЫ

Нагрузка и разгрузка автомобилей, подвод и саней (в тоннах)

Tööde liik Вид работ	Laadimisviis Способ погрузки и разгрузки	Materjali (veose) kategooria Категория материалов (грузов)											
		I			II			III			IV		
		Räevane töönorm Дневная норма выработки	Ohiku hinne Расценка за единицу	Uhis порми- раэви трудодней	Räevane töönorm Дневная норма выработки	Ohiku hinne Расценка за единицу	Uhis порми- раэви трудодней	Räevane töönorm Дневная норма выработки	Ohiku hinne Расценка за единицу	Uhis порми- раэви трудодней	Räevane töönorm Дневная норма выработки	Ohiku hinne Расценка за единицу	Uhis порми- раэви трудодней
Koormate pealelaadimine Погрузка	Ladumisega С укладкой Viskamisega Бросом	—	—	—	15,00	0,07	1,40	12,00	0,09	1,80	10,00	0,11	2,10
Koormate mahalaadimine Разгрузка	Mahalaskmisega С опусканием на землю Viskamisega Бросом	—	—	—	20,00	0,055	1,10	17,00	0,065	1,25	13,00	0,09	1,70
		35,00	0,03	0,60	35,00	0,030	0,60	30,00	0,035	0,70	20,00	0,055	1,10

Jrk. nr. №№ пп	Materjalide nimetused	Mõõt- ühik	Kaal kg Вес кг	Materjali (veose) kategoria Категория мате- риалов (грузов)	Единица измерения	Наименование материалов
1	2	3	4	5	6	7
1.	Asbest-tsementplaadid (šifer, eter- niit) ja torud	t	—	3	t	Асбестоцементные плиты (шифер, этернит) и трубы
2.	Asfalt (plaatidena)	t	1100	3	t	Асфальт (в плитках)
3.	Balloonid gaasi ja vedelikega	t	—	4	t	Баллоны с газами и жидкостями
4.	Betoonsegu	m ³	2300—2700	3	куб. м	Бетонная смесь
5.	Bituumen	m ³	1000—1100	3	куб. м	Битум
6.	Kips	m ³	1100—1250	4	куб. м	Гипс
7.	Savi	m ³	1500	3	куб. м	Глина
8.	Kruus	m ³	1700—1950	2	куб. м	Гравий
9.	Puitdetailid ja elemendid	t	—	4	t	Деревянные детали и элементы
10.	Kuiv pinnas	m ³	1200—1300	1	куб. м	Земля сухая
11.	Lubi, kustutamata	m ³	500—600	4	куб. м	Известь негашеная
12.	Tükklubi	m ³	900—1100	4	куб. м	Известь комовая
13.	Materjalid vaatides ja tünnides	t	—	2	t	Материалы в бочках и барабанах
14.	Sama kastides, konteinerites, välja arvatud klaas	t	—	3	t	То же, в ящиках, контейнерах, кро- ме стекла
15.	Betoon- ja raudbetootooted	m ³	2400—2600	3	куб. м	Изделия из бетона и железобетона
16.	Ahjupotid	tuh. tk.	4500	4	тыс. шт.	Изразцы печные
17.	Looduskivi	m ³	1750—1950	3	куб. м	Камень бутовый
18.	Ehitustellised	t	—	4	t	Кирпич строительный

40

1	2	3	4	5	6	7
19.	Puidust katusematerjalid (laastud jt.)	t	—	3	t	Кровельные материалы деревянные (стружка и др.)
20.	Metallist elemendid, detailid kaaluga kuni 100 kg	t	—	4	t	Элементы, детали металлические ве- сом до 100 кг
21.	Sepised	t	—	3	t	Кузнечные изделия
22.	Traatvõrk	t	—	2	t	Сетка проволочная
23.	Metsamaterjal	m ³	750—850	4	куб. м	Лесной материал
24.	Ehituspraht	m ³	1000—1400	3	куб. м	Муоор строительный
25.	Saepuru	m ³	150—200	4	куб. м	Опилки
26.	Šamotkiivid	t	—	4	t	Шамотные кирпичи
27.	Pergamiin	rull	25	3	рулон	Пергамин
28.	Ruberoid	rull	24—34	3	рулон	Руберойд
29.	Aknaraamid	m ²	11—15	3	кв. м	Переплеты оконные
30.	Liiv	m ³	1500—1600	1	куб. м	Песок
31.	Uksed	m ²	—	4	кв. м	Двери
32.	Ehitusmört	m ³	1800—2200	3	куб. м	Растворы строительные
33.	Terastalad, rööpmed	jm	11—60	4	пог. м	Рельсы, балки
34.	Aknaklaas	m ²	6—10	4	кв. м	Стекло оконное
35.	Lubjатаigen	m ³	1300—1450	4	куб. м	Тесто известковое
36.	Tsement	t	—	3	t	Цемент

40

NAIDIS-TÖÖNORMID JA TÖÖHINDED TRAKTORITE, PÕLLUTÖÖMASINATE JA -RIISTADE
REMONTIMISEL JA TEHNILISEL HOOLDAMISEL NING LIHTSAMATEL SEPATOODEL

ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ ВЫРАБОТКИ И РАСЦЕНКИ РАБОТ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ
УХОДУ ЗА ТРАКТОРАМИ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ МАШИНАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ,
А ТАКЖЕ НА РАЗЛИЧНЫЕ КУЗНЕЧНЫЕ РАБОТЫ

Jrk. nr.	Tööde nimetused	Ajanorm tundides Нормы времени в часах	Kate- gooria Разряд	Наименование работ
1	2	3	4	5
I. TRAKTORITE REMONTIMINE JA TEHNILINE HOOLDAMINE		I. РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД ЗА ТРАКТОРАМИ		
Traktor DT-54		Трактор ДТ-54		
1.	Traktori välispesemine, töökotta toomine, vee, õlide, kütte väljalaskmine, karterite läbipesemine	3,5 1,6	1 2	Доставка трактора на ремонт, наружная очистка и мойка, спуск воды, масла, топлива и мойка картеров
2.	Traktori lahtivõtmine agregaatideks ja sõlmedeks (ilma mootorit maha tõstmata)	15,0 3,6	1 2	Разборка трактора на агрегаты и узлы (за исключением снятия двигателя)
3.	Mootori mahavõtmine tali abil	1,0 1,0	1 2	Снять двигатель при помощи тали
4.	Mootori lahtivõtmine sõlmedeks	1,1 8,0	1 2	Разборка двигателя на узлы
5.	Traktori sõlmede ja detailide pesemine	20,0	1	Мойка узлов и деталей трактора
6.	Plokikaane lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	10,1 2,0	2 3	Разборка, ремонт и сборка головки цилиндра
7.	Käivitusmootori lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	10,9 1,3	2 3	Разборка, ремонт и сборка пускового двигателя
8.	Käivitusmootori reduktori lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	5,7	2	Разборка, ремонт и сборка редуктора пускового двигателя
9.	Siduri lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	7,4	2	Разборка, ремонт и сборка муфты сцепления
10.	Mootori karteri, ploki, hammasrataste, kepsu-kolvi grupi, õlifiltri, veepumba, ventilaatori jt. lahtivõtmine, remont ja kokkupanek, mootori sõlmede külgepanek	39,2 10,1	2 3	Разборка, ремонт и сборка картера двигателя, блоки, шестерен, шатунно-поршневой группы, масляных фильтров, водяного насоса, вентилятора и т. д., сборка двигателя из узлов
11.	Mootori sissetöötamine ja reguleerimine	8,0	3	Обкатка и испытание двигателя
12.	Käigukasti ja kardaanvõlli lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	10,0 3,3	2 3	Разборка, ремонт и сборка коробки передач и карданного вала
13.	Raami lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	6,0 5,8	1 2	Разборка, ремонт и сборка рамы
14.	Tagasilla, külgülekanne lahtivõtmine, remont ja kokkupanek ning raamile kinnitamine	2,0 54,0 2,0	1 2 3	Разборка, ремонт и сборка заднего моста, бортовых передач и установка заднего моста на раму трактора
15.	Käiguosa lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	1,2 38,5	1 2	Разборка, ремонт и сборка ходовой части
16.	Kabiini, kapoti, poritiibade ja juhtimisseadmete remont	2,8 21,7 0,4	1 2 3	Ремонт кабины, капота, механизма управления и обшивки
17.	Radiaatori, kütusepaakide ja torustiku remont	13,4 1,0	2 3	Ремонт радиатора, топливных баков и топливопровода
18.	Istme ja seljatoe remont	8,0	2	Ремонт сидений
19.	Elektriseadmete remont ja külgepanek	7,8 3,7	2 3	Ремонт и установка электрооборудования
20.	Traktori lõplik kokkupanek agregaatidest ja sõlmedest (ilma mootori peale tõstmiseta)	8,0 14,4 0,8	1 2 3	Сборка трактора из узлов и агрегатов (за исключением установки двигателя)
21.	Mootori pealetõstmine taliga	1,0 1,0 0,6	1 2 3	Установка двигателя
22.	Traktori värvimine	6,0	2	Окраска трактора
23.	Traktori sissetöötamine	6,0 8,0	2 3	Обкатка трактора

40

40

1	2	3	4	5
Traktor «Belaruss»			Трактор «Беларусь»	
1.	Traktori välispeemine, töökotta toomine, vee, õli, diiselkütte väljalaskmine, karterite läbipesemine	2,3 0,5	1 2	Доставка трактора на ремонт в мастерскую, наружная очистка и мойка, спуск воды, масла, топлива и мойка картеров
2.	Traktori lahtivõtmine agregaatideks ja sõlmedeks (ilma mootorit maha tõstmata)	6,3 2,1	1 2	Разборка трактора на агрегаты и узлы (без снятия двигателя)
3.	Mootori mahatõstmine tali abil	0,8 0,8	1 2	Снятие двигателя при помощи тали
4.	Mootori lahtivõtmine sõlmedeks	6,2	2	Разборка двигателя на узлы
5.	Traktori sõlmede ja detailide pesemine	13,0	1	Мойка узлов и деталей трактора
6.	Plokikaane lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	9,5 2,0	2 3	Разборка, ремонт и сборка головки цилиндра
7.	Käivitusmootori lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	10,9 1,3	2 3	Разборка, ремонт и сборка пускового двигателя
8.	Käivitusmootori reduktori lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	4,5	2	Разборка, ремонт и сборка редуктора пускового двигателя
9.	Siduri lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	7,4	2	Разборка, ремонт и сборка муфты сцепления
10.	Mootori karteri, ploki, hammasrataste, kepsu-kolvi grupi, õlifiltri, veepumba, ventilaatori jt. lahtivõtmine, remont ja kokkupanek, mootori sõlmede külgepanek	36,0 10,0	2 3	Разборка, ремонт и сборка картера двигателя, блока, шестерен, шатунно-поршневой группы, масляных фильтров, водяного насоса, вентилятора и сборка мотора из узлов
11.	Mootori sissetöötamine ja reguleerimine	8,0	3	Обкатка и испытание двигателя
12.	Käigukasti, tagasilla, pidurite lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	6,4 59,7 1,3	1 2 3	Разборка, ремонт и сборка коробки передач, заднего моста и тормоза
13.	Esisilla, rooliseadme, rataste, poolraami, käiguvähendaja, rihmaseibi lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	1,9 34,6	1 2	Разборка, ремонт и сборка переднего моста, рулевого управления, колес, полурамы, ходового уменьшителя и приводного шкива
14.	Radiaatori, kütusepaakide, torustiku, portiibade ja kapoti remont	14,0 1,0	2 3	Ремонт радиатора, топливных баков, топливопровода, капота и обшивки
15.	Istme ja seljatoe remont	6,0	2	Ремонт сидений

40

16.	Elektriseadmete remont ja külgepanek	7,8 3,7	2 3	Ремонт и установка электрооборудования
17.	Traktori lõplik kokkupanek (ilma mootori peale tõstmiseta)	6,0 12,0	1 2	Окончательная сборка трактора (за исключением установки двигателя)
18.	Mootori pealetõstmine tali abil	0,8 0,8	1 2	Установка двигателя при помощи тали
19.	Traktori värvimine	4,0	2	Окраска трактора
20.	Traktori sissetöötamine	8,0	2	Обкатка трактора

40

Traktor DT-14			Трактор ДТ-14	
1.	Traktori välispeemine, töökotta toomine, vee, õlide, kütte väljalaskmine, karterite läbipesemine	2,0 0,5	1 2	Доставка трактора в мастерскую, наружная мойка, спуск воды, масла, топлива и мойка картеров
2.	Traktori lahtivõtmine agregaatideks ja sõlmedeks	4,1 1,5	1 2	Разборка трактора на агрегаты и узлы
3.	Mootori lahtivõtmine sõlmedeks	5,0	2	Разборка двигателя на узлы
4.	Traktori sõlmede ja detailide pesemine	10,0	1	Мойка узлов и деталей трактора
5.	Plokikaane lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	4,6 1,0	2 3	Разборка, ремонт и сборка головки цилиндра
6.	Siduri lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	6,0	2	Разборка, ремонт и сборка муфты сцепления
7.	Mootori karteri, ploki, hammasrataste, kepsu-kolvi grupi, õlifiltri, veepumba, ventilaatori jt. lahtivõtmine, remont ja kokkupanek, mootori sõlmede külgepanek	20,1 7,1	2 3	Разборка, ремонт и сборка картера двигателя, блока, шестерен, шатунно-поршневой группы, масляных фильтров, водяного насоса, вентилятора и сборка двигателя из узлов
8.	Mootori sissetöötamine ja reguleerimine	6,0	3	Обкатка и испытание двигателя
9.	Käigukasti, tagasilla, külgelekannete ja pidurite lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	40,0 1,3	2 3	Разборка, ремонт и сборка коробки передач, заднего моста, бортовых передач и тормоза
10.	Esisilla, rooliseadme, rataste lahtivõtmine ja remont ning kokkupanek	18,5	2	Разборка, ремонт и сборка переднего моста, рулевого управления и колес
11.	Radiaatori, kütusepaakide, torustiku, portiibade ja kapoti remont	12,0 1,0	2 3	Ремонт радиатора, топливных баков, топливопровода, капота и обшивки
12.	Istme ja seljatoe remont	4,0	2	Ремонт сидений

245

1	2	3	4	5
13. Elektriseadmete remont ja külgepanek		7,8	2	Ремонт и установка электрооборудования
		3,7	3	
14. Traktori lõplik kokkupanek		3,0	1	Окончательная сборка трактора
		10,4	2	
15. Traktori värvimine		3,5	2	Окраска трактора
16. Traktori sissetöötamine		8,0	2	Обкатка трактора

II. TRAKTORI PERIOODILINE TEHNILINE HOOLDAMINE

1. Traktor DT-54	20,0	2
2. Traktor KD-35	16,0	2
3. Traktorid Belaruss, DT-28 ja DT-24	10,0	2
4. Traktorid DT-20, U-2, DT-14, DSS-14 ja HTZ-7	8,0	2

III. PÖLLUTÖÖMASINATE REMONTIMINE

Kombain S-4

1. Kombaini puhastamine, remondikohale toomine. Vee, õlide ja kütte väljalaskmine, karteri läbipesemine	6,0	1
	2,0	2
2. Ära võtta ja külge panna heeder	2,3	1
	2,3	2
3. Ära võtta ja külge panna mootor	1,0	1
	6,5	2
4. Lahti võtta, remontida ja kokku panna kaksiktigu ja heedri korpus	6,8	1
	20,0	2
	2,0	3
5. Lahti võtta, remontida ja kokku panna kaldtransportöör. Remontida kombaini ketid ja pingutusrattad	10,0	1
	15,0	2
	2,5	3

II. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД ЗА ТРАКТОРАМИ

Трактор ДТ-54	2
Трактор КД-35	2
Тракторы «Беларусь», ДТ-28 и ДТ-24	2
Тракторы ДТ-20, У-2, ДТ-14, ДСШ-14 и ХТЗ-7	2

III. РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

Комбайн С-4

Доставка комбайна на ремонт, очистка, спуск воды, масла, топлива и мойка картеров	1
	2
Снять и установить хедер на место	1
	2
Снять и установить на место двигатель	1
	2
Разборка, ремонт и сборка шнека и корпуса хедера	1
	2
	3
Разборка, ремонт и сборка наклонного транспортера. Ремонт цепей и натяжных колес	1
	2
	3

6. Remontida lõikemehhanism, keps, haspel ja nende ajamid	2,0	1	Ремонт режущего аппарата, шатуна, мотовилы и их передач
	8,0	2	
	0,5	3	
7. Lahti võtta peksumasina sõlmedeks ja detailideks. Remontida peksumasina korpus, viljapunker ja kombaineri platvorm. Peksumasina kokkupanek	36,0	1	Разборка молотилки на узлы и детали. Ремонт корпуса молотилки, зернового бункера и платформы комбайна. Сборка молотилки
	31,4	2	
	9,0	3	
8. Remontida trummel, peksukorv, biiterid, ventilaator ja puistaja võllid	9,0	1	Ремонт барабана, подбарабанья, битеров, вентилятора и валов соломотряса
	25,0	2	
	2,0	3	
9. Remontida põhupuistajad, sari, libislaud, sõelad, kastid, tigud ja elevaatorid	5,8	1	Ремонт соломотряса, прохота, наклонной доски, решет, ящика, шнеков и элеваторов
	30,5	2	
	1,4	3	
10. Lahti võtta, remontida ja kokku panna mootor, sidur ja reductor	10,0	1	Разборка, ремонт и сборка двигателя, муфты сцепления и редуктора
	44,7	2	
	11,0	3	
11. Mootori sissetöötamine ja reguleerimine	8,0	3	Обкатка и испытание двигателя
12. Remontida vee- ja õliradiaatorid, kütuse- torud ja paak	14,0	2	Ремонт радиаторов, топливного бака и топливопровода
	1,0	3	
13. Lahti võtta, remontida ja kokku panna käigukast koos siduriga	0,5	1	Разборка, ремонт и сборка коробки передач и муфты сцепления
	10,0	2	
	2,0	3	
14. Lahti võtta, remontida ja kokku panna reductor ja käiguosa	0,4	1	Разборка, ремонт и сборка редуктора и ходовой части
	20,5	2	
	3,6	3	
15. Lahti võtta, remontida ja kokku panna hüdrauliline silinder ja pump	6,5	2	Разборка, ремонт и сборка гидравлического цилиндра и насоса
16. Ära võtta, remontida ja külge panna elektriseadmed	15,0	2	Снять, отремонтировать и установить электрооборудование
17. Värvida kombain	10,0	2	Окраска комбайна
18. Kombaini kontroll, reguleerimine ja sissetöötamine	5,3	2	Обкатка, контроль и регулировка комбайна
	8,0	3	

1	2	3	4	5
Viljapeksumasin			Молотилка	
1. Puhastada viljapeksumasin porist, tolmust ning viia remondikohale	6,0	1	Доставка молотилки на ремонт и очистка	
2. Ära võtta, remontida ja külge panna etteandja-biiter	2,2	1	Снять, отремонтировать и установить на место битев подачи	
	8,8	2		
3. Ära võtta, remontida ja külge panna trummel ja peksukorv	3,5	1	Снять, отремонтировать и установить на место барабан и подбарабанье	
	20,0	2		
4. Ära võtta, remontida ja külge panna põhu-puistajad ja puistaja võllid	8,0	1	Снять, отремонтировать и установить на место соломотряс и валы соломотряса	
	8,0	2		
5. Ära võtta, remontida ja külge panna sarja kast, libislaud, sari ja sarja võll	12,0	1	Снять, отремонтировать и установить на место ящик грохота, наклонную доску, грохот и вал грохота	
	12,0	2		
6. Ära võtta, remontida ja külge panna elevaator	3,6	2	Снять, отремонтировать и установить на место элеватор	
7. Ära võtta, remontida ja külge panna ventilaator	5,0	2	Снять, отремонтировать и установить на место вентилятор	
8. Elevaatori kopa vahetus	0,2	2	Заменить ковш элеватора	
9. Ära võtta, remontida ja külge panna sõela kast	1,5	2	Снять, отремонтировать и установить на место ящик решет	
10. Ära võtta, remontida ja külge panna okkamurdja	0,7	1	Снять, отремонтировать и установить на место шасталку	
	5,1	2		
11. Okkamurdja noa viilimine	0,25	2	Заточка ножа шасталки	
12. Ära võtta, remontida ja külge panna heinaseemne hõõruja	1,0	1	Снять, отремонтировать и установить на место приспособление для семенников трав	
	5,0	2		
13. Öötsvedru vahetus	0,2	2	Замена пружины качания	
14. Rattapuksi vahetus	0,8	1	Замена втулки колес	
	0,8	2		
15. Komplekterida viljapeksumasin rihmadega koos õmblemisega	2,5	2	Укомплектовать молотилку ремнями со сшивкой ремней	
16. Värvida viljapeksumasin	8,0	2	Окраска молотилки	

40

17. Viljapeksumasina kontroll, reguleerimine ja sissetöötamine 5,5 2 Обкатка, контроль и регулировка молотилки 40

IV. PÖLLUTÖÖRIISTADE REMONTIMINE

Ader P-5-35		
1. Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida ader	14,5	1
	15,0	2
2. Kontrollida ja reguleerida ader	1,0	3
3. Ögvendada raami raud	1—2,0	1
	1—2,0	2
4. Ögvendada tiisel	0,8	1
	0,8	2
5. Ögvendada adra telg	1—2,0	1
	1—2,0	2
6. Teritada adra tera	0,5	1
	0,5	2
7. Valmistada koos keermestamisega korpuse kinnituskamber	0,9	1
	0,9	2
8. Lahti võtta, remontida koos tugevduste tegemisega ja keevitustöödega adra korpuse tera, hõlm, tald ning nende külgepanemine	2,5	1
	1,0	3
9. Ratta remontimine koos puksi vahetamisega	2,0	1
	1,5	2

Ader PN-3-35

Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida	4,2	1
	4,5	2

Hobuader

1. Lahti võtta ja kokku panna ader	1,5	1
	1,5	2
2. Valmistada adra tald	0,8	1
	0,8	2

IV. РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Плуг П-5-35

1. Очистка, разборка, сборка и контроль плуга	14,5	1
	15,0	2
2. Регулировка и контроль плуга	1,0	3
3. Выправить раму	1—2,0	1
	1—2,0	2
4. Выправить прицеп	0,8	1
	0,8	2
5. Выправить ось плуга	1—2,0	1
	1—2,0	2
6. Заточить лемех плуга	0,5	1
	0,5	2
7. Изготовить хомутки крепления корпуса с нарезкой резьбы	0,9	1
	0,9	2
8. Разборка и ремонт лемеха и отвала с усилением их при помощи сварки и установление их на место	2,5	1
	1,0	3
9. Ремонт колеса со сменой втулки	2,0	1
	1,5	2

Плуг ПН-3-35

Очистить, разобрать, собрать и проверить плуг	4,2	1
	4,5	2

Плуг конный

1. Разбор и сборка плуга	1,5	1
	1,5	2
2. Изготовить полевую доску	0,8	1
	0,8	2

249

1	2	3	4	5
3.	Sobitada ja asetada kohale uus adra tera ühes aukude tegemisega	1,0 1,0	1 2	Подогнать и установить на место новый лемех со сверлением отверстий
4.	Õgvendada adra tiisel	0,5—1,0 0,5—1,0	1 2	Выправить дышло плуга

Kartulimutt

1.	Remontida või valmistada uus hõlm koos külgepanemisega	2,0 2,0	1 2	Отремонтировать или изготовить новый отвал с установлением на место
2.	Valmistada uus nina koos kohalesobitamise	1,3 1,3	1 2	Изготовить новый лемех и установить на место

Raskerandaal BDT-2,2

1.	Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida raskerandaal	11,0 22,0	1 2	Очистка, разборка, сборка и контроль дисковой бороны
2.	Teritada raskerandaali ketas	0,7	2	Заточка диска
3.	Valmistada laagri reguleerimisplekk	0,2	2	Изготовить регулировочную прокладку
4.	Õgvendada raam	0,2 0,2	1 2	Выправить раму
5.	Valmistada uus tiisli nurkraud	1,5—2,0 1,5—2,0	1 2	Изготовить новый угольник прицепа

Kultivaator KP-4

1.	Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida kultivaator	13,2 18,0	1 2	Очистка, разборка, сборка и контроль
2.	Kultivaatori piiotsa teritamine	0,2 0,2	1 2	Заострить наконечник пружины культиватора
3.	Õgvendada telg	0,6 0,6	1 2	Выправить ось
4.	Õgvendada raam	2,0 2,0	1 2	Выправить раму
5.	Õgvendada tiisel	0,7 0,7	1 2	Выправить прицеп

Окучник

Отремонтировать или изготовить новый отвал с установлением на место
Изготовить новый лемех и установить на место

Дисковая борона БДТ-2,2

Очистка, разборка, сборка и контроль дисковой бороны
Заточка диска
Изготовить регулировочную прокладку
Выправить раму
Изготовить новый угольник прицепа

Культиватор КП-4

Очистка, разборка, сборка и контроль
Заострить наконечник пружины культиватора
Выправить ось
Выправить раму
Выправить прицеп

6.	Õgvendada ratas	1,0 1,0	1 2	Выправить колесо
7.	Valmistada tugevdatud piihoide kronstein	0,5 0,5	1 2	Изготовить усиленный кронштейн для пружин
8.	Valmistada survevarras	0,3	2	Изготовить нажимную тягу
9.	Õgvendada ratas koos puksi vahetamisega	1,5 1,5	1 2	Выправить колесо со сменой втулки

Культиватор КОН-2,8

1.	Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida kultivaator (ilma väetise külvi aparaatideta)	2,5 2,5	1 2	Очистка, разборка, сборка и контроль (за исключением тукового аппарата)
2.	Tööorgani remontimine	1,0 1,0	1 2	Ремонт рабочих органов
3.	Valmistada klamber koos keermetamisega	0,5	2	Изготовить хомут с нарезкой резьбы

Культиватор КОН-2,8

Очистка, разборка, сборка и контроль (за исключением тукового аппарата)

Күлвик SD-24

1.	Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida күлвик	13,1 18,8	1 2	Очистка, разборка, сборка и контроль
2.	Lahti võtta, remontida ja kokku panna seemendi sektsioon	1,0	2	Разборка, ремонт и сборка секции высева
3.	Rataste remontimine koos puksi vahetamisega	1,5 1,5	1 2	Ремонт колес со сменой втулки
4.	Automaadi remontimine	3,5 1,5	1 2	Ремонт автомата
5.	Күлвiku kasti ja astmelaua remontimine	4,0 2,0	1 2	Ремонт семенного ящика и доски
6.	Tiisli õgvendamine ja remontimine	4,0	1	Ремонт и выправление прицепа

Сеялка СД-24

Очистка, разборка, сборка и контроль
Разборка, ремонт и сборка секции высева
Ремонт колес со сменой втулки
Ремонт автомата
Ремонт семенного ящика и доски
Ремонт и выправление прицепа

Нобуреаскүлвимазин

1.	Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida reaskүлвимазин	7,0 8,0	1 2	Очистка, разборка, сборка и контроль
2.	Valmistada survevarras	0,4	2	Изготовить нажимную тягу

Конные сеялки

Очистка, разборка, сборка и контроль
Изготовить нажимную тягу

1	2	3	4	5
3.	Seemendi vahetamine	0,6	2	Заменить семяпровод
4.	Õgvendada raam	1,5	1	Выправить раму
		1,5	2	
5.	Õgvendada telg	1,0	1	Выправить ось
		1,0	2	
Siksakäke				Борона «зигзаг»
1.	Puhastada, lahti võtta ja kokku panna üks sektsioon	0,9	1	Очистка, разборка и сборка одной секции
		0,7	2	
2.	Valmistada äkkepulk koos mutriga	0,3	1	Изготовить зуб с гайкой
		0,3	2	
3.	Teritada äkkepulk	0,1	1	Оттянуть зуб
		0,1	2	
4.	Valmistada äkkepulk puuäkkele	0,2	1	Изготовить зуб к деревянной бороне
		0,2	2	
5.	Valmistada haak	0,2	1	Изготовить скобу
		0,2	2	
6.	Valmistada raami raud	0,5	1	Изготовить секцию рамы
		0,5	2	
Heinaniidumasin				Сенокосилка
1.	Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida heinaniidumasin K-2,1	7,3	1	Очистка, разборка, сборка и контроль сенокосилки К-2,1
		9,4	2	
2.	Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida heinaniidumasin KSH-2,1	6,0	1	Очистка, разборка, сборка и контроль сенокосилки КСХ-2,1
		8,5	2	
3.	Valmistada tald	0,8	1	Изготовить подошву башмака
		0,8	2	
4.	Neetida kepsupõsed 2 otsa	1,0	2	Заклепать пластины шатуна (два конца)
5.	Vahetada vikati tera	0,1	2	Заменить сегмент ножа
6.	Vahetada sõra plaat	0,3	2	Заменить пластину пальца
7.	Vahetada vikati kand	0,5	2	Заменить пятку ножа
				40
8.	Vahetada vikati sõrg	0,1	2	Заменить палец режущего аппарата
9.	Vahetada vikati «konn»	0,2	2	Заменить зажим ножа
10.	Vikati teritamine koos katkiste terade vahetamisega	1,1	2	Заточка ножа со сменой негодных сегментов
11.	Heinaniidumasin KSH-2,1 traktori külge monteerimine ja kontroll	3,7	2	Смонтировать сенокосилку КСХ-2,1 на трактор и проверить
Viljaniitja				Жатка
1.	Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida viljaniitja	12,0	1	Очистка, разборка, сборка и контроль
		12,0	2	
2.	Remontida ülekande mehhanism	1,2	2	Ремонт механизма передач
3.	Remontida veoratas	1,0	2	Ремонт ведущего колеса
4.	Remontida automaat-jagaja	4,0	2	Ремонт автомата-распределителя
Hobureha				Грабли конные
1.	Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida hobureha	3,5	1	Очистка, разборка, сборка и контроль
		5,0	2	
2.	Vahetada pii	0,3	2	Заменить зуб грабельный
3.	Vahetada automaat ja tõstehoob	1,0	2	Заменить автомат и рычаг подъема
4.	Vahetada vedru	1,0	2	Заменить пружину
5.	Valmistada pedaal	0,5	1	Изготовить педаль
		0,5	2	
6.	Valmistada puhastusvarras	0,4	2	Изготовить прут очистительный
Põhulohisti VNU-3,0 ja VNH-3,0				Волокуша ВНУ-3,0 и ВНХ-3,0
1.	Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida põhulohisti	3,0	1	Очистка, разборка, сборка и контроль
		4,0	2	
2.	Õgvendada raam	1,0	1	Выправить раму
		1,0	2	
3.	Vahetada varras koos aukude puurimisega	0,4	2	Заменить палец со сверлением отверстий

1	2	3	4	5
Kartulivõtmismasin TEK-2			Картофелеуборочная машина ТЭК-2	
1. Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida kartulivõtmismasin	4,5	1	1	Очистка, разборка, сборка и контроль
2. Vahetada elevaatori kõlbmatud lülid	7,2	2	2	Заменить негодные звенья элеватора
3. Teritada tera	1,2	2	2	Заточить лемех
	0,4	2	2	Заточить лемех
Hobukartulivõtja			Конная картофелеуборочная машина	
1. Vahetada piid	2,0	2	2	Заменить пальцы
2. Hammasrataste vahetamine	6,0	2	2	Заменить шестерни
3. Õgvendada ja teritada tera	0,7	1	1	Выправить и заточить лемех
	0,7	2	2	
4. Ära võtta, õgvendada ja külge panna tera- hoidev raud	2,0	1	1	Снять, выправить и установить на место кронштейн лемеха
	2,0	2	2	
Silolõikaja RSS-6			Силосорезка РСС-6	
1. Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida silolõikaja	5,5	1	1	Очистка, разборка, сборка и контроль
	19,2	2	2	
	4,0	3	3	
2. Teritada nuga	0,2	2	2	Заточить нож
3. Valmistada passiivne nuga	0,2	1	1	Изготовить нож пассивный
	1,4	2	2	
4. Valmistada juhttoru jätk	1,5	2	2	Изготовить наставку трубы
5. Vahetada transportööri ketilüli	0,3	2	2	Заменить звено цепи транспортера
6. Vahetada transportööri liist	0,2	2	2	Заменить накладку транспортера
7. Värvida silolõikaja	1,5	2	2	Окраска силосорезки
Heinajahuveski DKU-1,2			Мельница ДКУ-1,2	
1. Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida heinajahuveski	13,6	1	1	Очистка, разборка, сборка и контроль
	14,2	2	2	
	12,0	3	3	
2. Valmistada ventilaatori tiivik	0,3	2	2	Изготовить лопасти вентилятора

3. Teritada trumli noad kahest küljest	1,0	2	2	Заточить ножи барабана с двух сторон
4. Teritada plaat	0,2	2	2	Заточить пластинку
5. Värvida heinajahuveski	2,0	2	2	Окраска мельницы сенной муки
6. Ümber pöörata vasarad töötamiseks kulumata poolega ja balanseerida trummel	3,0	3	3	Перевернуть молотки для работы с неизношенной стороной и сбалансировать барабан
7. Ümber pöörata trumli noad	0,7	3	3	Перевернуть ножи барабана
8. Vahetada transportöörlint	1,0	1	1	Заменить ленту транспортера
	1,0	2	2	

Turbapurustaja			Торфоизмельчитель	
1. Turbapurustaja laagrite vahetus	5,0	2	2	Заменить подшипники
2. Valmistada ja vahetada krihv koos mutriga	1,0	2	2	Изготовить и заменить штифт с гайкой
Tuulimasin			Веялка	
1. Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida tuulimasin	2,0	1	1	Очистка, разборка, сборка и контроль веялки
	3,0	2	2	
Triöör			Триер	
1. Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida triöör, korrastada elevaator, korrastada trummel	1,0	1	1	Очистка, разборка, сборка и контроль триера, исправить элеватор и барабан
	3,0	2	2	
2. Remontida tsentrifugaalpump	6,5	1	1	Отремонтировать центробежный насос
	6,5	2	2	
3. Remontida käsipump	4,0	1	1	Отремонтировать ручной насос
	4,0	2	2	
4. Remontida automaatjootja	1,5	2	2	Отремонтировать автопоилку
5. Remontida rippraudtee	1,5	2	2	Отремонтировать подвесную дорогу
	1,5	2	2	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

V. MITMESUGUSED SEPATÖÖD

Vanker

1. Rautada uus vankri kere	22,0	1
	22,0	2
2. Vankri rummu rautamine koos rõngaste tegemisega	2,0	1
	2,0	2
3. Uue rattarehvi tegemine ja ratta rautamine	3,0	2
4. Vana rattarehvi ratta rautamine	1,5	1
	1,5	2
5. Vana ratta pussi väljalöömine ja uue sisse-löömine	0,7	1
	0,7	2
6. Vankri assi vahetus	1,0	1
	1,0	2
7. Valmistada juhtraud koos pingutajaga	1,0	1
	1,0	2
8. Valmistada veokonks koos mutriga	0,8	1
	0,8	2
9. Aisa rautamine	0,9	1
	0,9	2
10. Paarisrakendi veokolgi rautamine	3,0	1
	3,0	2

Regi

1. Uue ree rautamine	10,0	1
	10,0	2
2. Valmistada ja kohale asetada ree tallad	3,0	1
	3,0	2
3. Valmistada rauast ree kodar ja selle kohale-asetamine	2,0	1
	2,0	2

Hobuse rautamine

1. Rautada hobune	0,7	jalg
		нога
		2
2. Raua ümbertegemine	0,1	tk./шт.
		2
3. Suveraua ümbertegemine talirauaks	0,2	tk./шт.
		2

Sepatööd

1. Valmistada polt 12 mm koos keermetamisega	0,2	2
2. " " 16 " " "	0,2	2
3. " " 20 " " "	0,4	2
4. " " 24 " " "	0,5	2
5. Valmistada mutter 12 mm koos keermeta-misega	0,2	2
6. Valmistada mutter 16 mm koos keermeta-misega	0,2	2
7. Valmistada mutter 20 mm koos keermeta-misega	0,3	2
8. Valmistada mutter 24 mm koos keermeta-misega	0,3	2
9. Valmistada seib	0,1	2
10. Sepistada sepanael	0,1	2
11. Uue sae teritamine ja otste külgeneetimine	3,0	2
12. Valmistada kang	0,7	1
	0,7	2
13. Valmistada meisel	0,3	1
	0,3	2

V. РАЗЛИЧНЫЕ КУЗНЕЧНЫЕ РАБОТЫ

Телега

1	Оковать новую телегу (без колес)
2	Изготовить кольца и оковать ступицу
2	Изготовить новую шину и надеть на колесо
1	Оковать колесо старым ободом
1	Вынуть старую втулку колеса и установить новую
1	Заменить ось
1	Изготовить тяжки для оглобли с натяжным устройством
1	Изготовить прицепной крюк с гайкой
1	Оковать оглоблю
1	Оковать вальки пароконной телеги

Сани

1	Оковать новые сани
2	Изготовить и установить на место новые под-резы
1	Изготовить металлические подвязки и устано-вить на место

4. Rautada palgiveekelk	4,0	1	Оковать прицеп для перевозки бревен
	4,0	2	
5. Rautada traktori kelk koos tiisliga	18,0	1	Оковать тракторные сани вместе с прицепом
	18,0	2	

Подковка лошадей

1. Rautada hobune	0,7	jalg	Подковать лошадь
		нога	
		2	
2. Raua ümbertegemine	0,1	tk./шт.	Перековать подкову
		2	
3. Suveraua ümbertegemine talirauaks	0,2	tk./шт.	Перековать летнюю подкову на зимнюю
		2	

Кузнечные работы

1. Valmistada polt 12 mm koos keermetamisega	0,2	2	Изготовить болт 12 мм с нарезкой резьбы
2. " " 16 " " "	0,2	2	" " 16 мм " "
3. " " 20 " " "	0,4	2	" " 20 мм " "
4. " " 24 " " "	0,5	2	" " 24 мм " "
5. Valmistada mutter 12 mm koos keermeta-misega	0,2	2	Изготовить гайку 12 мм с нарезкой резьбы
6. Valmistada mutter 16 mm koos keermeta-misega	0,2	2	" " 16 мм " "
7. Valmistada mutter 20 mm koos keermeta-misega	0,3	2	" " 20 мм " "
8. Valmistada mutter 24 mm koos keermeta-misega	0,3	2	" " 24 мм " "
9. Valmistada seib	0,1	2	Изготовить шайбу
10. Sepistada sepanael	0,1	2	Изготовить кузнечный гвоздь
11. Uue sae teritamine ja otste külgeneetimine	3,0	2	Заточка новой пилы и установка наконечников
12. Valmistada kang	0,7	1	Изготовить лом
	0,7	2	
13. Valmistada meisel	0,3	1	Изготовить зубило
	0,3	2	

1	2	3	4	5
14.	Valmistada silumishaamer	2,0	1	Изготовить отжимной молоток
		2,0	2	
15.	Valmistada sepapihid	1,5	1	Изготовить кузнечные клещи
		1,5	2	
16.	Valmistada hobuserautamise tangid	3,0	1	Изготовить клещи для подковки лошадей
		3,0	2	
17.	Kabjalõikamise ja puhastamise noa valmistamine	1,0	1	Изготовить нож для подрезки и очистки копыт
		1,0	2	
18.	Hobuserautamise haamri valmistamine	2,0	1	Изготовить молоток для подковки лошадей
		2,0	2	
19.	Teritada kirka ots	0,3	1	Заточить конец кирки
		0,3	2	
20.	Valmistada kiin	2,5	1	Изготовить сечку
		2,5	2	
21.	Valmistada lõikeraud	1,8	1	Изготовить нос для подрезки сорняков
		1,8	2	
22.	Valmistada võsavikat	3,3	1	Изготовить косу для кустарника
		3,3	2	
23.	Valmistada tünnivits	0,2	2	Изготовить обод для бочек
24.	Valmistada haak	0,2	2	Изготовить крюк
25.	Valmistada ehituskamber	0,2	2	Изготовить строительную скобу
26.	Valmistada obadus	0,2	2	Изготовить скобу
27.	Valmistada uksehing (paar)	1,0	2	Изготовить дверные петли (пара)
28.	Valmistada vikatile rõngas (tk.)	0,2	2	Изготовить кольцо для косы (шт.)
29.	Valmistada tuletõrje pootshaak	1,5	1	Изготовить багор пожарный
		1,5	2	
30.	Valmistada hobuse päitsetele rõngas (tk.)	0,2	2	Изготовить кольцо к уздечкам (шт.)
31.	Valmistada hobuse suuraud	1,0	2	Изготовить удило к уздечкам
32.	Valmistada ohja lõks	0,4	2	Изготовить наконечник
33.	Valmistada kiil 12×8×70	0,7	2	Изготовить клин 12×8×70
34.	Valmistada elektripüstik 2 kannuga	2,0	2	Изготовить стойку для двух изоляторов

40

35.	Valmistada elektripüstik 4 kannuga	3,0	2	Изготовить стойку для четырех изоляторов
36.	Valmistada traktori haakeraud	6,0	1	Изготовить прицепную скобу трактора
		6,0	2	
37.	Sepistada ja sobitada traktori DT-54 käru rattale vits	1,0	1	Изготовить и подогнать обод к катку трактора DT-54
		1,0	2	
38.	Sepistada traktori DT-54 külgülekanne karterile vits	3,0	1	Изготовить обод к картеру бортовой передачи трактора DT-54
		3,0	2	
39.	Välja puurida käsirelliga murdunud polt 12 mm ja auk üle keermetada	0,4	2	Высверлить ручной дрелью поломанный болт 12 мм и нарезать новую резьбу

40

Jrk. nr.	Tööde nimetused	Mõõtühik	Ajanorm tundides Нормы времени в часах	Kategooria Разряд	Един. измер.	Наименование работ
1	2	3	4	5	6	7

VI. ELEKTRIKEEVITUSTÖÖD

VI. ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ühepoolne keevitus servade faasimiseta					Односторонняя сварка без вырубки фасок
	Кееvitatava metalli paksus 5 mm	jm	0,3	3	пог. м	Толщина сварки металла 5 мм
	" " " 6 mm	jm	0,3	3	пог. м	" " " 6 мм
	" " " 7 mm	jm	0,4	3	пог. м	" " " 7 мм
	" " " 8 mm	jm	0,5	3	пог. м	" " " 8 мм
2.	Ühepoolne keevitus servade faasimisega					Односторонняя сварка с подготовкой фаски
	Кееvitatava metalli paksus 6 mm	jm	0,3	3	пог. м	Толщина сварки металла 6 мм
	" " " 7 mm	jm	0,4	3	пог. м	" " " 7 мм
	" " " 8 mm	jm	0,5	3	пог. м	" " " 8 мм
	" " " 10 mm	jm	0,6	3	пог. м	" " " 10 мм
	" " " 12 mm	jm	0,8	3	пог. м	" " " 12 мм

259

1	2	3	4	5	6	7
	Keevitatava metalli paksus 14 mm	jm	1,1	3	пог. м	Толщина сварки металла 14 мм
	" " " 16 mm	jm	1,3	3	пог. м	" " " 16 мм
	" " " 18 mm	jm	1,5	3	пог. м	" " " 18 мм
	" " " 20 mm	jm	1,7	3	пог. м	" " " 20 мм
3.	Kahepoolne keevitus servade faasimisega					Сварка с двух сторон с подготовкой фаски
	Keevitatava metalli paksus 10 mm	jm	0,4	3	пог. м	Толщина сварки металла 10 мм
	" " " 12 mm	jm	0,6	3	пог. м	" " " 12 мм
	" " " 14 mm	jm	0,7	3	пог. м	" " " 14 мм
	" " " 16 mm	jm	0,9	3	пог. м	" " " 16 мм
	" " " 18 mm	jm	1,2	3	пог. м	" " " 18 мм
	" " " 20 mm	jm	1,4	3	пог. м	" " " 20 мм
4.	Pealekeevitus					Наплавка
	Pealekeevitatava kihi paksus 5 mm	10 cm ²	0,1	3	10 cm ²	Толщина слоя 5 мм
	" " " 10 mm	10 cm ²	0,1	3	10 cm ²	" " 10 мм
	" " " 15 mm	10 cm ²	0,2	3	10 cm ²	" " 15 мм
	" " " 20 mm	10 cm ²	0,2	3	10 cm ²	" " 20 мм

Gaasikeevitustööd

Газосварочные работы

1.	Ühepoolne keevitus servade faasimiseta					Сварка с одной стороны без подготовки фаски
	Keevitatava metalli paksus 1 mm	jm	0,2	3	пог. м	Толщина сварки металла 1 мм
	" " " 2 mm	jm	0,3	3	пог. м	" " " 2 мм
	" " " 3 mm	jm	0,3	3	пог. м	" " " 3 мм
	" " " 4 mm	jm	0,4	3	пог. м	" " " 4 мм
	" " " 5 mm	jm	0,5	3	пог. м	" " " 5 мм
	" " " 6 mm	jm	0,6	3	пог. м	" " " 6 мм
2.	Ühepoolne keevitus servade faasimisega					Сварка с одной стороны с подготовкой фаски
	Keevitatava metalli paksus 6 mm	jm	0,7	3	пог. м	Толщина сварки металла 6 мм
	" " " 8 mm	jm	0,8	3	пог. м	" " " 8 мм

40

	" " " 10 mm	jm	1,0	3	пог. м	" " " 10 мм
	" " " 12 mm	jm	1,2	3	пог. м	" " " 12 мм
	" " " 14 mm	jm	1,4	3	пог. м	" " " 14 мм
3.	Gaasiga lehttraua lõikamnie					Резка листового металла газосваркой
	Lehttraua paksus 5 mm	jm	0,1	3	пог. м	Толщина металла 5 мм
	" " 10 mm	jm	0,1	3	пог. м	" " 10 мм
	" " 20 mm	jm	0,1	3	пог. м	" " 20 мм
	" " 30 mm	jm	0,2	3	пог. м	" " 30 мм
	" " 50 mm	jm	0,2	3	пог. м	" " 50 мм

40

Jrk. nr.	Põllutööriistade nimetus ja mark	Ajanorm tundides Нормы времени в часах	Kategooria Разряд	Наименование и марка сельскохозяйственных машин
1	2	3	4	5

VII. UUTE PÕLLUTÖÖRIISTADE KOKKUPANEMINE

VII. СБОРКА НОВЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

1.	Ader P-5-35-M	0,7 12,0	1 2	Плуг П-5-35-M
2.	Rippader PN-3-35	1,0 0,4 2,2	3 1 2	Плуг ПН-3-35
3.	Rippader PN-2-30-M	0,5 0,3 1,3	3 1 2	Плуг ПН-2-30-M
4.	Uudismaa ader PKB-2-54	0,5 0,9 10,4 1,0	3 1 2 3	Плуг кустарниково-болотный ПКБ-2-54

1	2	3	4	5
5.	Traktorikülvik SD-24	7,4 9,3 1,5	1 2 3	Сеялка СД-24
6.	Traktorikülvik SUB-48	6,7 13,1 1,3	1 2 3	Сеялка СУБ-48
7.	Kultivaator KP-4M	4,1 10,7	1 2	Культиватор КП-4М
8.	Kultivaator KON-2,8	0,7 3,9	1 2	Культиватор КОН-2,8
9.	Kultivaator KPN-4A	0,7 7,6 0,8	1 2 trak- torist	Культиватор КПН-4А
10.	Rippheinaniitja KSH-2,1	0,4 2,4 2,8	1 3 trak- torist	Сенокосилка КСХ-2,1
11.	Ripp-põhulohistid VNU-3,0 ja VNH-3,0	0,4 4,0 0,5	1 2 trak- torist	Волокуши ВНУ-3,0 и ВНХ-3,0
12.	Iseliikuv kombain S-4	2,5 20,5 29,3	1 2 3	Комбайн С-4
13.	Silokombain SK-2,6	1,0 19,7 15,3 2,0	1 2 3 trak- torist	Силосоуборочный комбайн СК-2,6
14.	Teravilja puhasti OSM-3	5,5 2,5 3,0	1 2 3	Зерноочистительная машина ОСМ-3
15.	Linakitkuja LT-7	4,8 2,8 2,0 0,8	1 2 3 trak- torist	Льнотеребилка ЛТ-7
16.	Söödaaurutaja ZK-1,0	2,3 6,7	1 3	Кормозапарник ЗК-1,0
17.	Rippkülvik SON-2,8	1,8 8,8 1,0 1,0	1 2 3 trak- torist	Сеялка СОН-2,8

Raamatupalat

60-1302

