



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 määravat:

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

Kiita heaks ja soovitada kolhoosidele tööde normeerimise ja tasustamise korrasamisel võtta aluseks kolhooside praktikas täpsustatud näidistöönormid ja tööhindad 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 asemel uute progressiivsete töönormide ja -hinnete väljatöötamine ja rakendamine, saavutama igas majandus tööde normeeringe ja tasustamise alaline parandamine vastavalt mehhaniiserimise ja tööviljakuse alal saavutatud tasemele.

3. Kohustada Eesti NSV Põllumajanduse Ministeeriumi, Eesti NSV Teaduste Akadeemia Majanduse Instituuti ja Eesti Põllumajanduse Akadeemiat süsteemiliselt tundma õppima ja üldistama positiivseid kogemusi ning abistama kolhoose tööde organiseerimise, normeeringe 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, исполнкомы 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.

L i s a

Eestimaa Kommunistliku Partei Kesk-komitee ja Eesti NSV Ministrite Nõukogu 25. veebruari 1960. a. määruse nr. 64 juurde

Приложение

к Постановлению ЦК КП Эстонии и Совета Министров ЭССР от 25 февраля 1960 г. № 64

NAIDIS-TOONORMID JA TÖÖHINDED PÖLLUNDUSES 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 Днев- ная норма	Kate- gooria Кате- гория	Едини- ца изме- рения	Наименование работ
1	2	3	4	5	6	7
I. MULLAHARIMISE TOOD						
A. Kündmine						
1. Kõrrekündmine:						
a) ühehõlmalise adruga	ha	0,6	3	га		Вспашка стерни:
b) kahehõlmalise adruga	ha	0,9	3	га		а) однокорпусным плугом б) двухкорпусным плугом
2. Põldheina ja söödikündmine:						Вспашка клеверища и залежи:
a) ühehõlmalise adruga	ha	0,5	3	га		а) однокорпусным плугом б) двухкорпусным плугом
b) kahehõlmalise adruga	ha	0,8	3	га		
I. ОБРАБОТКА ПОЧВЫ						
A. Вспашка						
3. Korduskünd:						
a) ühehõlmalise adruga	ha	0,7	3	га		Перепашка:
b) kahehõlmalise adruga	ha	1,0	3	га		а) однокорпусным плугом б) двухкорпусным плугом
4. Pöllunurkade kündmine pärast traktorikündi	ha	0,3	3	га		Вспашка углов полей после тракторной пахоты
B. Kõrrekoorimine, randaalimine, kultiveerimine ja libistamine						
1. Kõrrekoorimine:						
a) 4-hõlmalise hobukoorijaga	ha	2,0	2	га		Б. Лущение стерни, дискование, культивация и шлейфование
b) 2-hõlmalise hobukoorijaga	ha	1,4	2	га		Лущение стерни:
2. Kultiveerimine:						а) 4-лемешным конным лущильником б) 2-лемешным конным лущильником
a) 9-piilise kultivaatoriga	ha	3,0	2	га		
b) 7-piilise kultivaatoriga	ha	2,5	2	га		Культивация:
3. Kultiveerimine vedruükkega:						а) 9-лапчатым культиватором б) 7-лапчатым культиватором
a) 9-piilise vedruükkega	ha	2,5	2	га		Культивация бороной:
b) 7-piilise vedruükkega	ha	2,0	2	га		а) 9-лапчатой бороной б) 7-лапчатой бороной
c) 5-piilise vedruükkega	ha	1,0	2	га		в) 5-лапчатой бороной
4. Randaalimine 8—10 kettalise randaaliga	ha	2,0	2	га		Дискование дисковой бороной с 8—10 дисками
5. Libistamine:						
a) 1-lülitise libistajaga	ha	2,5	2	га		Шлейфование:
b) 2-lülitise libistajaga	ha	4,0	2	га		а) однозвездным шлейфом б) двухзвездным шлейфом
C. Äestamine ja rullimine						
1. Äestamine:						
a) 2-lülitise äkkega	ha	3,5	1	га		В. Боронование и прикатывание
b) 3-lülitise äkkega	ha	5,0	1	га		Боронование:
c) seemendusäkkega (5-lülitine kerge siksakäke)	ha	7,0	1	га		а) двухзвездной бороной б) трехзвездной бороной в) легкой бороной (5-звенная борона «зигзаг»)
2. Rullimine:						
a) puurulliga	ha	5,0	1	га		Прикатывание:
b) röngasrulliga	ha	4,0	1	га		а) деревянным катком б) кольчатым катком

1	2	3	4	5	6	7
D. Muud mullaharimise tööd						
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 бороной	
4. Umbrohujuurte vedu põllult koos põletamisega	tonn	4,5	1	тонн	Возка корней сорняков с их сжиганием	
II. VÄETAMISE TÖOD						
A. Sõnnik ja väetisturvas						
1. Sõnniku tõstmine veokile:						
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	m³	5	3	куб. м	Расколка промерзшего навоза	
3. Hoidlast sõnniku autole laadimine	ts	60	3	п	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 нагрузчиком:	
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						
b) 0,5—1 km "	ts	60	3	ц	а) на расстояние до 0,5 км	
c) 1—1,5 km "	ts	50	3	ц	б) „ „ от 0,5—1 км	
d) 1,5—2 km "	ts	40	3	ц	в) „ „ от 1—1,5 км	
e) 2—3 km "	ts	32	3	ц	г) „ „ от 1,5—2 км	
f) 3—4 km "	ts	25	3	ц	д) „ „ от 2—3 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	п	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 seadmise	ts	300	2	ц	Складывание навоза и торфяной крошки в батареи	
10. Sõnniku laotamine:					Разбрзывание 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 разбрзыванием:	
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-mineraalvätiste segu val- mistamine ja patareisse ladumine (2 inimest)	ts	80	2	ц		Изготовление смеси органических и минеральных удобрений и складывание в батареи (2 человека)
15. Sõnniku sulust väljaviskamine	ts	50	3	ц		Выбросывание навоза из станков
B. Alusturba ülestöötamine käsitsi						Б. Заготовка подстилочного торфа вручную
1. Alusturba lõikamine	m ³	7	3	куб. м		Нарезка подстилочного торфа
2. Alusturba kuivatamine	m ³	18	2	куб. м		Сушка подстилочного торфа
3. Alusturba aunatamine	m ³	11	3	куб. м		Штабелевка подстилочного торфа
4. Alusturba vedamine hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega:						Вывозка подстилочного 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 traktoriveokor- viga koos peale- ja mahalaadimisega:						Вывозка подстилочного 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 подстилочного 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 подстилочного торфа в скирды
9. Alusturba purustumine	m ³	35	2	куб. м		Дробление подстилочного торфа
C. Mineraalvätised						В. Минеральные удобрения
1. Mineraalvätiste purustumine 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 окамене- лого
c) nõrgalt kivistunud	ts	60	2	ц		в) слабо окаменелого
2. Lämmastikväetiste purustumine	ts	8	2	ц		Дробление азотных удобрений
3. Kivistunud mineraalvätiste lahtirai- mine koos veokile laadimisega	ts	40	3	ц		Расколка окаменелых минераль- ных удобрений с нагру- зкой на повозки
4. Mineraalvätiste 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. Mineraalvätiste vedamine põllule koos pealelaadimisega ja külvajaile väljajagamisega:						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 растениепитателем

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

III. KÜLVISE ETTEVALMISTAMINE

A. Teravili

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

III. ПОДГОТОВКА СЕМЯН

A. Зерновые

40

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

B. Kartul

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

B. Картофель

1. Linaseemne puhastamine triööriga, mehaanilise ajamiga	ts	15	2	ц	Переборка семенного картофеля с разрезыванием пополам:
2. Kaunvilja sorteerimine tigutriööriga (2 inimest)	ts	15	2	ц	а) в поле
3. Heinaseemne puhastamine («Guscatal»)	ts	8	3	ц	б) в хранилищах
					Укладка картофеля на проращивание

C. Teised kultuurid

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

189

IV. KÜLVITOÖD**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. Laialtkülv 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 laialtkülvimasinaga

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**А. Зерновые и зернобобовые**

Посев зерновых:

а) 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 разбрасной сеялкой

Посев семян злаковых трав разбрасной сеялкой

Посев семян трав ручным планетом

В. Картофель

Нарезка борозд под посадку картофеля:

а) сохой

б) окучником (2 человека)

Посадка картофеля вручную

Посадка картофеля машиной СК-4 (работник на машине)

D. Juur- ja köögivilji

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. Kapsataimedest istutamine koos istutus- tuh. tk.

2,0 2 тыс. шт.

aukude tegemisega

Г. Корнеплоды и овощи

Посев корнеплодов и овощей:

а) вручную

б) ручным планетом

в) конной машиной

3. Kapsa istutusaukude tegemine

tuh. tk. 6,0 1 тыс. шт.

4. Kapsataimedest väljavõtmise lavast:

a) toitekuubikutega

tuh. tk. 5,0 1 тыс. шт.

b) toitekuubikuteta

tuh. tk. 10,0 1 тыс. шт.

5. Kapsataimedest istutuskohale toomine:

a) toitekuubikutega

tuh. tk. 3,0 1 тыс. шт.

b) toitekuubikuteta

tuh. tk. 7,0 1 тыс. шт.

6. Kapsataimedest istutamine istutus-

aukudesse:

tuh. tk. 3,0 2 тыс. шт.

a) toitekuubikutega

tuh. tk. 4,0 2 тыс. шт.

b) toitekuubikuteta

7. Taimede täiendav istutamine

ajatöö 2 повре-

менная работа

Формовка гряд под огурцы

Ручной сев огурцов

Ручной сев огурцов проращенными

семенами

8. Kurgipeenarde tegemine

ha 0,1 2 га

Посев огурцов ручным планетом

9. Kurgi külvamine käsitsi

ha 0,15 1 га

Посадка рассады огурцов

10. Kurgi külvamine eelidandatud seem-

netega käsitsi

Поделка лунок под помидоры

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 väljavõtmise 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

1.	Oraste ja kultuurrohu maade äestamine:					
a)	võrkäketega	ha	4,0	1	га	а) сетчатой бороной
b)	2-lülitise äkkega	ha	3,5	1	га	б) двухзвенной бороной
c)	3-lülitise äkkega	ha	5,0	1	га	в) трехзвенной бороной
2.	Umbrohutõrje herbitsiidiga:					Борьба с сорняками гербицидами:
a)	hobu-mootorpritsiga	ha	5,0	3	га	а) конно-моторным опрыскивателем
b)	selgpritsiga	ha	1,0	3	га	б) ранцевым опрыскивателем
3.	Ohakate torkimine:					Проколка чертополоха:
a)	nõrgalt umbrohtunud pöllul	ha	1,5	1	га	а) на слабо засоренных полях
b)	keskmiselt umbrohtunud pöllul	ha	1,0	1	га	б) на средней степени засоренности полях
c)	tugevalt umbrohtunud pöllul	ha	0,5	1	га	в) на сильно засоренных полях
4.	Karjamaa järelniitmine	ha	2,5	1	га	Скашивание остатков пастбищных трав

B. Rühvelkultuuride hooldamine

1. Kartuli muldamine:

a)	harkadraga	ha	1,2	2	га	а) союхом	40
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 конномоторным опрыскивателем	
8.	Juurvilja kastmine käsitsi	ha	0,15	1	га	Полив корнеплодов вручную	
9.	Tomati tugikeppide valmistamine	tk.	500	1	шт.	Изготовление колец для помидоров	
10.	Tomatitaimede sidumine tugikeppide külge	tuh. tk.	1,5	1	тыс. шт.	Подвязка помидоров к кольям	
11.	Tomati külgvörsete 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

1.	Kartuli sordiline ja teravilja-ning heinaseemnepöldude liigiline puhas-tamine	ha	1,5	2	га	
----	---	----	-----	---	----	--

V. УХОД ЗА ПОСЕВАМИ

A. Борьба с сорняками

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

Б. Уход за пропашными культурами

Окучивание картофеля:

40

В. Прочие работы по уходу

Сортовая прополка картофеля и посевов зерновых и семенников трав	
--	--

193

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

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

1	2	3	4	5	6	7
23. Heinaseemnete peksmine		tund	8	alla-laskja подавальщик	час	Молотьба семян трав
				снопов з teised другие		
				2		
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		а) большой бункер
b) väike punker	ts	100	2	ц		б) маленький бункер
26. Põhu rööku tõstmine pöllul kom- baini 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		а) 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- кушней, в скирды

B. Põld- ja kultuurhein

1. Niitmene heinaniidumasinaga
2. Lamandunud heina niitmene hobu-
masinaga 1 küljest
3. Põldheina niitmene käsitsi

ha 3,0 3 га
ha 1,0 3 га
ha 0,2 3 га

Б. Полевые и культурные травы

Косьба трав сенокосилкой
Косьба полегших трав конной сено-
косилкой с одной стороны
Косьба полевых трав вручную

4. Põldheina niitmene traktoriniidumasi-
naga (masinal niitja)
5. Kokkuvõtmine hoburehaga
6. Heina rööku tõstmine:
a) saagiga kuni 25 ts/ha
b) saagiga üle 25 ts/ha
7. Kõrreriisumine
8. Riismete kokkupanek
9. Heina tõstmene koormasse
10. Heina tõstmene autole
11. Heina vedamine pöllult ühes koorma-
tegemise ja mahalaadimisega:
a) kuni 0,5 km kaugusele
b) " 1,0 km "
c) " 2,0 km "
d) " 3,0 km "
12. Heinte vastuvõtmine küünis

ha 7,0 2 га
ha 4,0 1 га
ts 30 3 ц
ts 40 3 ц
ha 5,0 1 га
ha 3,0 2 га
ts 60 3 ц
ts 50 3 ц
ts 40 2 ц
ts 36 2 ц
ts 32 2 ц
ts 28 2 ц
ts 30 2 ц

Косьба полевых трав тракторной
сенокосилкой (работающий на
машине)
Сгребание сена конными граблями
Подача сена на стог
а) при урожае до 25 ц/га
б) при урожае свыше 25 ц/га
Сгребание остатков сена
Укладка остатков
Подача сена на воз
Подача сена на автомашину
Возка сена с укладкой и разгруз-
кой:
а) на расстояние до 0,5 км
б) " " " 1,0 км
в) " " " 2,0 км
г) " " " 3,0 км
Приемка сена в сарае

C. Looduslik hein

1. Loodusliku heina niitmene hobuniidu-
masinaga
2. Loodusliku heina niitmene traktori-
niidumasinaga (masinal niitja)
3. Loodusliku heina niitmene käsitsi
4. Heina kokkuriisumine hoburehaga
5. Heinakaarte lahtilöömine
6. Heina kokkuriisumine koos saadu-
panekuga
7. Heina kokkuriisumine käsitsi
8. Heina saadupanek vaaludest
9. Saohagude raiumine

ha 3,0 3 га
ha 5,0 2 га
ha 0,3 3 га
ha 4,0 1 га
ha 2,5 1 га
ha 0,6 2 га
ha 0,8 1 га
ha 1,6 2 га
tk. 250 1 шт.

В. Естественные травы

Косьба естественных трав конной
сенокосилкой
Косьба естественных трав трактор-
ной сенокосилкой (работающий
на машине)
Косьба естественных трав вручную
Сгребание сена конными граблями
Разгребание валков сена
Сгребание сена с копнением
Сгребание сена вручную
Копнение сена из валков
Косьба полевых трав вручную

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 хвоста
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 vastuvõtmise virnal		ts	40	2	ц	Прием сена на скирде
17. Järelriisumine hoburehaga		ha	6,0	1	га	Сгребание остатков конными тра- лями
18. Järelriisumine kätsitsi		ha	1,5	1	га	Сгребание остатков вручную
19. Heina kokkulohistamine hobulohis- tiga		ha	4,0	2	га	Сволакивание сена конной волоку- шней
20. Saadude laialalaotamine		ts	30	2	ц	Разброска копен
21. Laialilaotatud heina kokkupanek		ts	20	2	ц	Сгребание разбросанного сена

**D. Lina
(taavalised peod)**

1. Lina kitkumine koos peodesse sidumi-
sega:
- a) tihe lina
- b) hõre lina
2. Lina sidumine peodesse linakitkumi-
masina järel
3. Lina kupardamine masinaga (6 ini-
mest)
4. Lina kupardamine kätsitsi koos ku-
parde sarda panemisega
5. Linakuparde sarda panemine
6. Linavarte vedamine koos peale- ja
mahalaadimisega:

Г. Лен (обыкновенные снопы)

Теребление льна с вязкой в снопы:
 а) лен загущенного травостоя
 б) лен разреженного травостоя
 Вязка льна в снопы за льнотере-
 билкой
 Обмолот льна молотилкой (6 чело-
 век)
 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	a) на расстояние до 1 км
b) " 2 km "	peo	2500	3	сноп	б) " " " 2 км
7. Lina likkupanemine	peo	3000	3	сноп	Загрузка льносоломки в мочила
8. Leoste väljavõtmine	peo	1500	3	сноп	Выгрузка льнотресты с мочил
9. Linavarte vedamine pleegituskohale kuni 1 km kaugusele	peo	2000	3	сноп	Возка льнотресты на стлище на расстояние до 1 км
10. Lina laotamine pleegituseks	ha	0,3	3	га	Расстил вымоченной льнотресты на стлище
11. Pleegitud linavarte ülesvõtmine ja sidumine kubudesse	ha	0,5	3	га	Поднятие тресты со стлищ и вязка в заводские (большие) снопы
12. Kubude vedu küüni kuni 1 km kau- gusele koos peale- ja mahalaadimi- sega	ha	1,0	3	га	Возка снопов в сарай на расстоя- ние до 1 км с погрузкой и раз- грузкой

E. Kartul

1. Kartulivagude lahtiajamine adruga või mutiga
2. Kartulivagude lahtiajamine hobukar-
tulivõtjaga
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 vastuvõtmise keldris	ts	250	2	ц

Д. Картофель

Распашка картофельных борозд
плугом или кротовым плугом
Распашка картофельных борозд
конным картофелекопателем
Сбор картофеля за картофелекопа-
телем:

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:

а) за культиватором

б) за плугом

Укладка картофеля в бурты

Прием картофеля в погребе

1	2	3	4	5	6	7
8.	Kartulite koormasse töstmine	ts	120	3	ц	Подача картофеля на воз
9.	Kartulikuhja katmine ölgdedega (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	а) 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	а) 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 köögivilj						
1.	Juurvilja ülestõmbamine ja hunnikutesse asetamine	ha	0,15	3	га	Выборка корнеплодов и складывание в бурты
2.	Pealseete 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

12.	Porgandi valikkoristamine	ha	0,1	1	га	Выборочный сбор моркови	40
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 стоеек	
19.	Söögipeedi valikkoristamine koos taarasse asetamisega	ts	2,0	1	ц	Выборочный сбор столовой свеклы с укладкой в тару	
20.	Söögipeedi lõplik koristamine koos pealseete lõikamisega	ts	6,0	1	ц	Окончательный сбор столовой свеклы с резкой ботвой	
21.	Tippsibula koristamine	ha	0,04	1	га	Уборка лука-севка	
22.	Sibula koristamine	ha	0,1	1	га	Уборка лука	

G. Sileerimine

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	а) конной косилкой
b)	käsitsi	ha	0,3	3	га	б) вручную
4.	Pääevalille 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	а) вика и отава
b)	mais ja pääevalill	ha	2,0	2	га	б) кукуруза и подсолнух
6.	Silomaterjali koormasse töstmine	ts	60	3	ц	Подача силосного материала на воз

Ж. Силосование

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

VII. KATMIKKULTUURID

A. Lavad

1.	Lavaaukude kaevamine	m ³	6	3	куб. м
2.	Mättamulla läbikaevamine ühes peenendamisega	m ³	7,0	3	куб. м
3.	Lavaraamide virna asetamine	tk.	300	1	шт.

A. Парники

1.	Копка котлованов
2.	Перекопка дерновой почвы с размельчением
3.	Укладка парниковых рам в кучу

40

4.	Lavakastide kohale asetamine	tk.	100	2	шт.	Укладка на место парниковых ящиков	40
5.	Lavaakende klaasimine	raam	10	2	рама	Застекление парниковых окон	
6.	Ölgmattide 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 laialt-külv 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 äraovõtmine	aken	1000	1	окно	Покрытие парников матами и снятие матов	
14.	Lavade õhustamine (lavaakende üles-tõstmine ja allalaskmine)	aken	2000	1	окно	Проветривание парников (поднятие и опускание парниковых окон)	
15.	Lavakastide desinfiteerimine:					Дезинфекция парниковых ящиков:	
a)	käsitsi	aken	150	1	окно	а) вручную	
b)	selgrirtsiga	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 käspres-siga 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 lavadesse asetamisega	tuh. tk.	3,0	2	тыс. шт.	Носка торфоперегнойных горшочков на расстояние до 50 м с помещением их в парники	

40

1	2	3	4	5	6	7
20. Kapsataimedede 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 торфоперегнойные 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 täitmisse 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

Б. Теплицы

4. Muldpottides tomatitaimede väljaiстutamine	tuh. tk.	0,7	2	тыс. шт.	Высадка рассады помидоров из торфоперегнойных горшочков
5. Muldpottides kurgitaimede väljaiстutamine	tuh. tk.	0,5	2	тыс. шт.	Высадка рассады огурцов из торфоперегнойных горшочков
6. Taimede hooldamine kasvuhoonetes	m ²	300	1	кв. м	Уход за растениями в теплицах
7. Kasvuhoonete desinfiteerimine	m ²	300	2	кв. м	Дезинфекция теплиц
8. Taimede pritsimine kemikaalidega (selgpritsiga)	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. Puuviljaad**

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 колпаков 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 multšeerimine	puud	20	2	деревья	Перекопка пристольных кругов и мульгирование
6. Noorte vörsete 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 пристольных кругов минеральными удобрениями
9. Väetamine sõnnikuga või kompostiga	puud	150	2	деревья	Удобрение навозом или компостом
10. Viljapuude lupjamine koos lahusel valmistamisega	puud	150	1	деревья	Известкование фруктовых деревьев с изготовлением раствора
11. Viljapuutüvede katmine talveks	puud	150	1	деревья	Покрытие стволов фруктовых деревьев на зиму

VIII. ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ САДЫ**A. Фруктовый сад**

1	2	3	4	5	6	7
12.	Puuvõrade harvendamine:					Разрежение крон деревьев:
a)	varem harvendatud puudel	puud	20	3	деревья	а) у ранее разреженных деревьев
b)	varem harvendamata puudel	puud	10	3	деревья	б) 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 междуурядий в фруктовом саду:
a)	ühehõlmalise adruga	ha	0,4	3	га	а) одноотвальным плугом
b)	kaehõlmalise adruga	ha	0,6	3	га	б) двухотвальным плугом
19.	Reavahede kultiveerimine	ha	1,5	2	га	Культивация междуурядий
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	а) ранцевым опрыскивателем
b)	hobukäspirtsiga	puud	100	2	деревья	б) 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. Marjaad

1. Ridade ja istutuskohtade märgistamine
2. Istutusaukude kaevamine

ha	0,5	1	га	Наметка рядов и посадочных мест
tk.	300	3	шт.	Копка посадочных ям

Б. Ягодник

3.	Põõsaste istutamine koos istikute kohaletoomise ja kastmisesa	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 междуурядий
8.	Reavahede kultiveerimine	ha	1,0	2	га	Культивация междуурядий
9.	Põõsaste harvendamine	põõsas	200	3	куст	Разрежение кустов
10.	Maasika- ja vaarikaistikute väljakaevamine	tuh. tk.	4,0	2	тыс. шт.	Выкопка рассады земляники и малины
11.	Maasikataimedate 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.	Mineraalvääetiste andmine ridades	ha	0,3	2	га	Внесение минеральных удобрений в рядах
15.	Saagi koristamine:					Уборка урожая:
a)	vaarikad ja maasikad	kg	20	1	кг	а) малина и земляника
b)	karusmarjad	kg	25	1	кг	б) крыжовник
c)	sõstrad	kg	30	1	кг	в) смородина
16.	Marjapõõsaste pritsimine:					Опрыскивание ягодных кустов:
a)	selgpritsiga	põõsas	400	2	куст	а) ранцевым опрыскивателем
b)	hobukäspirtsiga	põõsas	800	2	куст	б) 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 külvi-vagude 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 перегноем (компостом)	
6. Seemikute rohimine	jm	300	1	пог. м	Прополка сейнцев	
7. Tõusmete harvendamine	jm	1000	2	пог. м	Прореживание всходов	
8. Seemikute pikeerimine	tuh. tk.	2,0	2	тыс. шт.	Пикировка сейнцев	
9. Seemikute väljakaaevamine:					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	
B. Istikutekooli esimene välj						
1. Aluste väljavõtmine mulla alt	tuh. tk.	20,0	2	тыс. шт.	Выемка сейнцев	
2. Aluste ettevalmistamine istutamiseks	tuh. tk.	7,0	2	тыс. шт.	Подготовка сейнцев 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	
6. Vääristusokste varumine	tk.	700	2	шт.	Заготовка черенков (для окулировки)	40
7. Silmastamine	tk.	700	3	шт.	Окулировка	
8. Sidumine	tk.	700	3	шт.	Подвязка (окулянтов)	
9. Sidemete valmistamine silmasteseks	tuh. tk.	4,0	1	тыс. шт.	Подготовка подвязки для окулировки	
C. Istikutekooli teine välj						
1. Aluste lõikamine tüükale	tuh. tk.	3,5	2	тыс. шт.	Срезка на шил	
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 väljakaaevamine	tuh. tk.	1,0	2	тыс. шт.	Выкорчевка дичков	
6. Tüügaste lõikamine	tuh. tk.	1,5	2	тыс. шт.	Вырезка шипов	
D. Istikutekooli kolmas välj						
1. Võrsete hooldamine	tuh. tk.	2,0	1	тыс. шт.	Обрезка на крону (кронирование)	
2. Istikute väljakaaevamine:					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 emapõõsastest koos väljakaaevamisega	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	
IX. ПЛОДОПИТОМНИК						
А. Школа сейнцев (подвоев)						
Подготовка песка для стратификации семян						
Стратификация семян при подготовленном песке:						
а) семечковые						
б) косточковые						
Провешивание посевных бороздок						
Посев семян совместно с поделкой борозд:						
а) семечковых						
б) косточковых						
Притенение (укрытие) семян перегноем (компостом)						
Прополка сейнцев						
Прореживание всходов						
Пикировка сейнцев						
Выкопка дичков:						
а) плугом						
б) лопатой						
Прикопка дичков						
Б. Школа окулянтов (первое поле)						
Выемка сейнцев						
Подготовка сейнцев к посадке						
Посадка дичков						
Конное окучивание дичков						
Подготовка дичков к окулировке						
Б. Школа окулянтов (второе поле)						
Заготовка черенков (для окулировки)						
Окулировка						
Подвязка (окулянтов)						
Подготовка подвязки для окулировки						
Г. Третье поле школы окулянтов (двулеток)						
Срезка на шил						
Прививка черенков						
Завязка прививок						
Подвязка окулянтов к шипу						
Выкорчевка дичков						
Вырезка шипов						
Д. Ягодный питомник						
Обрезка на крону (кронирование)						
Выкопка саженцев:						
а) косточковых						
б) семечковых						
Подготовка саженцев к транспортировке						
Е. Маржапоосастекоол						
Резка побегов (однолетних)						
Резка черенков						
Отводка побегов с поделкой ямок и присыпкой землей (крыжовник)						
Отделение укоренившихся отводков с выкопкой (крыжовник)						
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:					Оприскивание в плодо-ягодном питомнике:
a)	selgpritsiga	ha	0,3	1	га	а) ранцевым опрыскивателем
b)	hobukäispritsiga	ha	0,5	1	га	б) конно-ручным опрыскивателем
c)	hobumootorpritsiga	ha	1,0	1	га	в) конно-моторным опрыскивателем

X. TRANSPORTTOOD

- Terade vedamine hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega:
 - 1 km kaugusele
 - 2 km "
 - 3 km "
 - 4 km "
 - 5 km "
- Kartuli ja juurvilja vedamine hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega:
 - 1 km kaugusele
 - 2 km "
 - 3 km "
 - 4 km "
 - 5 km "
- Heinte ja põhū vedamine hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega:
 - 1 km kaugusele
 - 2 km "

- 3 km "
- 4 km "
- 5 km "

- Küttepuude vedamine hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega:

- 1 km kaugusele
- 2 km "
- 3 km "
- 4 km "
- 5 km "

- Tarbepuidu vedamine hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega:

- 1 km kaugusele
- 2 km "
- 3 km "
- 4 km "
- 5 km "

- Kruusa vedamine hobuveokiga koos peale- ja mahalaadimisega:

- 1 km kaugusele
- 2 km "
- 3 km "
- 4 km "
- 5 km "

- Silo vedamine lauta koos peale- ja mahalaadimisega kuni 1,0 km kaugusele

- Vee vedamine vaadiga kuni 1,0 km kaugusele (vaat 20 pange)

tuh. tk.	1,5	2	тыс. шт.	Выкопка саженцев
tuh. tk.	3,0	1	тыс. шт.	Уход за саженцами
ha	0,3	1	га	Оприскивание в плодо-ягодном питомнике:
ha	0,5	1	га	а) ранцевым опрыскивателем
ha	1,0	1	га	б) конно-ручным опрыскивателем
				в) конно-моторным опрыскивателем

X. ТРАНСПОРТНЫЕ РАБОТЫ

Перевозка зерна на конной повозке с погрузкой и разгрузкой:

- на расстояние 1 км
- " " 2 "
- " " 3 "
- " " 4 "
- " " 5 "

Перевозка картофеля и овощей на конной повозке с погрузкой и разгрузкой:

- на расстояние 1 км
- " " 2 "
- " " 3 "
- " " 4 "
- " " 5 "

Перевозка сена и соломы на конной повозке с погрузкой и разгрузкой:

- на расстояние 1 км
- " " 2 "

ts	35	2	ц	в)	"	3 "
ts	30	2	ц	г)	"	4 "
ts	25	2	ц	д)	"	5 "
ts	20	2	ц			
ts	15	2	ц			

Перевозка дров на конной повозке с погрузкой и разгрузкой:

- на расстояние 1 км
- " " 2 "
- " " 3 "
- " " 4 "
- " " 5 "

Перевозка деловой древесины на конной повозке с погрузкой и разгрузкой:

- на расстояние 1 км
- " " 2 "
- " " 3 "
- " " 4 "
- " " 5 "

ts	12	2	ц	в)	"	3 "
ts	10	2	ц	г)	"	4 "
ts	8	2	ц	д)	"	5 "

m ³	7	2	куб. м	в)	"	3 "
m ³	6	2	куб. м	б)	"	2 "
m ³	5	2	куб. м	в)	"	3 "
m ³	4	2	куб. м	г)	"	4 "
m ³	3	2	куб. м	д)	"	5 "

tm	6	3	пл. куб. м	в)	"	3 "
tm	5	3	пл. куб. м	б)	"	2 "
tm	4	3	пл. куб. м	в)	"	3 "
tm	3	3	пл. куб. м	г)	"	4 "
tm	2	3	пл. куб. м	д)	"	5 "

Перевозка гравия на конной повозке с погрузкой и разгрузкой:

- на расстояние 1 км
- " " 2 "
- " " 3 "
- " " 4 "
- " " 5 "

Перевозка силоса в скотные дворы с погрузкой и разгрузкой на расстояние до 1 километра

Перевозка воды бочкой на расстояние до 1 километра (бочка 20 ведер)

9. Jää vedamine koos peale- ja maha- laadimisega:

- a) 1 km kaugusele
- b) 2 km "
- c) 3 km "
- d) 4 km "
- e) 5 km "

m^3	6	3	куб. м
m^3	5	3	куб. м
m^3	4	3	куб. м
m^3	3	3	куб. м
m^3	2	3	куб. м

10. Rõuguredelite vedamine koos peale- ja mahalaadimisega:

- a) 1 km kaugusele
- b) 2 km "
- c) 3 km "

paari	70	2	пар
paari	60	2	пар
paari	40	2	пар

Перевозка льда с погрузкой и раз- грузкой:

- а) на расстояние 1 км
- б) " " 2 "
- в) " " 3 "
- г) " " 4 "
- д) " " 5 "

Перевозка ределей с погрузкой и разгрузкой:

- а) на расстояние 1 км
- б) " " 2 "
- в) " " 3 "

XI. МААПАРАНДУС- JA MUUD TOÖD

- Võsa raiumine koos kokkukand- misega
- Kändude ja puujuurte koristamine koos hunnikutesse asetamisega
- Kändude lõhkumine koos riita ladu- misega
- Kivide koristamine pöllult koos hunnikusse asetamisega (hobusega)
- Magistraalkraavide puhastamine
- Kogujakraavide puhastamine
- Lahtiste detailkuivenduskraavide puhastamine
- Kraavi kaevamine sügavusega 1,0 m
- Drenažkraavide kaevamine
- Drenažitorude kaevikusse asetamine

ha	0,05	2	га	Рубка кустарника с откоской сруб- ленного кустарника в кучи
m^3	8	3	куб. м	Уборка пней и корней с укладкой в кучи
m^3	6	3	куб. м	Раскалывание пней с укладкой в штабели
m^3	1,5	2	куб. м	Уборка камней с поля с их склады- ванием в кучи (на лошади)
m^3	4,0	2	куб. м	Очистка магистральных каналов
m^3	5,0	2	куб. м	Очистка собираательных канав
jm	50	2	пог. м	Очистка открытой детальной осу- шительной сети
m^3	6,0	3	куб. м	Рытье канав глубиной 1,0 м
m^3	5	3	куб. м	Рытье дренажных траншей
jm	30	3	пог. м	Укладка дренажных гончарных труб в траншею

XII. МЕЛИОРАТИВНЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ

- Laud- ja freestorude kaevikusse asetamine
- Drenažsuudmete valmistamine ja kohale asetamine
- Settekaevude puhastamine
- Laudtorude valmistamine
- Lattdrenaaži kokkusidumine
- Freestorude valmistamine (2 inimest)
- Drenažkaevikute kinniajamine

jm	50	3	пог. м	Укладка дренажных дощатых и фрезерных (желобковых) труб в траншее
tk.	6	2	шт.	Изготовление дренажных устьев с установкой на место
tk.	5	2	шт.	Очистка осадочных колодцев
jm	100	2	пог. м	Изготовление дренажных дощатых труб
jm	100	2	пог. м	Связка жердей для дренажа
jm	500	2	пог. м	Изготовление фрезерных (желоб- ковых) труб (2 человека)
m^3	10	2	куб. м	Засыпка дренажных траншей

XII. METSA ÜLESTÖOTAMINE

- Küttepude lõikus 50 cm pikad (2 inimest)
 - a) mänd, kuusk, haab, pärn, lepp
 - b) tamm, vaher, jalakas, saar, kask
- Tarbeput (2 inimest):
 - 1) mänd, kuusk, nulg, kask, lepp, pärn, haab:
 - a) pikkusega 2—3 m
 - b) " 3—6 m
 - c) " üle 6 m
 - 2) tamm, vaher, jalakas, saar:
 - a) pikkusega 2—3 m
 - b) " 3—6 m
 - c) " üle 6 m

m^3	4,0	3	куб. м	распилювка дров длиной 50 см (2 человека):
m^3	3,0	3	куб. м	а) сосна, ель, осина, липа, ольха
tm	6,0	3	пл. куб. м	б) дуб, клен, вяз, ясень, береза
tm	7,0	3	пл. куб. м	деловая древесина (2 человека):
tm	8,0	3	пл. куб. м	1) сосна, ель, пихта, береза, оль- ха, липа, осина:
tm	4,0	3	пл. куб. м	а) длиной от 2—3 м
tm	5,0	3	пл. куб. м	б) " " 3—6 м
tm	6,0	3	пл. куб. м	в) " свыше 6 м
tm	4,0	3	пл. куб. м	2) дуб, клен, вяз, ясень:
tm	5,0	3	пл. куб. м	а) длиной от 2—3 м
tm	6,0	3	пл. куб. м	б) " " 3—6 м
tm	6,0	3	пл. куб. м	в) " свыше 6 м

XIII. AIA TEGEMINE

- Traattara postide valmistamine (2 inimest)

tk.	250	2	шт.	Приготовление столбов для изгоро- ди из проволоки
-----	-----	---	-----	---

XIII. СТРОИТЕЛЬСТВО ИЗГОРОДИ

1	2	3	4	5	6	7
2. Postide maasse lõömine	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

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

1. Soovitada kolhoosides töötavatele traktorist-masinistidele arvestada töötasu kehtivate vahetus-normide 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 следую-щему:
- а) 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

- 40
в) за уборку каждого гектара комбайном:
 а) 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 комбай-новой уборке:
 а) 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 statsio-naarsitel töödel.

Примечание. Считать необходимым и рекомендовать правлениям колхозов повышать расценки труда за выполнение норм на трактор-ных и комбайновых работах на 20% при работе в тяжелых условиях и на сложных работах (пе-реувлажненная почва, полегшие зерновые куль-туры, квадратно-гнездовой посев и т. д.) и уменьшать на 20% расценки труда за выполне-ние норм на стационарных работах.

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

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

Märkus. 1. Pidada vajalikuks esimese liigi autojuhtide põhitöötasule juurde arvestada 30 protsentti ja teise liigi autojuhtide põhitöötasule 20 protsentti.

Примечания: 1. Считать необходимым начислять шоферам первого разряда дополните-льно к основной зарплате 30 процентов и шо-ферам второго разряда — 20 процентов.

2. Maksta autojuhtidele aasta lõpul pree-miaks 30 protsentti ökonoomiast, mis saadi tonn-kilomeetri plaanilise omahinna alandamisel.

2. В конце года шоферам выплачивать в премиальном порядке 30 процентов от эконо-мии, полученной при снижении плановой сбе-стоимости тонна-километра.

NAIDIS-TOONORMID JA TÖÖHINDED LOOMAKASVATUSES

ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ
ВЫРАБОТКИ И РАСЦЕНКИ РАБОТ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

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

I. VEISEFARM

1. Lüpsja-karjatalitaja

Töökohustused: lehmade lüpsmine, söötmine, jootmine, puhastamine, paaritamine, loomade jalutamine talvel, kopli-viisilisel karjatamisel loomade ajamine koplisse ja lauta. Asemete ja sõimede puhastamine ning piimanõude pesemine. Suvel abistab karjameest haljassõötade etteveol. Lauda ümbruse korastamine.

Töötasu arvestatakse:

Mehhaniseerimata laudas:

a) 1 tsentneri piima eest:

laudaperiodil

karjatamisperiodil

b) iga lehma hooldamise eest kuus:

laudaperiodil

karjatamisperiodil

c) iga saadud ja vasikatalitajale üleantud vasika eest

Mehhaniseeritud laudas:

1,10	20.00
0,80	14.00

1,10	20.00
0,60	10.00

2,80	50.00
------	-------

1,00	18.00
0,70	12.00

0,90	15.00
0,28	5.00

2,80	50.00
------	-------

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 помочь 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:

40

a) 1 tsentneri piima eest:

laudaperiodil

karjatamisperiodil

b) iga lehma hooldamise eest kuus:

laudaperiodil

karjatamisperiodil

c) iga saadud ja vasikatalitajale üleantud vasika eest

1,00	18.00
0,70	12.00

0,90	15.00
0,28	5.00

2,80	50.00
------	-------

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. Karjamees-karjane

Töökohustused: sõnniku vedamine pöllule või sõnnikuuhoidlaasse, 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
------	-------

Märk u s. Kopli-viisilisel 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, vasikate sulgude puhastamine, vasikate puhastamine, vasikate jalutamine talvel ja karjatamine suvel.

Зарплата начисляется:

а) 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

217

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

4. Noorkarjatalitaja

Töökohustused: söötade kohalevedamine, ettevalmistamine ja etteandmine, joontmine, allapanu kohalevedamine, lauda puhastamine sõnnikust, sõnniku vedamine sõnnikuhooldlasse, läuda ümbruse puhastamine, loomade puhastamine, sõimedede puhastamine, loomade jalutamine talvel ja karjatamine suvel.

Töötasu arvestatakse:

- a) eluskaalu juurdekasvu 1 tsentneri eest
- b) iga eliit- ja eliit-rekordklassi kuuluva noorloomaa üleandmise eest ühekordset
- c) iga esimesse klassi kuuluva noorloomaa üleandmise eest ühekordset

4,50	80.00
2,80	50.00
1,70	30.00

Зарплата начисляется:

- а) за привес 1 центнера живого веса
- б) за каждого переданного теленка классов элиты и элита-рекорд однократно
- в) за каждого переданного теленка первого класса однократно

4. Скотник по уходу за молодняком

Обязанности: подвозка кормов, подготовка и раздача их, пюение, 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 элиты и элита-рекорд однократно
- в) за каждую переданную голову молодняка первого класса однократно

II. SEAFARM**1. Emisetalitaja**

Töökohustused: söötade ettevalmistamine ja etteandmine, söödakünade puhasta-

II. СВИНОВОДЧЕСКАЯ ФЕРМА**1. Свинярка по уходу за матками**

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

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

Töötasu arvestatakse:

- a) emise hooldamise eest kuus:
mehhaniseerimata laudas 0,70 12.00
mehhaniseeritud laudas 0,60 10.00
- b) võõrutatud ja üleantud põrsaste eluskaalu 1 kg eest 0,11 2.00
- c) iga eliitklassi kuuluva põrsa üleandmise eest ühekordset 1,10 20.00
- d) iga esimesse klassi kuuluva põrsa üleandmise eest ühekordset 0,60 10.00

2. Nuumikatalitaja

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

Töötasu arvestatakse:

- eluskaalu juurdekasvu 1 ts eest:
mehhaniseerimata laudas 4,50 80.00
söötade mehhaniiseeritud ettevalmistamisel ja etteandmisel 2,80 50.00
- komplekselt mehhaniiseeritud laudas 1,10 20.00

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 немеханизированном свинарнике 0,70 12.00
в механизированном свинарнике 0,60 10.00
- б) за 1 кг живого веса отнятых от маток и переданных поросят 0,11 2.00
- в) за каждого переданного поросенка класса элиты однократно 1,10 20.00
- г) за каждого переданного поросенка первого класса однократно 0,60 10.00

2. Свинярка 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 немеханизированном свинарнике 4,50 80.00
при механизированной подготовке и раздаче кормов 2,80 50.00
- в комплексно механизированном свинарнике 1,10 20.00

1

2

3

4

III. LAMBAFARM**Lambatalitaja**

Töökohustused: kogu tööde kompleks, mis on seotud lammaste söötmise, hooldamise, lauda puastamise 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 puastamise 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 tööhinnet 100 muna eest 30% võrra.

V. HOBUSTE HOOLDAMINE

Tallimehe töökohustused: kogu tööde kompleks, mis on seotud hobuste hooldamise, veokite hooldamise, rakmete korras tamise 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:

- а) 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:

- а) 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:

- а) по уходу за каждой лошадью 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 1 класса 2% от стоимости лошади при продаже.

1

2

3

4

VI. KARUSLOOMAFARM

Töötasu arvestatakse:

1. Iga looma hooldamise eest kuus:			
a) hõberegane	0,28	5.00	
b) naarits ja nutria	0,22	4.00	
c) küülik	0,16	3.00	
2. Noorloomade hooldamise eest kuus:			
a) hõberegane, naarits ja nutria	0,11	2.00	
b) küülik	0,06	1.00	
3. Suguloomade üleskasvatamise eest põhikarja üleviimisel täiendavalt looma kohta (ühekordsest):			
a) hõberegane	0,28	5.00	
b) naarits ja nutria	0,16	3.00	
c) küülik	0,06	1.00	
4. Iga esimese sordi naha eest:			
a) hõberegane	0,90	15.00	
b) naarits	0,50	10.00	
c) nutria ja küülik	0,28	5.00	

VII. MESINDUS

Töötasu arvestatakse:

1. Iga mesilaspere hooldamise eest kuus	0,28	5.00	
2. Saadud kaubatoodangu 1 kg eest:			
a) mesi	0,28	5.00	
b) vaha	1,10	20.00	

VI. ЗВЕРОВОДЧЕСКАЯ ФЕРМА

Зарплата начисляется:

1. По уходу за каждым зверем в месяц:
 - а) серебристо-черная лисица
 - б) норка и нутрия
 - в) кролик
2. По уходу за молодняком зверей:
 - а) серебристо-черная лисица, норка и нутрия
 - б) кролик
3. За выращивание племенного зверя дополнительно при переводе в основное стадо за одну голову (однократно):
 - а) серебристо-черная лисица
 - б) норка и нутрия
 - в) кролик
4. За каждую шкурку первого сорта:
 - а) серебристо-черная лисица
 - б) норка и нутрия
 - в) кролик

VII. ПЧЕЛОВОДСТВО

Зарплата начисляется:

1. По уходу за каждой пчелосемьей в месяц.
2. За 1 кг полученной товарной продукции:
 - а) мёд
 - б) воск

NAIDIS-TOONORMID JA TÖÖHINDED EHITUS-, REMONT-, ELEKRIFITSEERIMIS- JA TRANSPORTTÖÖDEL**ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ ВЫРАБОТКИ И РАСЦЕНКИ РАБОТ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ, ПО ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ И НА ТРАНСПОРТНЫЕ РАБОТЫ**

Jrk. nr.	Tööde kirjeldus	Mõõt- ühik	Päevane tööpöigm Дневная норма	Töötasuks arvestatakse В зарплату начисляется		Единица изме- рения	Наименование работ
				normi- пäevi трудо- дней	raha rbl. рублей		
1	2	3	4	5	6	7	8

I. EHITUSTÖÖD**I. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ****Земляные работы****Mullatööd**

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 laduminelooduskivist	m ³	1,5	1,10	20.00	куб. м	Кладка ленточных фундаментов и массивов из бутового камня
2. Sama, postvundamendid	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 бутобетона

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 tellis-seinte 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, толщиною в 1 кирпич
5. Sama, 1½ kivi paksune		m ³	0,8	1,50	35.00	куб. м	То же, толщиною в 1½ кирпича
6. Sama, 2 kivi paksune		m ³	1,0	1,20	30.00	куб. м	То же, толщиною 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, tahutud palkidest või plankudest seinasõrestiku ehitamine		elem. jm	14,0	0,08	1.70	пог. м элем.	Возвведение 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 hööveldatud laudadega väljast-poolt		m ²	20,0	0,06	1.20	кв. м	Обшивка каркасных стен с наружной стороны остроганными досками

15. Sõrestikseinte täitmine sooja-pidava 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 sõrestikvheseinte 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

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, настила, 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, hööveldatud laudadega	m ²	13,0	0,09	2.00	кв. м	То же, остроганными досками	
5. Liistude ja lattide löömine lagedele 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							
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 маузерлатов 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 eterniitplati-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 обре-шетку	
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							
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 tihendamisega	m ²	6,0	0,20	4.00	кв. м	То же, чистые дощатые по-лы с уплотнением	40
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-подстильного слоя и подго-тавки (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 uksed

1. Akna ja ukseplokkide (piidad, aknaraamid, uksed) paigalda-mine koos manuste paigalda-misega	аваperi-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. Uksetuibade 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

Küttekoldded ja korstnad

1. Pliidide 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

Очаги и дымовые трубы

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 vooderdamine pottide-dega	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	m ²	7,0	0,17	3.40	кв. м	Простое оштукатуривание кирпичных стен
2.	Sama, puitseinad koos krohvimattide lõõmisesega	m ²	6,0	0,19	4.00	кв. м	То же, деревянные стены с набивкой драночных щитов
3.	Sama, puitlaed	m ²	4,5	0,30	6.00	кв. м	То же, деревянные потолки
4.	Avakülgede krohvimine tellisseintes	m ²	3,0	0,40	8.00	кв. м	Оштукатуривание откосов в кирпичных стенах

Maalritööd

1.	Pindade kahekordne värvimine lubja- ja liimvärviga koos kruntimisega	m ²	60,0	0,02	0.40	кв. м	Окраска поверхностей известковыми и kleevymi красками за два раза с грунтовкой
2.	Pindade ühekordne värvimine õlivärviga koos ettevalmistustöödega	m ²	20,0	0,06	1.20	кв. м	Разовая окраска поверхностей масляными красками с подготовительными работами

Muud tööd

1.	Betoonist kanalisatsioonitorude (\varnothing kuni 200 mm) paigaldamine koos kraavkaeviku kaevamise-ga ja mulla tagasijamisega keskmises pinnases	jm	2,2	0,50	10.00	пог. м	Установка бетонных канализационных труб (\varnothing до 200 мм) с копанием траншеи и с забросом (засыпкой) земли обратно в среднем грунте
2.	Puidust söödalavade tegemine lehmadele	jm	5,0	0,24	4.50	пог. м	Изготовление деревянных кормушек для коров
3.	Sama, vasikatele ja sigadele	jm	4,0	0,30	5.50	пог. м	То же, для телят и свиней
4.	Lattvaheseinte ehitamine loomakasvatushoonetes (vertikaal)	m ²	10,0	0,12	2.20	кв. м	Устройство жердевых перегородок в животноводческих помещениях (вертикальные)
5.	Lattuste valmistamine	uks	4,0	0,30	5.50	дверь	Изготовление жердевых дверей
6.	Puitraami valmistamine sigala sulgudele	jm	20,0	0,06	1.10	пог. м	Изготовление деревянной рамы для станков свинарника
7.	Traatvõrgu paigaldamine puitraamile	m ²	20,0	0,06	1.20	кв. м	Установка проволочной решетки на деревянную раму
8.	Virtsarennide valmistamine betoonist	jm	4,5	0,27	5.00	пог. м	Изготовление канав из бетона для стока жижи
9.	Betoonist söödakünade tegemine lehmadele	jm	1,5	0,80	20.00	пог. м	Изготовление бетонных кормушек для коров

II. REMONTTÖÖD**Alusmüürid**

1.	Looduslikest kivistest vundamentide lammutamine (маасеес)	m ³	2,5	0,40	8.00	куб. м	Разборка фундаментов из бутовых камней (в грунте)
----	---	----------------	-----	------	------	--------	---

Seinad

1.	Sama, seinad ja postid	m ³	3,0	0,35	7.00	куб. м	То же, стены и столбы
----	------------------------	----------------	-----	------	------	--------	-----------------------

II. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**Фундаменты**

1.	Лодусликест кивистест vundamentide lammutamine (маасеес)	m ³	2,5	0,40	8.00	куб. м	Разборка фундаментов из бутовых камней (в грунте)
----	--	----------------	-----	------	------	--------	---

Стены

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

1.	Puidust vahelae elementide lammutamine:						Разборка элементов деревянного перекрытия:
a)	laudvooderdus puhas	lae m ²	21,0	0,05	1.00	кв. м перекрытия	а) чистая подшивка потолка
b)	laudvooderdus krohcialune	lae m ²	15,0	0,07	1.40	"	б) подшивка потолка под штукатурку
c)	mullalaed laudadest	lae m ²	40,0	0,025	0.50	"	в) настил из досок
d)	laetalad	lae m ²	20,0	0,05	1.10	"	г) балки перекрытия
2.	Mullalaelaudise vahetamine koos vajalike elementide lammutamise ja uesti paigaldamisega	lae m ²	5,0	0,2	4.00	"	Замена настила перекрытия с разборкой необходимых элементов и с их новой установкой
3.	Laetalade vahetamine koos vajalike elementide lammutamise ja uesti paigaldamisega	tala	1,0	1,10	22.00	балка	Замена балок перекрытия с разборкой необходимых элементов и с их новой установкой

Перекрытия**Katused**

1.	Rullmaterjalidest katusekatte lammutamine	m ²	100,0	0,01	0.20	кв. м	Разборка кровельного покрова из рулонных материалов
2.	Tükkmaterjalidest katusekatte lammutamine koos materjali sorteerimisega	m ²	20,0	0,05	1.00	кв. м	Разборка кровельного покрова из штучных материалов с сортировкой материалов
3.	Laastudest ja pilbastest katusekatete lammutamine	m ²	30,0	0,04	0.70	кв. м	Разборка кровельных покрытий из дранки и гонтов
4.	Roovituse lammutamine:						Разборка обрешетки:
a)	lattidest ja prussidest	10 m ²	14,0	0,07	1.45	10 кв. м	а) из реек и брусьев
b)	laudadest roovitus	10 m ²	5,0	0,20	4.00	10 кв. м	б) из досок
5.	Sarikate lammutamine:						Разборка стропил:
a)	palkidest ja plankudest	jm	50,0	0,02	0.40	пог. м	а) из бревен и пластин
b)	laudadest	jm	100,0	0,01	0.20	пог. м	б) из досок
6.	Müüratl tide lammutamine	jm	100,0	0,01	0.20	пог. м	Разборка маузерлатов
7.	Sarikate jalandite vahetamine	jm	5,0	0,22	4.40	пог. м	Замена стропильных печей
8.	Roovituse lattide, prusside osaline vahetamine	m ²	10,0	0,10	2.00	кв. м	Частичная замена обрешетки из реек, брусьев
9.	Laudroovituse osaline vahetamine	jm	20,0	0,05	1.00	пог. м	Частичная замена дощатой обрешетки
10.	Vanade rullmaterjalidest katuste tõrvamine ja katmine mastiksiga	m ²	80,0	0,015	0.30	кв. м	Осмаливание и покрытие маской старых кровель из рулонных материалов

Полы

1.	Puhaste laudpõrandate lammutamine koos laagidega	m ²	30,0	0,04	0.70	кв. м	Разборка чистых деревянных полов с лагами
2.	Tsementpõrandate lammutamine koos betoonaluspõrandatega	m ³	0,8	1,40	27.50	куб. м	Разборка цементных полов с бетонным основанием
3.	Asfaltpõrandate lammutamine	m ²	40,0	0,03	0.55	кв. м	Разборка асфальтовых полов
4.	Põrandalaudade vahetamine	jm	15,0	0,08	1.50	пог. м	Замена половиц
5.	Laudpõrandate tihendamine	m ²	10,0	0,12	2.20	кв. м	Уплотнение дощатых полов

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Vana laudpõrandata 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	кохт	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

1.	Tellistest ahjude ja soemüüride lammutamine	m ³	3,0	0,4	7,15	куб. м	Разборка кирпичных печей и щитов
2.	Sama, pliidid	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, pliidid	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 металличес- кой 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 аhi	0,8	1,50	30,00	1 печь	а) кирпичные печи
b)	pottahjud	1 аhi	0,5	2,4	50,00	1 печь	б) изразцовые печи
8.	Korstna otsa remontimine	түкк	1,0	1,20	22,00	шт.	Ремонт верхушки трубы

Aknad ja uksed

1.	Akna- ja ukseplokkide välja- võtmine	түкк	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 деревян- ной стене

3.	Akna aluslaudade vahetamine	түкк	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

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 saekaatril

1.	Palkide ühekordne saagimine saeraamil LPM-64 коos 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	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 määrist.

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 elektrifitserimistööde näidis-töönormid ja hinded on välja töötatud komplekssetena, s. t. vastava põhi-
töö töönormi ja hindesse on sisestatud ka vajalikud kõrval- ja abitööd, nagu: töökoha, materjalide ja seadmete ettevalmis-
tamine, nende transport töökoha piires, konstruktsioonide märkimine ja mõõtmise jne.

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

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

Приложения: 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 (демонтаже), оттаска 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 (плывун)
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 (плывун)
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 (плывун)
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	maan-dus	4,0	3	ед.	Монтаж заземлений
15.	Isolaatorite vahetamine	tk.	20,0	3	шт.	Замена изоляторов
16.	Vahetatakavate mastide ja tüvitulpade antisepteerimine	tk.	10,0	2	шт.	Антисептизация опор и пасынков
17.	Kaitsmete 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 isolatoritele puitalusel (3 juhet)	jm	20,0	2	пог. м	Проводка на изоляторах по деревянным основаниям (3 провода)
30.	Juhtmete montaaž isolatoritele puitalusel (2 juhet)	jm	25,0	2	пог. м	То же, 2 провода
31.	Juhtmete montaaž isolatoritele kivialusel (3 juhet)	jm	15,0	2	пог. м	То же, по кирпичным основаниям (3 провода)
32.	Juhtmete montaaž isolatoritele 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)

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

1	2	3	4	5	6	7
52.	Hermeetilise lülit, pistikupesa, ühe-lambilise plafooni montaaž koos vas-tavate ühendustega puitalusele	tk.	20,0	2	шт.	Установка на деревянном основании герметичных выключателей, штеп-сельных розеток или одноламповых плафонов, с присоединением к электросети
53.	Hermeetilise lülit, pistikupesa, ühe-lambilise plafooni montaaž koos vas-tavate ühendustega kivialusele	tk.	15,0	2	шт.	То же, по кирпичным основаниям
54.	Niiskuskindla armatuuri montaaž puitalusele	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 puitalusele	tk.	10,0	3	шт.	Установка на деревянном основании шаровых светильников, стенных 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 lülit montaaž puitalusele	tk.	15,0	3	шт.	Установка на деревянном основании выключателей для электродвига-телей
59.	Mootori lülit montaaž kivialusele	tk.	10,0	3	шт.	То же, по кирпичным основаниям

IV. TRANSPORTTOOD

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	
		Päevane töönorm Дневная норма	Ühiku hinne Расценка за единицу	Päevane töönorm Дневная норма	Ühiku hinne Расценка за единицу	Päevane töönorm Дневная норма	Ühiku hinne Расценка за единицу	Päevane töönorm Дневная норма	Ühiku hinne Расценка за единицу	Päevane töönorm Дневная норма	Ühiku hinne Расценка за единицу	Päevane töönorm Дневная норма	Ühiku hinne Расценка за единицу		
Koormate pealelaadimine Погрузка	Ladumisega С укладкой	—	—	—	15,00	0,07	1,40	12,00	0,09	1,80	10,00	0,11	2,10		
	Viskamisega Бросом	20,00	0,06	1,15	18,00	0,06	1,20	15,00	0,07	1,40	12,00	0,09	1,80		
Koormate mahalaadimine Разгрузка	Mahalaskmisi- sega С опусканием на землю	—	—	—	20,00	0,055	1,10	17,00	0,065	1,25	13,00	0,09	1,70		
	Viskamisega Бросом	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) kategooria 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	т	Асбестоцементные плиты (шифер, этернит) и трубы
2.	Asfalt (plaatidena)	t	1100	3	т	Асфальт (в плитках)
3.	Balloonid gaasi ja vedelikega	t	—	4	т	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	т	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	т	Материалы в бочках и барабанах
14.	Sama kastides, konteinerites, välja arvatud klaas	t	—	3	т	То же, в ящиках, контейнерах, кро- ме стекла
15.	Beton- ja raudbetooted	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	т	Кирпич строительный

1	2	3	4	5	6	7
19.	Puidust katusematerjalid (laastud jt.)	t	—	3	т	Кровельные материалы деревянные (стружка и др.)
20.	Metallist elemendid, detailid kaaluga kuni 100 kg	t	—	4	т	Элементы, детали металлические ве- сом до 100 кг
21.	Sepised	t	—	3	т	Кузнецкие изделия
22.	Traatvõrk	t	—	2	т	Сетка проволочная
23.	Metsamaterjal	m ³	750—850	4	куб. м	Лесной материал
24.	Ehituspраht	m ³	1000—1400	3	куб. м	Мусор строительный
25.	Saepuru	m ³	150—200	4	куб. м	Опилки
26.	Šamottkivid	t	—	4	т	Шамотные кирпичи
27.	Pergamiin	rull	25	3	рулон	Пергамин
28.	Ruberooid	rull	24—34	3	рулон	Рубероид
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, rõöpmmed	jm	14—60	4	пог. м	Рельсы, балки
34.	Aknaklaas	m ²	6—10	4	кв. м	Стекло оконное
35.	Lubjataigen	m ³	1300—1450	4	куб. м	Тесто известковое
36.	Tsement	t	—	3	т	Цемент

**NÄIDIS-TOÖNORMID JA TÖÖHINDDED TRAKTORITE, PÖLLUTOÖMASINATE JA -RIISTADE
REMONTIMISEL JA TEHNILISEL HOOLDA MISEL NING LIHTSAMATEL SEPATOÖDEL**

**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				
Traktor DT-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	
I. РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД ЗА ТРАКТОРАМИ				
Трактор ДТ-54				
10. Mootori karteri, ploki, hammasrataste, kepsu-kolvi gruvi, õlifiltrite, 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, масленых фильтров, водяного насоса, вентилятора и т. д., сборка двигателя из узлов	40
11. Mootori sissetöötamine ja reguleerimine	8,0	3	Обкатка и испытание двигателя	
12. Käigukasti ja kardaanvölli 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, külgülekannete 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 кабинны, капота, механизма управления и обшивки	
17. Radiaatori, kütusepaakide ja torustiku remont	13,4 1,0	2 3	Ремонт радиатора, топливных баков и топливо-проводов	
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	

1	2	3	4	5
Traktor «Belaruss»				
1. Traktori välispesemine, töökotta toomine, vee, öli, diiselkütte väljalaskmine, karterite läbipesemine	2,3 0,5	1 2		Dostavka traktora na remont v mastereskuyu, nareshnaya očistka i myjka, spusk vody, masla, toplica i myjka kartorov
2. Traktori lahtivõtmine agregaatideks ja sõlmedeks (ilma mootorit maha tõstmata)	6,3 2,1	1 2		Razborka traktora na agregaty i uzly (bez snijatiya dvigatelya)
3. Mootori mahatõstmine tali abil	0,8	1		Cnyatie dvigatelya pri pomoshi tali
4. Mootori lahtivõtmine sõlmedeks	0,8	2		Razborka dvigatelya na uzly
5. Traktori sõlmede ja detailide pesemine	13,0	1		Myjka uzlov i detalей traktora
6. Plokikaane lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	9,5 2,0	2 3		Razborka, remont i sbornka golovki cilindra
7. Käivitusmootori lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	10,9 1,3	2 3		Razborka, remont i sbornka puskovogo dvigatelya
8. Käivitusmootori reduktori lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	4,5	2		Razborka, remont i sbornka reduktora puskovogo dvigatelya
9. Siduri lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	7,4	2		Razborka, remont i sbornka myfty scelpleniya
10. Mootori karteri, ploki, hammasrataste, kepsu-kolvi gruji, ölifiltrite, veepumba, ventilaatori jt. lahtivõtmine, remont ja kokkupanek, mootori sõlmede külgepanek	36,0 10,0	2 3		Razborka, remont i sbornka kartera dvigatelya, bloka, shesteren, shatunno-porshnevoy gruppy, maslenykh fil'trov, vodyanego nasosca, ventilyatora i sbornka motora iz uzlov
11. Mootori sissetõötamine ja reguleerimine	8,0	3		Obkatka i ispytanie dvigatelya
12. Käigukasti, tagasilla, pidurite lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	6,4 59,7 1,3	1 2 3		Razborka, remont i sbornka korobki peredach, zadnego mosta i tormaza
13. Esisilla, rooliseadme, rataste, poolraami, käiguvhendaja, rihmaseibi lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	1,9 34,6	1 2		Razborka, remont i sbornka perednego mosta, rulevogo upravleniya, kolес, poluramami,ходо-umenyshchiteli i privednogo shkiva
14. Radiaatori, kütusepaakide, torustiku, portiibade ja kapoti remont	14,0 1,0	2 3		Remont radiatora, toplivnykh bakov, toplivoprovoda, kapota i obshivki
15. Istme ja seljatoe remont	6,0	2		Remont sideni

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		Okonchatel'naya sbornka traktora (za isklucheniem ustanovki dvigatelya)
18. Mootori pealetõstmine tali abil	0,8 0,8	1 2		Ustanovka dvigatelya pri pomoshi tali
19. Traktori värvimine	4,0	2		Okraska traktora
20. Traktori sissetõötamine	8,0	2		Obkatka traktora

40

Traktor DT-14				
1. Traktori välispesemine, töökotta toomine, vee, ölide, kütte väljalaskmine, karterite läbipesemine	2,0 0,5	1 2		Dostavka traktora v mastereskuyu, nareshnaya myjka, spusk vody, masla, toplica i myjka kartorov
2. Traktori lahtivõtmine agregaatideks ja sõlmedeks	4,1 1,5	1 2		Razborka traktora na agregaty i uzly
3. Mootori lahtivõtmine sõlmedeks	5,0	2		Razborka dvigatelya na uzly
4. Traktori sõlmede ja detailide pesemine	10,0	1		Myjka uzlov i detalей traktora
5. Plokikaane lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	4,6 1,0	2 3		Razborka, remont i sbornka golovki cilindra
6. Siduri lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	6,0	2		Razborka, remont i sbornka myfty scelpleniya
7. Mootori karteri, ploki, hammasrataste, kepsu-kolvi gruji, ölifiltrite, veepumba, ventilaatori jt. lahtivõtmine, remont ja kokkupanek, mootori sõlmede külgepanek	20,1 7,1	2 3		Razborka, remont i sbornka kartera dvigatelya, bloka, shesteren, shatunno-porshnevoy gruppy, maslenykh fil'trov, vodyanego nasosca, ventilyatora i sbornka dvigatelya iz uzlov
8. Mootori sissetõötamine ja reguleerimine	6,0	3		Obkatka i ispytanie dvigatelya
9. Käigukasti, tagasilla, külgülekkannete ja pidurite lahtivõtmine, remont ja kokkupanek	40,0 1,3	2 3		Razborka, remont i sbornka korobki peredach, zadnego mosta, bortovyx peredach i tormaza
10. Esisilla, rooliseadme, rataste lahtivõtmine ja remont ning kokkupanek	18,5	2		Razborka, remont i sbornka perednego mosta, rulevogo upravleniya i kolес
11. Radiaatori, kütusepaakide, torustiku, portiibade ja kapoti remont	12,0 1,0	2 3		Remont radiatora, toplivnykh bakov, toplivoprovoda, kapota i obshivki
12. Istme ja seljatoe remont	4,0	2		Remont sideni

245

1	2	3	4	5
13.	Elektriseadmete remont ja külgepanek	7,8 3,7	2 3	Ремонт и установка электрооборудования
14.	Traktori lõplik kokupanek	3,0 10,4	1 2	Окончательная сборка трактора
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, DSŠ-14 ja HTZ-7	8,0	2

III. PÖLLUTOÖMASINATE REMONTIMINE

Kombain S-4

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

II. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД ЗА ТРАКТОРАМИ

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

III. РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

Комбайн С-4

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

6.	Remontida lõikemehhanism, keps, haspel ja nende ajamid	2,0 8,0 0,5	1 2 3	Ремонт режущего аппарата, шатуна, мотовилы и их передач
7.	Lahti võtta peksumasin sõlmedeks ja detaillideks. Remontida peksumasina korpus, viljapunker ja kombaineri platvorm. Peksumasina kokupanek	36,0 31,4 9,0	1 2 3	Разборка молотилки на узлы и детали. Ремонт корпуса молотилки, зернового бункера и платформы комбайна. Сборка молотилки
8.	Remontida trummel, peksukorv, biiterid, ventilaator ja puistaja völlid	9,0 25,0 2,0	1 2 3	Ремонт барабана, подбарабанья, битеров, вентилятора и валов соломотряса
9.	Remontida põhupuistajad, sari, libislaud, sõelad, kastid, tigud ja elevaatorid	5,8 30,5 1,4	1 2 3	Ремонт соломотряса, грохота, наклонной доски, решет, ящика, шнеков и элеваторов
10.	Lahti võtta, remontida ja kokku panna mootor, sidur ja reduktor	10,0 44,7 11,0	1 2 3	Разборка, ремонт и сборка двигателя, муфты сцепления и редуктора
11.	Mootori sissetöötamine ja reguleerimine	8,0	3	Обкатка и испытание двигателя
12.	Remontida vee- ja õliradiaatorid, kütusetorud ja paak	14,0 1,0	2 3	Ремонт радиаторов, топливного бака и топливопровода
13.	Lahti võtta, remontida ja kokku panna käigukast koos siduriga	0,5 10,0 2,0	1 2 3	Разборка, ремонт и сборка коробки передач и муфты сцепления
14.	Lahti võtta, remontida ja kokku panna reduktor ja käiguosa	0,4 20,5 3,6	1 2 3	Разборка, ремонт и сборка редуктора и ходовой части
15.	Lahti võtta, remontida ja kokku panna hüdraulilise 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 8,0	2 3	Обкатка, контроль и регулировка комбайна

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 ette-andja-biiter	2,2	1	Снять, отремонтировать и установить на место битер подачи	
3. Ära võtta, remontida ja külge panna trummel ja peksukorv	8,8	2	Снять, отремонтировать и установить на место барабан и подбарабанье	
4. Ära võtta, remontida ja külge panna rõhu-puistajad ja puistaja völliid	3,5	1	Снять, отремонтировать и установить на место соломотряс и валы соломотряса	
5. Ära võtta, remontida ja külge panna sarja kast, libislaud, sari ja sarja völl	20,0	2	Снять, отремонтировать и установить на место ящик грохота, наклонную доску, грохот и вал грохота	
6. Ära võtta, remontida ja külge panna elevaator	8,0	1	Снять, отремонтировать и установить на место элеватор	
7. Ära võtta, remontida ja külge panna ventilaator	8,0	2	Снять, отремонтировать и установить на место вентилятор	
8. Elevaatori kopa vahetus	12,0	1	Заменить ковш элеватора	
9. Ära võtta, remontida ja külge panna sõela kast	12,0	2	Снять, отремонтировать и установить на место ящик решет	
10. Ära võtta, remontida ja külge panna okkamurdja	3,6	2	Снять, отремонтировать и установить на место шасталку	
11. Okkamurdja noa viilimine	0,7	1	Снять, отремонтировать и установить на место заточка ножа шасталки	
12. Ära võtta, remontida ja külge panna heina-seemne hõõruja	0,25	2	Снять, отремонтировать и установить на место приспособление для семенников трав	
13. Õõtsvedru vahetus	5,0	1	Замена пружины качания	
14. Rattapuksi vahetus	0,2	2	Замена втулки колес	
15. Komplekteerida viljapeksumasin rihmadega koos õmblemisega	0,8	1	Укомплектовать молотилку ремнями со сшивкой ремней	
16. Värvida viljapeksumasin	2,5	2	Окраска молотилки	
	8,0	2		

17. Viljapeksumasina kontroll, reguleerimine ja sissetöötamine

IV. PÖLLUTOORIISTADE REMONTIMINE

Ader P-5-35

1. Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida ader	14,5	1	Очистка, разборка, сборка и контроль плуга
	15,0	2	
2. Kontrollida ja reguleerida ader	1,0	3	Регулировка и контроль плуга
3. Õgvendada raami raud	1—2,0	1	Выправить раму
	1—2,0	2	
4. Õgvendada tiisel	0,8	1	Выправить прицеп
	0,8	2	
5. Õgvendada adra telg	1—2,0	1	Выправить ось плуга
	1—2,0	2	
6. Teritada adra tera	0,5	1	Заточить лемех плуга
	0,5	2	
7. Valmistada koos keermestamisega korpusse kinnitusklamber	0,9	1	Изготовить хомутик прикрепления корпуса с нарезкой резьбы
8. Lahti võtta, remontida koos tugevdustega tege-misega ja keevitustöödega adra korpusse tera, hõlm, tald ning nende külgepanemine	0,9	2	
	2,5	1	Разборка и ремонт лемеха и отвала с усиле- нием их при помощи сварки и установление- им на место
9. Ratta remontimine koos puksi vahetamisega	1,0	3	
	2,0	1	Ремонт колеса со сменой втулки
	1,5	2	

Ader PN-3-35

Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida

Hobuader

1. Lahti võtta ja kokku panna ader	4,2	1	Очистить, разобрать, собрать и проверить плуг
	4,5	2	
2. Valmistada adra tald	1,5	1	Разбор и сборка плуга
	1,5	2	
	0,8	1	Изготовить полевую доску
	0,8	2	

IV. РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Плуг П-5-35

1. Очистка, разборка, сборка и контроль плуга	
2. Регулировка и контроль плуга	
3. Выправить раму	
4. Выправить прицеп	
5. Выправить ось плуга	
6. Заточить лемех плуга	
7. Изготовить хомутик прикрепления корпуса с нарезкой резьбы	
8. Разборка и ремонт лемеха и отвала с усиле- нием их при помощи сварки и установление- им на место	
9. Ремонт колеса со сменой втулки	

Плуг ПН-3-35

1. Очистить, разобрать, собрать и проверить плуг	
2. Разбор и сборка плуга	
3. Изготовить полевую доску	

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 kohalesobitamisega	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 боронь
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

Подогнать и установить на место новый лемех со сверлением отверстий

Дисковая борона БДТ-2,2

Отремонтировать или изготовить новый отвал с установлением на место

Изготовить новый лемех и установить на место

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

Kultivaator KON-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 хомутик с нарезкой резьбы

Культиватор КОН-2,8

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

Ремонт рабочих органов

Изготовить хомутик с нарезкой резьбы

Külvik SD-24

1. Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida külvik	13,1 18,8	1 2	Очистка, разборка, сборка и контроль
2. Lahti võtta, remontida ja kokku panna see-mendi sektsioon	1,0	2	Разборка, ремонт и сборка секции высева
3. Rataste remontimine koos puksi vahetami-sega	1,5 1,5	1 2	Ремонт колес со сменой втулки
4. Automaadi remontimine	3,5 1,5	1 2	Ремонт автомата
5. Külviku 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

Hobureaskülvimasin

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

Конные сеялки

1	2	3	4	5
3. Seemendi vahetamine		0,6	2	Заменить семепровод
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 sektsoon	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

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 КХ-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

8. Vahetada vikati sõrg	0,1	2	Заменить палец режущего аппарата
9. Vahetada vikati «кonn»	0,2	2	Заменить зажим ножа
10. Vikati teritamine koos katkiste terade vahetamisega	1,1	2	Заточка ножа со сменой негодных сегментов
11. Heinaniidumasina KSH-2,1 traktori külge monteerimine ja kontroll	3,7	2	Смонтировать сенокосилку КХ-2,1 на трактор и проверить

Viljanlitja

1. Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida viljanlitja	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

Жатка

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

Грабли конные

1. Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida пõhulohisti	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

Волокуша ВНУ-3,0 и ВНХ-3,0

1	2	3	4	5
Kartulivõtmismasin TEK-2				
1. Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida kartulivõtmismasin	4,5 7,2	1 2	Oчистка, разборка, сборка и контроль	
2. Vahetada elevatori kõlbmatud lülid	1,2	2	Заменить негодные звенья элеватора	
3. Teritada tera	0,4	2	Заточить лемех	
Hobukartulivõtja				
1. Vahetada piid	2,0	2	Заменить пальцы	
2. Hammasrataste vahetamine	6,0	2	Заменить шестерни	
3. Õgvendada ja teritada tera	0,7 0,7	1 2	Выправить и заточить лемех	
4. Ära võtta, õgvendada ja külge panna terahoidev raud	2,0 2,0	1 2	Снять, выпрямить и установить на место кронштейн лемеха	
Silolõikaja RSS-6				
1. Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida silolõikaja	5,5 19,2 4,0	1 2 3	Oчистка, разборка, сборка и контроль	
2. Teritada nuga	0,2	2	Заточить нож	
3. Valmistada passiivne nuga	0,2 1,4	1 2	Изготовить нож пассивный	
4. Valmistada juhttoru jätk	1,5	2	Изготовить наставку трубы	
5. Vahetada transportööri ketilüli	0,3	2	Заменить звено цепи транспортера	
6. Vahetada transportööri liist	0,2	2	Заменить накладку транспортера	
7. Värvida silolõikaja	1,5	2	Окраска силосорезки	
Heinajahuveski DKU-1,2				
1. Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida heinajahuveski	13,6 14,2 12,0	1 2 3	Oчистка, разборка, сборка и контроль	
2. Valmistada ventilaatori tiivik	0,3	2	Изготовить лопасти вентилятора	
Turbapurustaja				
3. Teritada trumli noad kahest küljest	1,0	2	Заточить ножи барабана с двух сторон	
4. Teritada plaat	0,2	2	Заточить пластинку	
5. Värvida heinajahuveski	2,0	2	Окраска мельницы сенной муки	
6. Ümber pöörata vasarad töötamiseks kulumata poolga ja balanseerida trummel	3,0	3	Перевернуть молотки для работы с неизношенной стороной и сбалансировать барабан	
7. Ümber pöörata trumli noad	0,7	3	Перевернуть ножи барабана	
8. Vahetada transportöörlint	1,0 1,0	1 2	Заменить ленту транспортера	
Tuulimasin				
1. Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida tuulimasin	2,0 3,0	1 2	Oчистка, разборка, сборка и контроль веялки	
Triöör				
1. Puhastada, lahti võtta, kokku panna ja kontrollida triöör, korrastada elevator, korras-tada trummel	1,0 3,0	1 2	Oчистка, разборка, сборка и контроль триера, исправить элеватор и барабан	
2. Remontida tsentrifugaalpump	6,5 6,5	1 2	Отремонтировать центробежный насос	
3. Remontida käsipump	4,0 4,0	1 2	Отремонтировать ручной насос	
4. Remontida automaatjootja	1,5	2	Отремонтировать автопоилку	
5. Remontida rippraudtee	1,5 1,5	2 2	Отремонтировать подвесную дорогу	
Картофелеуборочная машина ТЭК-2				
Конная картофелеуборочная машина				
Силосорезка РСС-6				
Мельница ДКУ-1,2				
Торфоизмельчитель				
Веялка				
Триер				

V. MITMESUGUSED SEPATÖÖD

Vanker

1. Rautada uus vankri kere	22,0	1	Оковать новую телегу (без колес)
	22,0	2	
2. Vankri rummu rautamine koos röngaste tegemisega	2,0	1	Изготовить кольца и оковать ступицу
	2,0	2	
3. Uue rattarehvvi tegemine ja ratta rautamine	3,0	2	Изготовить новую шину и надеть на колесо
4. Vana rattarehviga ratta rautamine	1,5	1	Оковать колесо старым ободом
	1,5	2	
5. Vana ratta pussi väljalöömine ja uue sisse-löömine	0,7	1	Вынуть старую втулку колеса и установить новую
	0,7	2	
6. Vankri assi vahetus	1,0	1	Заменить ось
	1,0	2	
7. Valmistada juhtraud koos pingutajaga	1,0	1	Изготовить тяжки для оглобли с натяжным устройством
	1,0	2	
8. Valmistada veokonks koos mutriga	0,8	1	Изготовить прицепной крюк с гайкой
	0,8	2	
9. Aisa rautamine	0,9	1	Оковать оглоблю
	0,9	2	
10. Paarisrakendi veokolgi rautamine	3,0	1	Оковать валы пароконной телеги
	3,0	2	

Regi

1. Uue ree rautamine	10,0	1	Оковать новые сани
	10,0	2	
2. Valmistada ja kohale asetada ree tallad	3,0	1	Изготовить и установить на место новые подрезы
	3,0	2	
3. Valmistada rauast ree kodar ja selle kohale-asetamine	2,0	1	Изготовить металлические подвязки и установить на место
	2,0	2	

40

4. Rautada palgiveokelk	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	

40

Hobuse rautamine

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

Подковка лошадей

40

Sepatööd

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 keermetamisega	0,2	2	Изготовить гайку 12 мм с нарезкой резьбы
6. Valmistada mutter 16 mm koos keermetamisega	0,2	2	" " 16 мм "
7. Valmistada mutter 20 mm koos keermetamisega	0,3	2	" " 20 мм "
8. Valmistada mutter 24 mm koos keermetamisega	0,3	2	" " 24 мм "
9. Valmistada seib	0,1	2	Изготовить шайбу
10. Sepistada sepanael	0,1	2	Изготовить кузнецкий гвоздь
11. Uue sae teritamine ja otste külgenetimine	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	

257

V. РАЗЛИЧНЫЕ КУЗНЕЧНЫЕ РАБОТЫ

Телега

1. Rautada uus vankri kere	22,0	1	Оковать новую телегу (без колес)
	22,0	2	
2. Vankri rummu rautamine koos röngaste tegemisega	2,0	1	Изготовить кольца и оковать ступицу
	2,0	2	
3. Uue rattarehvvi tegemine ja ratta rautamine	3,0	2	Изготовить новую шину и надеть на колесо
4. Vana rattarehviga ratta rautamine	1,5	1	Оковать колесо старым ободом
	1,5	2	
5. Vana ratta pussi väljalöömine ja uue sisse-löömine	0,7	1	Вынуть старую втулку колеса и установить новую
	0,7	2	
6. Vankri assi vahetus	1,0	1	Заменить ось
	1,0	2	
7. Valmistada juhtraud koos pingutajaga	1,0	1	Изготовить тяжки для оглобли с натяжным устройством
	1,0	2	
8. Valmistada veokonks koos mutriga	0,8	1	Изготовить прицепной крюк с гайкой
	0,8	2	
9. Aisa rautamine	0,9	1	Оковать оглоблю
	0,9	2	
10. Paarisrakendi veokolgi rautamine	3,0	1	Оковать валы пароконной телеги
	3,0	2	

Сани

1. Uue ree rautamine	10,0	1	Оковать новые сани
	10,0	2	
2. Valmistada ja kohale asetada ree tallad	3,0	1	Изготовить и установить на место новые подрезы
	3,0	2	
3. Valmistada rauast ree kodar ja selle kohale-asetamine	2,0	1	Изготовить металлические подвязки и установить на место
	2,0	2	

Подковка лошадей

40

Кузнецкие 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 keermetamisega	0,2	2	Изготовить гайку 12 мм с нарезкой резьбы
6. Valmistada mutter 16 mm koos keermetamisega	0,2	2	" " 16 мм "
7. Valmistada mutter 20 mm koos keermetamisega	0,3	2	" " 20 мм "
8. Valmistada mutter 24 mm koos keermetamisega	0,3	2	" " 24 мм "
9. Valmistada seib	0,1	2	Изготовить шайбу
10. Sepistada sepanael	0,1	2	Изготовить кузнецкий гвоздь
11. Uue sae teritamine ja otste külgenetimine	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 кусу 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 ehitusklamber	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

35.	Valmistada elektripüstik 4 kannuga	3,0	2	Изготовить стойку для четырех изоляторов	40
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	
38.	Sepistada traktori DT-54 külgulekande karterile vits	1,0	2		
39.	Sepistada traktori DT-54 külgele karterile vits	3,0	1	Изготовить обод к картеру бортовой передачи трактора DT-54	
		3,0	2		
39.	Välja puurida käsidrelliga murdunud polt 12 mm ja auk üle keernetada	0,4	2	Высверлить ручной дрелью поломанный болт 12 мм и нарезать новую резьбу	

Jrk. nr.	Tööde nimetused	Mõõt- ühik	Ajanorm tundides Нормы времени в часах	Kate- gooria Разряд	Един. измер.	Наименование работ	7
1	2	3	4	5	6		

VI. ELEKTRIKEEVITUSTÖOD

1. Ühepoolne keevitus servade faasimiseta

Keevitatava metalli paksus 5 mm
" " " 6 mm
" " " 7 mm
" " " 8 mm

2. Ühepoolne keevitus servade faasimisega

Keevitatava metalli paksus 6 mm
" " " 7 mm
" " " 8 mm
" " " 10 mm
" " " 12 mm**VI. ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ**

Односторонняя сварка без вырубки фасок

пог. м Толщина сварки металла 5 мм
" " " 6 мм
" " " 7 мм
" " " 8 мм

Односторонняя сварка с подготовкой фаски

пог. м Толщина сварки металла 6 мм
" " " 7 мм
" " " 8 мм
" " " 10 мм
" " " 12 мм

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 faasi-misega					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	
Pealekevitatava kihi paksus 5 mm	10 cm ²	0,1	3	10 см ²	Толщина слоя 5 мм	
" " " 10 mm	10 cm ²	0,1	3	10 см ²	" "	10 мм
" " " 15 mm	10 cm ²	0,2	3	10 см ²	" "	15 мм
" " " 20 mm	10 cm ²	0,2	3	10 см ²	" "	20 мм

Gaasikeevitustööd**1. Ühepoolne keevitus servade faasi-miseta**

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 faasi-misega

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

Газосварочные работы**Сварка с одной стороны без подго-тovki фаски**

" " " 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 lehraua lõikamnie					Резка листового металла газосвар-кой	
Lehraua 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

Jrk. nr.	Pöllutööriistade nimetus ja mark	Ajanorm tundides Нормы времени в часах	Kate- gooria Разряд	Наименование и марка сельскохозяйственных машин
1	2	3	4	5

**VII. UUTE PÖLLUTOÖRIISTADE
KOKKUPANEMINE**

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

**VII. СБОРКА НОВЫХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН**

1	2	3	4	5
5.	Traktorikülvik SD-24	7,4 9,3 1,5 6,7 13,1 1,3 4,1 10,7 0,7 3,9 0,7 7,6 0,8	1 2 3 1 2 3 1 2 1 2 1 2 traktorist тракторист	Сеялка СД-24 Сеялка СУБ-48 Культиватор КП-4М Культиватор КОН-2,8 Культиватор КПН-4А Сенокосилка КСХ-2,1
6.	Traktorikülvik SUB-48			
7.	Kultivaator KP-4M			
8.	Kultivaator KON-2,8			
9.	Kultivaator KPN-4A			
10.	Rippheinaniitja KSH-2,1	0,4 2,4 2,8	1 3 traktorist тракторист	Сенокосилка КСХ-2,1
11.	Ripp-põhulohistid VNU-3,0 ja VNH-3,0	0,4 4,0 0,5	1 2 traktorist тракторист	Волокуши ВНУ-3,0 и ВНХ-3,0
12.	Iseliikuv kombain S-4	2,5 20,5 29,3	1 2 3 traktorist тракторист	Комбайн С-4

13.	Silokombain SK-2,6	1,0 19,7 15,3 2,0	1 2 3 traktorist тракторист	Силосоуборочный комбайн СК-2,6
14.	Teravilja puhasti OSM-3	5,5 2,5 3,0 4,8	1 2 3 traktorist тракторист	Зерноочистительная машина ОСМ-3
15.	Linakitkuja LT-7	2,8 2,0 0,8	2 3 traktorist тракторист	Льнотеребилка ЛТ-7
16.	Söödaaurutaja ZK-1,0	2,3 6,7	1 3 traktorist тракторист	Кормозапарник ЗК-1,0
17.	Rippkülvik SON-2,8	1,8 8,8 1,0 1,0	1 2 3 traktorist тракторист	Сеялка СОН-2,8

Raamatupalat

60 - 130 2

EESTI

RAHVUSRAAMATUKOOGU

AR