



МІНІСТЭРСТВА
СЕЛЬСКОЙ ГАСПАДАРКІ
І ХАРЧАВАННЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 мая 2024 № 55

г. Минск

г. Минск

Об утверждении отраслевых норм времени при постановке на хранение, снятии с хранения, в период хранения сельскохозяйственной техники и оборудования

На основании подпункта 5.4 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить рекомендуемые отраслевые нормы времени при постановке на хранение, снятии с хранения, в период хранения сельскохозяйственной техники и оборудования (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

Министр

С.И.Бартош

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания Республиканского
комитета Белорусского профсоюза
работников агропромышленного комплекса

18 мая 2024 № 301

ОТРАСЛЕВЫЕ НОРМЫ

времени при постановке на хранение, снятии с хранения, в период хранения сельскохозяйственной техники и оборудования

Отраслевые нормы времени при хранении сельскохозяйственной техники и оборудования (далее – сельскохозяйственная техника) рекомендуются для применения в условиях ремонтных мастерских организаций агропромышленного комплекса независимо от ведомственной подчиненности.

В нормах учтены затраты времени на подготовительно-заключительные работы, обслуживание рабочего места, отдых и личные надобности работника.

Нормы времени рассчитаны на единицу сельскохозяйственной техники (далее – ед. техники) в часах.

Обслуживание сельскохозяйственной техники при подготовке к длительному хранению

Плуги тракторные

Таблица 1

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			ПОН-4-40	ППО-4+1-40КЗ	ППО-9-45К	ППО-8-40	ПП-4-40
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Очистить от пыли, грязи, растительных остатков, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	0,63	0,66	1,20	1,02	0,51
2.	Доставить на место хранения	2	0,16	0,21	0,38	0,31	0,16
3.	Установить рабочие органы на подкладки	2	0,36	0,46	0,83	0,71	0,35
4.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	0,71	0,71	1,28	1,06	0,54
5.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должна быть восстановлена путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,30	0,35	0,56	0,41	0,29
6.	Установить на подставки	2	0,25	0,26	0,30	0,26	0,26

7.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	-	0,56	0,73	0,59	0,48
8.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,11	0,11	0,15	0,15	0,11
9.	Итого:		2,52	3,32	5,43	4,51	2,7

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			IBIS 120 B40 3+1	XMS-950 ST ФОГЕЛЬ НОТ	ЛЕМКЕН ЕВРОПАЛ (8- 12 корпусов)	AMAZONE НЕКТОР	Импортные оборотные
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Очистить от пыли, грязи, растительных остатков, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	0,52	0,66	1,04	1,05	1,06
2.	Доставить на место хранения	2	0,16	0,16	0,34	0,31	0,35
3.	Установить рабочие органы на подкладки	2	0,35	0,40	0,73	0,74	0,75
4.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	0,55	0,62	1,12	1,14	1,15
5.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должна быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,30	0,33	0,41	0,41	0,42
6.	Установить на подставки	2	0,26	0,30	0,20	0,20	0,20
7.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,50	0,54	0,62	0,62	0,64
8.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,11	0,11	0,15	0,15	0,15
	Итого:		2,75	2,75	3,12	4,61	4,72

Бороны тракторные

Таблица 2

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			АБ-6	БЛН-6	БПМ-5	АДН-6	БЗ-22
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Очистить от пыли, грязи, растительных остатков, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	0,73	0,78	0,81	0,82	1,79
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
3.	Установить рабочие органы на подкладки	2	0,30	0,28	0,31	0,31	0,62
4.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	0,53	0,56	0,75	0,76	2,54
5.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должна быть восстановлена путем нанесения лакокрасочного покрытия		0,33	0,36	0,52	0,54	0,95
6.	Установить на подставки	2	0,25	0,25	0,26	0,25	0,25
7.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,18	-	0,16	-	0,16
8.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	Итого:		2,66	2,57	3,15	3,02	6,65

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			БДТ-3	БДК-7,5	Л-114А-02	АПД-7,5
1	2	3	4	5	6	7
1.	Очистить от пыли, грязи, растительных остатков, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	0,47	0,94	2,07	0,84
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,30	0,16
3.	Установить рабочие органы на подкладки	2	0,30	0,32	0,55	0,33

4.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	0,55	0,91	2,69	0,78
5.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должна быть восстановлена путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,35	0,55	0,98	0,55
6.	Установить на подставки	2	0,25	0,26	0,26	0,25
7.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,16	0,16	0,20	0,16
8.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,18	0,18	0,15	0,18
	Итого:		2,42	3,48	7,20	3,25

Культиваторы для сплошной и междурядной обработки почвы

Таблица 3

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч					
			КЧ-4,2	КЧ-5,1	КПП-6	КПС-6М	КПП-8,5	КПМ-8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Очистить от пыли, грязи, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	1,51	1,56	1,61	1,62	1,69	1,65
2.	Доставить на место хранения	1	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
3.	Установить рабочие органы на подкладки	2	0,46	0,49	0,52	0,52	0,53	0,51
4.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	2,18	2,24	2,29	2,30	2,40	2,38
5.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должна быть восстановлена путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,62	0,66	0,68	0,71	0,85	0,75
6.	Установить на подставки		0,25	0,25	0,26	0,25	0,25	0,25

7.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19
8.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		5,63	5,82	5,99	6,03	6,35	6,17

Продолжение таблицы 3

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч					
			КП-4	КЧ-5,4	КН-6	КП-6,2	КШП-8	КПМ-10
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Очистить от пыли, грязи, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	1,51	1,65	1,71	1,75	1,99	1,67
2.	Доставить на место хранения	1	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
3.	Установить рабочие органы на подкладки	2	0,45	0,51	0,52	0,52	0,53	0,53
4.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	2,24	2,29	2,35	2,46	2,64	2,41
5.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должна быть восстановлена путем нанесения лакокрасочного покрытия		0,56	0,69	0,73	0,77	0,87	0,84
6.	Установить на подставки	2	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,26
7.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19
8.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		5,62	6,01	6,19	6,38	6,91	6,34

Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты

Таблица 4

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			АКШ-6	АПМ-10	КГП (Амкодор)
1	2	3	4	5	6
1.	Очистить от пыли, грязи, растительных остатков, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	2,74	3,02	2,79
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,16
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. РВД и соединения гидросистемы покрыть светозащитным составом или обернуть парафинированной бумагой. Резьбы регулировочных винтов и шарнирные соединения покрыть защитным составом	2	1,79	2,64	1,83
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должна быть восстановлена путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,87	0,69	0,89
5.	Установить на подставки	2	0,25	0,26	0,27
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,26	0,26	0,27
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,12	0,12	0,12
	Итого:		6,19	7,15	6,33

Продолжение таблицы 4

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			АКШ-3,6	АМП-5	АКШ-7,2	КШМ-10
1	2	3	4	5	6	7
1.	Очистить от пыли, грязи, растительных остатков, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	2,56	2,79	3,22	3,04
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,17	0,16

3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. РВД и соединения гидросистемы покрыть светозащитным составом или обернуть парафинированной бумагой. Резьбы регулировочных винтов и шарнирные соединения покрыть защитным составом	2	1,56	1,74	2,09	2,71
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должна быть восстановлена путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,85	0,91	1,09	0,71
5.	Установить на подставки	2	0,25	0,25	0,26	0,26
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,26	0,27	0,27	0,26
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,12	0,12	0,12	0,12
	Итого:		5,76	7,26	7,22	7,26

Комбинированные почвообрабатывающие посевные агрегаты

Таблица 5

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч чел/ч			
			АПП-6	Horsch Pronto 6DS PPF	АМАЗО H Cirrus 6000	АППМ-6Д
1	2	3	4	5	6	7
1.	Очистить от пыли, грязи, растительных остатков, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	2,97	3,09	2,91	3,02
2.	Доставить на место хранения	1	0,17	0,16	0,16	0,17
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. РВД и соединения гидросистемы покрыть светозащитным составом или обернуть парафинированной бумагой. Резьбы	2	2,10	2,21	2,39	2,20

	регулирующих винтов и шарнирные соединения покрыть защитным составом					
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должна быть восстановлена путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	1,11	1,17	0,89	1,13
5.	Установить на подставки	2	0,27	0,27	0,25	0,27
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,26	0,27	0,25	0,27
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,12	0,12	0,12	0,12
	Итого:		7,0	7,29	6,97	7,18

Продолжение таблицы 5

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			TurboDril Rabe	Vogel noot	Rabe MegaSeed
1	2	3	4	5	6
1.	Очистить от пыли, грязи, растительных остатков, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	3,34	3,36	3,08
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,17
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. РВД и соединения гидросистемы покрыть светозащитным составом или обернуть парафинированной бумагой. Резьбы регулирующих винтов и шарнирные соединения покрыть защитным составом	2	2,17	2,21	2,49
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должна быть восстановлена путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,94	0,95	1,18
5.	Установить на подставки	2	0,27	0,27	0,31
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,27	0,27	0,26

7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,12	0,12	0,12
	Итого:		7,61	7,34	7,61

Сеялки

Таблица 6

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч	
			СПУ-4	СПУ-6
1	2	3	4	5
1.	Очистить от пыли, грязи, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	1,08	1,61
2.	Доставить на место хранения	1	0,28	0,41
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах.	2	0,90	1,35
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,61	0,91
5.	Установить на подставки	2	0,45	0,66
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,18	0,18
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15
	Итого:		3,65	5,27

Сеялки зерновые

Таблица 7

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			СЗУ-3,6	СЗ 5,4-0,6	Amazone avant 6000	Amazone Citan 12000 и аналогичные
1	2	3	4	5	6	7
1.	Очистить от пыли, грязи и вымыть	1	1,02	1,53	2,44	2,57
2.	Доставить на место хранения	1	0,28	0,28	0,29	0,30
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению	2	0,84	1,26	2,31	2,37

	составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом					
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,59	0,89	1,98	2,06
5.	Установить на подставки	2	0,41	0,44	0,49	0,52
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,18	0,19	0,19	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		3,47	4,74	7,85	8,17

Сеялки кукурузные, льняные, свекловичные

Таблица 8

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			СПУ-6Л	ССТ-12	СТВ-8	СТВ-12	Фигура Макси
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Очистить от пыли, грязи, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	1,59	1,53	1,49	1,52	2,31
2.	Доставить на место хранения	1	0,40	0,28	0,42	0,29	0,29
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	1,32	1,21	1,18	1,20	2,24
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,89	0,81	0,75	0,79	1,86
5.	Установить на подставки	2	0,65	0,53	0,48	0,51	0,45
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19

7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		5,18	4,69	4,23	4,64	7,49

Картофелесажалки

Таблица 9

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			СК-2500	КСМ-4А	Л-201	Л-202	Grimme GL 430
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Очистить от пыли, грязи, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	2,23	1,53	0,71	1,47	2,31
2.	Доставить на место хранения	1	0,40	0,28	0,26	0,29	0,36
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом. Смазать агрегат согласно карте смазки.	2	4,34	2,89	1,95	2,84	4,29
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,60	0,45	0,35	0,40	0,60
5.	Установить на подставки	2	0,65	0,53	0,14	0,45	0,45
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,20	0,18	0,18	0,18	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		8,57	6,01	3,74	5,78	8,36

Машины для внесения твердых минеральных удобрений

Таблица 10

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			РДУ-1,5	РУ-7000	РМУ-8000	НРК-8000	Импортные навесные машины
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Очистить от грязи и остатков технологического материала, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	0,90	1,87	1,92	1,96	1,94
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом.	2	2,04	3,54	3,69	3,74	3,71
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,99	1,12	1,18	1,21	1,20
5.	Установить на подставки	2	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	-	0,35	0,36	0,36	0,36
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,12	0,14	0,14	0,14	0,14
	Итого:		4,46	7,43	7,71	7,83	7,77

Продолжение таблицы 10

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			РУ-1000	РУ-1600	Геркуле с 10000	МТТ-4У
1	2	3	4	5	6	7
1.	Очистить от грязи и остатков технологического материала, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	0,89	1,09	2,12	2,04

2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,16	0,16
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом.	2	1,96	2,21	2,64	2,51
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,99	1,11	1,21	1,19
5.	Установить на подставки	2	0,25	0,25	0,26	0,25
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	-	-	0,36	0,25
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,12	0,12	0,14	0,12
	Итого:		4,37	4,94	6,89	6,52

Сельскохозяйственные прицепы (полуприцепы) многофункциональные

Таблица 11

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			ПСС -15	ПСС -20	ПСС -36	ПМФ -18	ПМФ -20
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Очистить от грязи и остатков технологического материала, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	1,97	1,99	2,04	2,29	2,31
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом.	2	3,99	4,06	4,11	4,49	4,44
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	1,14	1,16	1,17	0,17	0,17

5.	Установить на подставки	2	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,38	0,38	0,38	0,38	0,39
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	Итого:		8,05	8,16	8,27	7,91	7,89

Машины для внесения твёрдых органических удобрений

Таблица 12

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч					
			ПРТ-7	МТТ-9	ПРТ-10	МТУ-18	МТУ-20	МТУ-24
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Очистить от грязи и остатков технологического материала, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	1,85	1,91	1,97	2,21	2,27	2,34
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом.	2	3,75	3,84	3,96	4,21	4,31	4,42
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	1,11	1,13	1,14	0,15	0,16	0,17
5.	Установить на подставки	2	0,25	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,36	0,37	0,38	0,38	0,38	0,38
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
	Итого:		7,62	7,81	8,02	7,52	7,69	7,89

Машины для внесения жидких органических удобрений

Таблица 13

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			МЖТ-11	МЖТ-16	МЖУ-16	МЖУ-20
1	2	3	4	5	6	7
1.	Очистить от грязи и остатков технологического материала, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	1,96	2,11	2,10	2,16
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,16	0,16
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом, в отверстия рукавов, трубопроводов, гидроцилиндров вставить заглушки	2	4,20	4,35	4,42	4,47
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	1,12	1,18	1,19	1,23
5.	Установить на подставки	2	0,27	0,28	0,28	0,28
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,37	0,38	0,37	0,38
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,14	0,14	0,14	0,14
	Итого:		8,22	8,60	8,66	8,82

Продолжение таблицы 13

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			МЖТ-Ф-6	МВЖУ-12	РІСНОН 20700
1	2	3	4	5	6
1.	Очистить от грязи и остатков технологического материала, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	1,54	1,99	2,34

2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,17
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом, в отверстия рукавов, трубопроводов, гидроцилиндров вставить заглушки	2	3,62	4,25	4,79
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,91	1,14	1,25
5.	Установить на подставки	2	0,27	0,27	0,28
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,37	0,37	0,38
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,14	0,14	0,14
	Итого:		7,01	8,32	9,35

Опрыскиватели, в том числе самоходные высококлиренсные

Таблица 14

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			ОП-4000-24	УЭСМ-010 РОСА	ОВС-4224	БЛ-3000
1	2	3	4	5	6	7
1.	Слить воду (раствор) с насосов. Очистить опрыскиватель от пыли и грязи, вымыть и обдуть сжатым воздухом, рабочие органы прогнать анти замерзающими жидкостями (антифриз, тосол)	2	1,43	1,39	1,41	1,45
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,16	0,17
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению	2	1,31	1,28	1,30	1,35

	составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом					
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,65	0,59	0,63	0,66
5.	Установить на подставки	2	0,18	0,18	0,18	0,18
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,29	0,29	0,29	0,29
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,12	0,12	0,12	0,12
	Итого:		4,14	4,01	4,09	4,22

Косилки

Таблица 15

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			КДН-2,7	КДН-3,1	КПР-9-01	КМР-9ВТ	КМП-9,4
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Очистить от пыли, грязи, растительных остатков, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	0,64	0,69	1,95	2,64	2,75
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,18	0,18	0,18
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	0,85	0,99	2,24	2,58	2,63
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,76	0,81	1,75	1,96	2,07
5.	Установить на подставки	2	0,28	0,29	0,30	0,31	0,31
6.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	Итого:		2,81	3,06	6,54	7,79	8,06

Косилки самоходные

Таблица 16

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			КС-80	КС-100	КС-200	КСУ-1
1	2	3	4	5	6	7
1.	Очистить от пыли, грязи, растительных остатков, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	2,14	2,21	2,51	2,46
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,17	0,17
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Ослабить ремни. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	1,89	1,96	2,24	2,18
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	1,10	1,18	1,34	1,31
5.	Установить на подставки	2	0,28	0,29	0,29	0,29
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,28	0,28	0,28	0,28
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,12	0,12	0,12	0,12
	Итого:		5,97	6,20	6,95	6,81

Пресс-подборщики

Таблица 17

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			ПРФ-180	ПРП-160-1К	ПРФ-145
1	2	3	4	5	6
1.	Очистить от пыли, грязи, остатков прессуемой массы все сборочные единицы и детали, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	2,75	2,91	2,54
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,16

3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	1,12	1,21	1,03
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,47	0,51	0,44
5.	Установить на подставки	2	0,28	0,28	0,28
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,28	0,28	0,28
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,12	0,12	0,12
	Итого:		4,85	5,47	4,85

Продолжение таблицы 17

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			ПРЛ-150А	ППЛ-1	Comprima F155	"Торнадо" РПО 445.02
1	2	3	4	5	6	7
1.	Очистить от пыли, грязи, остатков прессуемой массы все сборочные единицы и детали, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	2,57	2,57	2,64	3,21
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,16	0,17
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	0,28	1,11	1,32	1,69
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,47	0,54	0,74	0,68

5.	Установить на подставки	2	0,28	0,28	0,29	0,28
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,28	0,28	0,29	0,29
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,12	0,12	0,12	0,12
	Итого:		4,99	5,34	6,51	6,15

Обмотчики рулонов

Таблица 18

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч	
			Z-577	ОР-160
1	2	3	4	5
1.	Очистить от пыли, грязи, остатков прессуемой массы все сборочные единицы и детали, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	0,54	0,57
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	1,83	1,91
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,41	0,44
5.	Установить на подставки	2	0,28	0,28
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,28	0,28
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,12	0,12
	Итого:		3,62	3,76

Грабли

Таблица 19

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч					
			ГВБ-6,2	ГВР-630	ГРЛ-8,5	ГР-700П	ГРЛ-9,6-01	ГВР-6,6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Очистить от пыли, грязи, растительных остатков, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	0,51	0,55	0,70	0,58	0,74	0,50

2.	Доставить на место хранения	1	0,41	0,41	0,56	0,43	0,44	0,41
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	0,88	0,93	1,20	1,01	1,24	0,90
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,63	0,66	0,86	0,76	0,81	0,70
5.	Установить на подставки, рабочие органы (установить на подкладки) в взвешенном состоянии	2	0,30	0,31	0,36	0,35	0,41	0,30
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,21	0,21	0,25	0,21	0,21	0,21
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		3,09	3,22	4,08	3,49	4,0	3,17

Продолжение таблицы 19

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч					
			Слайдер 815/8	BARAKE 12	GA-6002	STAR600/207	ВРГ-7,0	Liner-1550
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Очистить от пыли, грязи, растительных остатков, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	0,62	0,61	0,49	0,52	0,57	0,50
2.	Доставить на место хранения	1	0,42	0,42	0,41	0,43	0,42	0,41
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	1,04	1,23	0,84	0,89	0,99	0,90

4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,73	0,69	0,60	0,64	0,71	0,70
5.	Установить на подставки, рабочие органы (установить на подкладки) в взвешенном состоянии	2	0,37	0,35	0,28	0,30	0,34	0,30
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,21	0,23	0,20	0,21	0,22	0,21
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		3,54	3,68	2,97	3,14	3,40	3,17

Комбайны зерноуборочные

Таблица 20

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			John Deer (всех моделей)	New Holland (всех моделей)	MEGA (всех моделей)	Lexion (всех моделей)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Очистить от пыли, грязи, пожнивных, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	14,27	14,21	14,16	14,13
2.	Доставить на площадку для хранения	1	0,45	0,48	0,45	0,42
3.	Произвести консервацию элементов гидросистемы, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах (в том числе наклонная камера для комбайнов отечественного производства). Втулочно-роликовые цепи допускается не снимать, при условии консервации на месте. Поверхности режущего аппарата, резьбовые, шарнирные соединения, покрыть защитным составом	2	9,19	9,27	9,05	8,81
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,30	0,30	0,30	0,30
5.	Установить на подставки	2	0,30	0,31	0,36	0,35
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	1,12	1,12	1,05	1,14

7.	Установить жатку на соответствующие подставки	2	0,64	0,69	0,67	0,65
8.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,20	0,20	0,20	0,20
	Итого:	2	26,47	26,58	26,24	25,90

Продолжение таблицы 20

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч					
			КЗС-2124	КЗС-3219	КЗС-4118	КЗС-10К	КЗС-1624-1	КЗС-1218
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Очистить от пыли, грязи, пожнивных, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	14,9	15,12	15,25	14,76	13,89	13,03
2.	Доставить на площадку для хранения	1	0,51	0,64	0,69	0,41	0,34	0,12
3.	Произвести консервацию элементов гидросистемы, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах (в том числе наклонная камера для комбайнов отечественного производства). Втулочно-роликовые цепи допускается не снимать, при условии консервации на месте. Поверхности режущего аппарата, резьбовые, шарнирные соединения, покрыть защитным составом	2	9,29	9,57	9,63	9,06	8,71	8,73
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,27	0,28	0,28	0,28	0,26	0,17
5.	Установить на подставки	2	0,41	0,30	0,37	0,35	0,28	0,30
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,9	1,21	1,18	1,04	1,19	1,12
7.	Установить жатку на соответствующие подставки	2	0,59	0,68	0,73	0,61	0,54	0,52
8.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,18
	Итого:	2	27,17	28,0	28,33	26,68	25,31	24,17

Продолжение таблицы 20

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			Лида-1300	Лида-1600	Дон-1500Б	Акрос-530
1	2	3	4	5	6	7
1.	Очистить от пыли, грязи, пожнивных, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	14,12	14,65	14,61	14,8
2.	Доставить на площадку для хранения	1	0,44	0,59	0,54	0,64
3.	Произвести консервацию элементов гидросистемы, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах (в том числе наклонная камера для комбайнов отечественного производства). Втулочно-роликовые цепи допускается не снимать, при условии консервации на месте. Поверхности режущего аппарата, резьбовые, шарнирные соединения, покрыть защитным составом	2	8,92	9,39	9,35	9,6
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,26	0,28	0,28	0,28
5.	Установить на подставки	2	0,34	0,30	0,30	0,31
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,97	1,16	1,16	1,20
7.	Установить жатку на соответствующие подставки	2	0,57	0,52	0,62	0,62
8.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,20	0,20	0,20	0,20
	Итого:	3	25,82	27,09	27,06	27,65

Комбайны самоходные кормоуборочные

Таблица 21

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			JAGUAR -850	JAGUAR -870	John Deer (всех моделей)	New Holland (всех моделей)	Krone (всех моделей)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Очистить от пыли, грязи, пожнивных остатков, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	14,06	14,15	14,35	14,40	14,30
2.	Доставить на площадку для хранения	1	0,39	0,44	0,49	0,52	0,48
3.	Произвести консервацию элементов гидросистемы, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Втулочно-роликовые цепи допускается не снимать, при условии консервации на месте. Поверхности режущего аппарата, резьбовые, шарнирные соединения, покрыть защитным составом	2	8,70	9,05	9,28	9,34	9,21
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
5.	Установить на подставки	2	0,34	0,30	0,30	0,31	0,35
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,94	1,11	1,14	1,14	1,06
7.	Установить жатку на соответствующие подставки	2	0,62	0,67	0,69	0,73	0,66
8.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Итого:	2	25,55	26,22	26,75	26,94	26,51

Продолжение таблицы 21

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			КВК-8060	КВК-800	К-Г-6
1	2	3	4	5	6
1.	Очистить от пыли, грязи, пожнивных остатков, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	14,39	14,35	13,93
2.	Доставить на площадку для хранения	1	0,54	0,48	0,38
3.	Произвести консервацию элементов гидросистемы, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Втулочно-роликовые цепи допускается не снимать, при условии консервации на месте. Поверхности режущего аппарата, резьбовые, шарнирные соединения, покрыть защитным составом	2	9,14	9,03	8,71
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,33	0,31	0,29
5.	Установить на подставки	2	0,35	0,28	0,30
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	1,02	1,01	0,87
7.	Установить жатку на соответствующие подставки	2	0,72	0,64	0,61
8.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,20	0,20	0,20
	Итого:	2	26,69	26,3	24,21

Картофелеуборочные комбайны

Таблица 22

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			SL-800	DR-1500	Grimme SE 75-30	DEWUL T RDT SUPER	КПК-2-01
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Очистить от пыли, грязи, пожнивных, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	6,70	7,94	7,83	7,69	7,15
2.	Доставить на площадку для хранения	1	0,32	0,36	0,32	0,26	0,36
3.	Произвести консервацию элементов гидросистемы, снять и подготовить к	2	3,04	3,46	3,41	3,16	2,94

	хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Втулочно-роликовые цепи допускается не снимать, при условии консервации на месте. Резьбовые, шарнирные соединения, покрыть защитным составом						
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,21	0,24	0,23	0,22	0,21
5.	Установить на подставки	2	0,32	0,28	0,30	0,32	0,30
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	1,46	1,55	1,46	1,37	1,36
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
	Итого:	2	12,23	14,01	13,73	13,20	12,50

Машины для возделывания и уборки картофеля

Таблица 23

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			КСТ-1,4А	КТН-2В	СК-4	ППК-2-05 Полесье РТ25
1	2	3	4	5	6	7
1.	Очистить от пыли, грязи, растительных остатков, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	0,60	0,56	1,58	3,65
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	1,16	0,16
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	1,12	0,98	2,41	2,54
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлена путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,64	0,59	0,84	1,36
5.	Установить на подставки	2	0,25	0,21	0,26	0,30

6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,35	0,34	0,35	0,40
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,12	0,12	0,12	0,14
	Итого:		3,24	2,96	6,72	8,55

Комбайны свеклоуборочные

Таблица 24

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			Terra Dos T3	Franz Kleine SF-20	KCH-6
1	2	3	4	5	6
1.	Очистить от пыли, грязи, пожнивных, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	12,75	12,5	2,0
2.	Доставить на место хранения	1	0,50	0,50	0,50
3.	Произвести консервацию элементов гидросистемы, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Втулочно-роликовые цепи допускается не снимать, при условии консервации на месте. Поверхности режущего аппарата, резьбовые, шарнирные соединения, покрыть защитным составом	2	9,05	9,60	3,40
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлена путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,45	0,45	0,35
5.	Установить на подставки	2	0,35	0,31	0,22
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	1,99	1,49	0,48
7.	Установить корчеватель на соответствующие подставки	2	1,0	1,0	-
8.	Составить приемный-сдаточный акт	2	0,20	0,20	0,20
	Итого:	2	26,29	26,05	7,15

Тракторные прицепы

Таблица 25

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работ	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			ПС-45 ПМ-40	ПСТ-6	ПСТ-9 ПСТ-12	ПСТБ-17
1	2	3	4	5	6	7
1.	Очистить от пыли, грязи, вымыть, обдуть сжатым воздухом	1	1,94	1,86	1,90	2,10
2.	Доставить на место хранения	1	0,16	0,16	0,16	0,16
3.	Произвести консервацию металлических неокрашенных поверхностей рабочих органов, снять и подготовить к хранению составные части, подлежащие хранению на специально оборудованных складах. Выступающие части штоков гидроцилиндров покрыть защитным составом	2	2,14	2,07	2,10	2,25
4.	При необходимости поврежденная окраска на деталях и узлах должны быть восстановлены путем нанесения лакокрасочного покрытия	2	0,85	0,79	0,81	0,83
5.	Установить на подставки	2	0,27	0,25	0,26	0,27
6.	Снизить давление в шинах до 70% от нормального, нанести на поверхность шин светозащитный состав	2	0,37	0,35	0,36	0,45
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,12	0,12	0,12	0,12
	Итого:		5,85	5,60	5,71	6,18

Обслуживание сельскохозяйственной техники в период хранения

Плуги тракторные

Таблица 26

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			ПОН-4-40	ППО-4+1-40КЗ	ППО-9-45К	ППО-8-40	ПП-4-40
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,08	0,11	0,13	0,11	0,08

2.	Визуально проверить комплектность	2	0,14	0,17	0,19	0,17	0,14
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,10	0,14	0,16	0,14	0,10
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,10	0,13	0,15	0,13	0,10
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	-	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого:			0,42	0,70	0,78	0,70	0,57

Продолжение таблицы 26

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			IBIS 120 B40 3+1	XMS-950 ST ФОГЕЛЬ НОТ	ЛЕМКЕН ЕВРОПАЛ	AMAZONE НЕКТОР	Импортные оборотные плуги
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12
2.	Визуально проверить комплектность	2	0,15	0,15	0,15	0,16	0,17
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,11	0,12	0,12	0,12	0,15
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,1	0,12	0,12	0,13	0,16
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,15	0,15	0,15	0,16	0,15
Итого:			0,60	0,63	0,64	0,68	0,75

Бороны тракторные

Таблица 27

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			АБ-6	БЛН-6	БПМ-5	АДН-6	БЗ-22
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,10	0,11	0,11	0,13	0,11
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,14	0,15	0,15	0,19	0,13
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,3	0,32	0,33	0,22	0,31
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,17	0,19	0,19	0,33	0,17
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,15	-	0,17	-	0,16
Итого:			0,86	0,77	0,95	0,87	0,88

Продолжение таблицы 27

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работ	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			БДТ-3	БДК-7,5	Л-114А-02	АПД-7,5
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,12	0,14	0,12	0,15
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,15	0,18	0,14	0,18
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,18	0,22	0,32	0,23
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,29	0,33	0,18	0,34
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,17	0,18	0,16	0,18
	Итого:		0,91	1,05	0,92	1,08

Культиваторы для сплошной и междурядной обработки почвы

Таблица 28

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч					
			КЧ-4,2	КЧ-5,1	КШ-6	КПС-6М	КШ-8,5	КПМ-8
1	2	3	5	6	7	8	9	10
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13	0,12
4.	Проверить надежность герметизации и консервации культиватора	2	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		0,45	0,47	0,50	0,51	0,54	0,53

Продолжение таблицы 28

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работ	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч
-------	---	--------------	--

			КП-4	КЧ-5,4	КН-6	КГП-6,2	КШП-8	КПМ-10
1	2	3	4	6	7	8	9	10
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,14
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		0,45	0,49	0,50	0,50	0,54	0,58

Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты

Таблица 29

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			АКШ-6	АПМ-10	КГП (Амкодор)
1	2	3	4	5	6
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,05	0,14	0,18
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,06	0,12	0,09
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,07	0,11	0,19
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,07	0,12	0,20
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,08	0,09	0,19
	Итого:		0,33	0,58	0,85

Продолжение таблицы 29

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			АКШ-3,6	АМП-5	АКШ-7,2	КШМ-10
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,16	0,17	0,18	0,18
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,07	0,08	0,09	0,09

3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,18	0,19	0,19	0,21
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,18	0,19	0,19	0,20
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,19	0,20	0,20	0,20
	Итого:		0,78	0,83	0,85	0,88

Комбинированные почвообрабатывающие посевные агрегаты

Таблица 30

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			АПП-6	Horsch Pronto 6DS PPF	АМАЗОН Cirrus 6000	АППМ-6Д
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,19	0,17	0,18	0,20
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,17	0,16	0,16	0,18
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,18	0,16	0,17	0,18
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,15	0,14	0,14	0,15
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,14	0,14	0,14	0,15
	Итого:		0,83	0,77	0,79	0,86

Продолжение таблицы 30

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			TurboDril Rabe	Vogel noot	Rabe MegaSeed
1	2	3	4	5	6
1	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,18	0,19	0,18
2	Визуально проверить комплектность	1	0,17	0,18	0,17
3	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,16	0,17	0,17
4	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,15	0,16	0,15

5	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,15	0,15	0,14
6	Итого:		0,81	0,85	0,81

Сеялки

Таблица 31

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч	
			СПУ-4	СПУ-6
1	2	3	4	5
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,13	0,13
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,19	0,20
3.	Проверить состояние защитных покрытий и	2	0,20	0,20
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,08	0,08
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,20	0,20
	Итого:		0,80	0,81

Сеялки зерновые

Таблица 32

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			СЗУ-3,6	СЗ-5,4-0,6	Amazone avant 6000	Amazone Citan 12000 и аналогичные
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,13	0,13	0,15	0,16
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,20	0,21	0,24	0,25
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,21	0,22	0,25	0,26
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,09	0,10	0,12	0,14
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,20	0,20	0,22	0,24
	Итого:		0,83	0,86	0,98	1,05

Сеялки кукурузные, льняные, свекловичные

Таблица 33

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			СПУ-6Л	СС Т-12	СТ В-12	СТВ-8	Фукура макси
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,13	0,14	0,15	0,14	0,17
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,20	0,22	0,22	0,21	0,26
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,21	0,22	0,22	0,21	0,27
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,08	0,09	0,10	0,10	0,14
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,20	0,21	0,21	0,21	0,25
	Итого:		0,82	0,88	0,90	0,87	1,09

Картофелесажалки

Таблица 34

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			СК-2500	КСМ-4А	Л-201	Л-202	Grimme GL 430
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,16	0,14	0,13	0,14	0,15
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,17	0,16	0,17	0,16	0,17
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,18	0,17	0,16	0,18	0,18
4.	Проверить надежность герметизации и картофелесажалки	2	0,19	0,18	0,17	0,18	0,18
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,22	0,23	0,21	0,23	0,23
	Итого:		0,92	0,88	0,84	0,89	0,91

Машины для внесения твердых минеральных удобрений

Таблица 35

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			РДУ-1,5	РУ-7000	РМУ-8000	НРК-8000	Импортные навесные машины
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,06	0,10	0,11	0,11	0,09
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,07	0,16	0,17	0,16	0,14
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,11	0,20	0,21	0,21	0,20
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,06	0,20	0,21	0,22	0,20
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	-	0,22	0,23	0,22	0,21
	Итого:		0,30	0,88	0,93	0,92	0,84

Продолжение таблицы 35

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			РУ-1000	РУ-1600	Геркуле с 10000	МТТ-4У
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,06	0,60	0,07	0,06
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,06	0,06	0,08	0,07
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,09	0,10	0,12	0,10
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,06	0,05	0,07	0,06
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,19	0,19	0,23	0,19
	Итого:		0,46	1,0	0,57	0,48

Сельскохозяйственные прицепы (полуприцепы) многофункциональные

Таблица 36

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			ПСС-15	ПСС-20	ПСС-36	ПМФ-18	ПМФ-20
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,18	0,19	0,19	0,21	0,22
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,21	0,22	0,23	0,22	0,23
6.	Итого:		0,82	0,85	0,88	0,90	0,94

Машины для внесения твердых органических удобрений

Таблица 37

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч					
			ПРТ-7	МТТ-9	ПРТ-10	МТУ-18	МТУ-20	МТУ-24
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,12	0,13	0,14	0,15	0,13	0,14
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,11	0,19	0,20	0,17	0,18	0,19
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,06	0,20	0,21	0,18	0,19	0,20
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,21	0,22	0,23	0,19	0,20	0,21
	Итого:		0,61	0,86	0,90	0,82	0,83	0,87

Машины для внесения жидких органических удобрений

Таблица 38

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			МЖТ-Ф-11	МВЖ У-12	МЖТ-16	МЖУ-20
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,10	0,10	0,12	0,13
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,16	0,17	0,18	0,18
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,18	0,19	0,20	0,21
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,19	0,19	0,20	0,21
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,21	0,21	0,22	0,22
	Итого:		0,84	0,86	0,92	0,95

Продолжение таблицы 38

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			МЖТ-Ф-6	ХТС-80	PICHON 20700
1	2	3	4	5	6
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,09	0,10	0,10
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,15	0,15	0,16
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,17	0,18	0,80
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,18	0,19	0,19
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,20	0,21	0,21
	Итого:		0,79	0,83	1,46

Опрыскиватели, в том числе самоходные высококлеренные

Таблица 39

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			ОП-4000-24	УЭСМ-010 РОСА	ОВС-4224	БЛ-3000
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	2	0,09	0,08	0,08	0,09
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,08	0,08	0,07	0,09
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,11	0,09	0,10	0,12
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,08	0,07	0,08	0,08
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,28	0,22	0,27	0,28
	Итого:		0,64	0,54	0,60	0,66

Косилки

Таблица 40

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			КДН-2,7	КДН-3,1	КПР-9-01	КМР-9ВГ	КМП-9,4
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,13	0,13	0,14	0,16	0,16
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,12	0,12	0,14	0,15	0,15
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,09	0,09	0,10	0,12	0,12
	Итого:		0,48	0,49	0,54	0,60	0,61

Косилки самоходные

Таблица 41

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			КС-80	КС-100	КС-200	КСУ-1
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,14	0,14	0,14	0,14
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,15	0,16	0,17	0,16
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,12	0,12	0,13	0,13
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,10	0,10	0,11	0,10
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,20	0,20	0,20	0,20
	Итого:		0,71	0,72	0,75	0,73

Пресс-подборщики

Таблица 42

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			ПРФ-180	ПРП-160-1К	ПРФ-145
1	2	3	4	5	6
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,12	0,12	0,11
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,18	0,17	0,17
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,13	0,12	0,13
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,28	0,27	0,26
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,20	0,19	0,19
	Итого:		0,86	0,87	0,86

Продолжение таблицы 42

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			ПРЛ-150А	ПШЛ-1	Comprima F155	"Торнадо" РШПО 445.02
1	2	3	4	5	6	7

1.	Проверить правильность на металлических подставках	1	0,13	0,14	0,14	0,14
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,18	0,19	0,21	0,19
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,14	0,15	0,17	0,20
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,26	0,28	0,31	0,29
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,19	0,19	0,20	0,20
	Итого:		0,90	0,95	1,03	1,02

Обмотчики рулонов

Таблица 43

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч	
			Z-577	OP-160
1	2	3	4	5
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	2	0,10	0,10
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,09	0,08
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,12	0,11
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,09	0,09
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,22	0,20
	Итого:		0,62	0,59

Грабли

Таблица 44

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч					
			ГВБ-6,2	ГВР-630	ГРЛ-8,5	ГР-700П	ГРЛ-9,6-01	ГВР-6,6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,12	0,12	0,12	0,10	0,15	0,10
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,08	0,09	0,09	0,80	0,90	0,80
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,12	0,12	0,13	0,12	0,13	0,12
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,08	0,09	0,08	0,11	0,12	0,11

5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,21	0,21	0,21	0,20	0,21	0,19
	Итого:		0,61	0,63	0,63	1,33	1,51	1,32

Продолжение таблицы 44

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч					
			Слайдер 815/8	BARAK E 12	GA-6002	STAR60 0/207	ВРГ-7,0	Liner-1550
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,12	0,12	0,13	0,14	0,12	0,13
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,10	0,09	0,09	0,10	0,09	0,09
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,14	0,13	0,12	0,13	0,11	0,13
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,08
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,22	0,22	0,19	0,22	0,19	0,20
	Итого:		0,67	0,65	0,61	0,68	0,60	0,63

Комбайны зерноуборочные

Таблица 45

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			John Deer (всех моделей)	New Holland (всех моделей)	MEGA (всех моделей)	Lexion (всех моделей)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,12	0,12	0,13	0,13
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,16	0,16	0,16	0,16
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,18	0,18	0,18	0,19
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,19	0,20	0,20	0,21
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,12	0,12	0,12	0,13
	Итого:		0,77	0,78	0,79	0,82

Продолжение таблицы 45

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч					
			КЗС-2124	КЗС-3219	КЗС-4118	КЗС-10К	КЗС-1624-1	КЗС-1218
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,12	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,15	0,15	0,14	0,14	0,15	0,14
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,18	0,18	0,18	0,17	0,18	0,17
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,19	0,18	0,18	0,17	0,18	0,17
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,10
	Итого:		0,76	0,75	0,73	0,70	0,72	0,68

Продолжение таблицы 45

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			Лида-1300	Лида-1600	Дон-1500Б	Акрос-530
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,12	0,13	0,13	0,12
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,15	0,16	0,16	0,15
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,17	0,18	0,19	0,18
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,18	0,19	0,18	0,17
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,12	0,12	0,15	0,14
	Итого:		0,74	0,78	0,81	0,76

Комбайны самоходные кормоуборочные

Таблица 46

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			JAGUAR-850	JAGUAR-870	John Deer (всех моделей)	New Holland (всех моделей)	Krone (всех моделей)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,17	0,18	0,18	0,18	0,19
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,18	0,18	0,19	0,20	0,20
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12
	Итого:		0,72	0,73	0,77	0,78	0,79

Продолжение таблицы 46

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работ	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			КВК-8060	КВК-800	К-Г-6
1	2	3	4	5	6
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,11	0,11	0,10
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,15	0,15	0,15
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,17	0,18	0,17
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,18	0,19	0,18
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,10	0,10	0,10
	Итого:		0,71	0,73	0,70

Картофелеуборочные комбайны

Таблица 47

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			SL-800	DR-500	Grimme SE 75-30	DEWULT RDT SUPERIA	КПК-2-01
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,12	0,13	0,13	0,14	0,13
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23
	Итого:		0,83	0,87	0,88	0,91	0,92

Машины для возделывания и уборки картофеля

Таблица 48

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			КСТ-1,4А	КТН-2В	СК-4	ППК-2-05 Полесье РТ25
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,12	0,13	0,14	0,16
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,16	0,17	0,17	0,18
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,16	0,17	0,18	0,19
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,16	0,17	0,18	0,19
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,21	0,22	0,23	0,25
	Итого:		0,81	0,86	0,90	0,97

Комбайны свеклоуборочные

Таблица 49

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работ	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			Terra Dos T3	Franz Kleine SF-20	KCH-6
1	2	3	4	5	6
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,13	0,14	0,12
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,18	0,18	0,15
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,17	0,18	0,16
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,18	0,18	0,15
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,21	0,21	0,19
	Итого:		0,87	0,89	0,77

Тракторные прицепы

Таблица 50

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работ	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			ПС-45 ПИМ-40	ПСТ-6	ПСТ-9 ПСТ-12	ПСТБ-17
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проверить правильность установки на металлических подставках	1	0,13	0,12	0,12	0,13
2.	Визуально проверить комплектность	1	0,16	0,16	0,15	0,12
3.	Проверить состояние защитных покрытий и окраски	2	0,18	0,17	0,17	0,16
4.	Проверить надежность герметизации и консервации	2	0,18	0,17	0,17	0,18
5.	Проверить давление воздуха в шинах и при необходимости отрегулировать его	2	0,21	0,20	0,20	0,19
	Итого:		0,86	0,82	0,81	0,78

Обслуживание сельскохозяйственной техники при снятии с хранения

Плуги тракторные

Таблица 51

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			ПОН-4-40	ППО-4+1-40КЗ	ППО-9-45К	ППО-8-40	ПП-4-40
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	-	0,20	0,35	0,30	0,20
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,20	0,20	0,20	0,30	0,20
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,30	0,35	0,40	0,40	0,30
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5.	Присоединить к трактору и проверить работу гидросистемы	3	0,50	0,50	0,60	0,60	0,50
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Итого:		1,45	1,70	2,0	2,05	2,05

Продолжение таблицы 51

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			IBIS 120 B40 3+1	XMS-950 ST ФОГЕЛЬ НОТ	ЛЕМКЕН ЕВРОПАЛ	AMAZONE НЕКТОР	Импортные оборотные плуги
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,10	0,10	-	0,30	0,30
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,32	0,35	0,40	0,50	0,45
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5.	Присоединить к трактору и проверить работу гидросистемы	3	0,45	0,45	0,60	0,60	0,55

6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Итого:		1,52	1,55	1,75	2,15	2,05

Бороны тракторные

Таблица 52

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			АБ-6	БЛН-6	БПМ-5	АДН-6	БЗ-22
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,20	-	0,20	-	0,20
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,30	0,20	0,25	0,30	0,30
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,20	0,15	0,15	0,20	0,20
5.	Присоединить к трактору и проверить работу гидросистемы	3	0,50	0,30	0,35	0,35	0,40
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Итого:		1,60	1,05	1,35	1,25	1,55

Продолжение таблицы 52

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			БДТ-3	БДК-7,5	Л-114А-02	АПД-7,5
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,20	0,40	0,20	0,20
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,20	0,30	0,35	0,30
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,15	0,20	0,20	0,20
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,15	0,20	0,20	0,20

5.	Присоединить к трактору и проверить работу гидросистемы	3	0,30	0,50	0,45	0,55
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,15	0,15	0,15
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,10	0,10	0,10	0,10
	Итого:		1,25	1,85	1,65	1,70

Культиваторы для сплошной и междурядной обработки почвы

Таблица 53

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч					
			КЧ-4,2	КЧ-5,1	КШП-6	КПС-6М	КШП-8,5	КПМ-8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,20	0,35	0,20	0,25	0,40	0,45
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,20	0,30	0,30	0,30	0,40	0,35
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,20	0,40	0,35	0,35	0,55	0,30
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,20	0,70	0,65	0,50	0,90	1,20
5.	Присоединить к трактору и проверить работу гидросистемы	3	0,40	0,80	0,85	0,75	1,0	1,05
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15
	Итого:		1,5	2,85	2,65	2,45	3,55	3,70

Продолжение таблицы 53

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч					
			КП-4	КЧ-5,4	КН-6	КПП-6,2	КШП-8	КПМ-10
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,20	0,30	0,20	0,40	0,40	0,40
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,20	0,25	0,20	0,30	0,40	0,40
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,20	0,30	0,20	0,40	0,55	0,55
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,20	0,60	0,20	0,60	0,90	0,85

5.	Присоединить к трактору и проверить работу гидросистемы	3	0,25	0,80	0,35	0,85	0,98	1,0
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Итого:		1,35	2,55	1,45	2,85	3,53	3,50

Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты

Таблица 54

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работ	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			АКШ-6	АПМ-10	КГП (Амкодор)
1	2	3	4	5	6
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,20	0,30	0,30
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,30	0,30	0,30
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,20	0,30	0,30
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	1,90	1,80	1,85
5.	Присоединить к трактору и проверить работу гидросистемы	3	2,0	1,80	1,80
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15
	Итого:		4,95	4,85	4,90

Продолжение таблицы 54

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работ	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			АКШ-3,6	АМП-5	АКШ-7,2	КШМ-10
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,20	0,20	0,20	0,30
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,30	0,30	0,30	0,40
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,10	0,20	0,20	0,30
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	1,90	1,90	2,0	2,10
5.	Присоединить к трактору и проверить работу гидросистемы	3	1,80	1,70	2,10	1,90

6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		4,65	4,65	5,15	5,35

Комбинированные почвообрабатывающие посевные агрегаты

Таблица 55

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			АПП-6	Horsch Pronto 6DS PPF	АМАЗОН Cirrus 6000	АППМ-6Д
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,35	0,35	0,50	0,35
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,40	0,40	0,35	0,40
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	1,10	1,20	1,05	1,15
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	2,45	2,60	2,30	2,55
5.	Присоединить к трактору и проверить работу гидросистемы	3	2,05	2,05	1,80	2,10
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,15	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,10	0,15
	Итого:		6,70	6,95	6,25	6,90

Продолжение таблицы 55

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работ	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			TurboDril Rabe	Vogel noot	Rabe MegaSeed
1	2	3	4	5	6
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,35	0,35	0,35
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,40	0,40	0,40
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	1,20	1,05	1,25
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	2,65	2,45	2,20
5.	Присоединить к трактору и проверить работу гидросистемы	3	2,20	2,15	2,25
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,20

7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15
	Итого:		7,15	6,75	6,80

Сеялки

Таблица 56

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работ	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч	
			СПУ-4	СПУ-6
1	2	3	4	5
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,20	0,20
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,25	0,25
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	1,05	1,20
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	3,20	3,80
5.	Присоединить к трактору проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	1,0	1,0
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,15
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15
	Итого:		6,0	6,75

Сеялки зерновые

Таблица 57

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			СЗУ-3,6	СЗ 5,4-0,6	Amazone avant 6000	Amazone Citan 12000 (и аналогичные)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,20	0,20	0,20	0,35
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,25	0,25	0,60	0,25
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,80	1,20	2,20	1,75
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	1,10	1,20	3,20	3,15
5.	Присоединить к трактору проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	1,0	1,10	2,10	2,35

6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,15	0,15	0,15
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		3,65	4,25	8,60	8,15

Сеялки кукурузные, льняные, свекловичные

Таблица 58

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			СПУ-6Л	ССТ-12	СТВ-8	СТВ-12	Футур а макси
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	1,20	1,60	1,50	1,60	1,60
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	3,90	2,30	2,10	2,15	1,90
5.	Присоединить к трактору проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	1,20	1,60	1,50	1,50	1,40
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		7,05	6,25	5,85	6,0	5,65

Картофелесажалки

Таблица 59

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			СК-2500	КСМ-4А	Л-201	Л-202	Grimme GL 430
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2.	Снять с подставок	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	1,0	0,60	0,40	0,50	1,20
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их на машину	3	1,30	0,70	0,50	0,55	2,30
5.	Присоединить к трактору проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	1,10	0,85	0,70	0,80	1,35

6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		4,15	2,90	2,35	2,60	5,60

Машины для внесения твердых минеральных удобрений

Таблица 60

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			РДУ-1,5	РУ-7000	РМУ-8000	НРК-8000	Импортные навесные машины
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	-	0,40	0,30	0,30	0,30
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,40	0,60	0,70	0,80	0,75
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,50	1,20	1,30	1,35	1,25
5.	Присоединить к трактору проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	0,60	0,80	0,90	1,0	0,95
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		2,10	3,65	3,85	4,10	3,90

Продолжение таблицы 60

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			РУ-1000	РУ-1600	Геркулес 10000	МТТ-4У
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	-	-	0,30	0,40
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,30	0,30	0,30	0,30
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,40	0,50	0,72	0,55
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,50	0,50	1,25	1,15

3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,50	0,65	0,60	0,60	0,60	0,65
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,60	0,70	0,65	0,65	0,65	0,70
5.	Присоединить к трактору проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	0,80	1,0	0,90	0,90	0,90	1,0
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		3,50	3,40	3,20	3,30	3,30	3,50

Машины для внесения жидких органических удобрений

Таблица 63

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			МЖТ-11	МЖТ-16	МЖУ-16	МЖУ-20
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,40	0,50	0,50	0,50
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,30	0,30	0,40	0,40
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,40	0,40	0,40	0,40
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,50	0,60	0,80	0,80
5.	Присоединить к трактору проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	0,40	0,50	1,0	1,0
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,15	0,15	0,15
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,10	0,10	0,15	0,15
	Итого:		2,25	2,55	3,40	3,40

Продолжение таблицы 63

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			МЖТ-Ф-6	МВЖУ-12	РСНО N 20700
1	2	3	4	5	6
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,40	0,40	0,50
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,30	0,30	0,40

3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,40	0,40	0,40
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,50	0,50	0,82
5.	Присоединить к трактору проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	0,40	0,40	1,12
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,15	0,15
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,10	0,10	0,15
	Итого:		2,25	2,25	3,54

Опрыскиватели, в том числе самоходные высококлеренные

Таблица 64

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			ОП-4000-24	УЭСМ-010 РОСА	ОВС-4224	БЛ-3000
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,30	0,35	0,30	0,30
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,30	0,25	0,30	0,30
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,75	0,65	0,70	0,80
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	1,80	1,50	1,55	1,75
5.	Проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	2,0	1,85	1,80	2,10
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,15	0,15	0,15
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,10	0,10	0,10	0,10
	Итого:		5,40	4,85	4,90	5,50

Косилки

Таблица 65

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			КДН-2,7	КДН-3,1	КПР-9-01	КМП-9ВТ	КМП-9,4
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30
2.	Произвести очистку	2	1,20	1,30	2,10	2,22	2,24

	расконсервацию и разгерметизацию						
3.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	1,24	1,35	2,47	2,25	2,15
4.	Присоединить к трактору проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	1,17	1,18	1,30	1,20	1,20
5.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
6.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		4,11	4,33	6,47	6,27	6,19

Косилки самоходные

Таблица 66

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работ	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			КС-80	КС-100	КС-200	КСУ-1
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,50	0,50	0,50	0,50
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,25	0,20	0,30	0,30
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,90	1,30	1,25	1,10
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	1,50	1,35	1,50	1,45
5.	Проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	2,50	1,18	1,30	1,20
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		6,0	4,88	5,20	4,90

Пресс-подборщики

Таблица 67

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работ	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			ПРФ-180	ПРП-160-1К	ПРФ-145
1	2	3	4	5	6
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,20	0,20	0,20
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,25	0,25	0,25

3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,92	0,65	0,85
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,60	0,50	0,60
5.	Присоединить к трактору проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	2,0	1,35	1,80
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15
	Итого:		4,32	3,30	4,05

Продолжение таблицы 67

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			ПРЛ-150А	ППЛ-1	Comprima F155	"Торнадо"" РПО 445.02
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,20	0,20	0,20	0,20
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,25	0,25	0,25	0,25
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,70	0,80	0,60	0,55
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,50	0,70	0,40	0,45
5.	Присоединить к трактору проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	1,60	1,75	1,10	1,30
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		3,60	4,05	2,90	3,10

Обмотчики рулонов

Таблица 68

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч	
			Z-577	OP-160
1	2	3	4	5
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,20	0,20
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,15	0,15

3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,60	0,60
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,40	0,40
5.	Присоединить к трактору проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	0,80	0,90
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15
	Итого:		2,50	2,60

Грабли

Таблица 69

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч					
			ГВБ-6,2	ГВР-630	ГРЛ-8,5	ГР-700П	ГРЛ-9,6-01	ГВР-6,6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,45	0,50	0,30	0,40	0,50	0,50
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,60	0,65	0,70	0,60	0,70	0,55
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
5.	Присоединить к трактору проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	1,10	1,10	0,73	1,10	1,10	1,10
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Итого:		3,10	3,20	2,68	3,05	3,25	3,10

Продолжение таблицы 69

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч					
			Слайде р 815/8	ВАТН АKE 12	GA-6002	STAR 600/207	ВРГ-7,0	Liner-1550
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,40	0,50	0,40	0,50	0,45	0,45

1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,81	0,84	0,85	0,95	0,88	0,81
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	2,93	3,10	3,05	3,24	3,10	3,05
5.	Проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	3,85	3,92	3,95	4,15	4,15	4,10
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		8,64	8,91	8,90	9,39	9,18	9,01

Продолжение таблицы 70

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работ	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			Лида-1300	Лида-1600	Дон-1500Б	Акрос-530
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,50	0,50	0,50	0,50
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,25	0,25	0,25	0,25
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,75	0,90	0,95	0,98
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	2,90	3,10	3,20	3,40
5.	Проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	3,55	3,90	3,95	4,0
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,20	0,20	0,20	0,20
	Итого:		8,35	9,05	9,25	9,53

Комбайны самоходные кормоуборочные

Таблица 71

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			Juguar-850	Juguar-870	John Deere (всех моделей)	New Holland (всех моделей)	Krone (всех моделей)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,93	0,91	0,89	0,93	0,97
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	2,70	2,70	2,65	2,95	2,75
5.	Проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	3,0	2,95	3,20	3,15	3,10
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		7,68	7,61	7,79	8,08	7,87

Продолжение таблицы 71

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			КВК-8060	КВК-800	К-Г-6
1	2	3	4	5	6
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,50	0,50	0,50
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,25	0,25	0,25
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,95	0,93	0,86
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	3,10	2,90	2,40
5.	Проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	3,20	3,20	2,60
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,15	0,15	0,15
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15
	Итого:		8,30	8,08	6,91

Картофелеуборочные комбайны

Таблица 72

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч				
			SL-800	DR-1500	Grimme SE 75-30	DEWULT RDT SUPERIA	КПК-2-01
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	1,45	1,55	1,50	1,56	1,65
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	2,10	2,80	2,60	3,15	3,20
5.	Проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	1,20	1,15	1,10	1,25	1,35
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		5,50	6,25	5,95	6,71	6,95

Машины для возделывания и уборки картофеля

Таблица 73

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			КСТ-1,4А	КТН-2В	СК-4	ППК-2-05 Полесье РТ25
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,20	0,20	0,20	0,20
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,30	0,20	0,20	0,20
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,85	0,50	0,90	1,70

4.	Получить со склада снятые составные части и установить их на машину	3	0,37	0,35	1,20	3,20
5.	Присоединить к трактору, проверить работу и произвести регулировку составных частей	3	0,70	0,83	1,0	1,40
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		2,77	2,43	3,85	7,05

Комбайны свеклоуборочные

Таблица 74

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч		
			Terra dos t3	Franz Kleine SF-20	КСН-6
1	2	3	4	5	6
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,50	0,50	0,50
2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,25	0,25	0,25
3.	Произвести очистку и расконсервацию и разгерметизацию	2	2,10	2,25	1,20
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	4,50	4,80	2,30
5.	Проверить работу и произвести регулировку составных частей и комбайна в целом	3	3,85	3,70	1,80
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,20	0,20	0,20
	Итого:		11,60	11,90	6,45

Тракторные прицепы

Таблица 75

№ п/п	Наименование операции и содержание работы	Разряд работы	Нормы времени на ед. сельскохозяйственной техники, чел/ч			
			ПС-45 ПИМ-40	ПСТ-6	ПСТ-9 ПСТ-12	ПСТБ-17
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднять давление в шинах до нормального	3	0,35	0,30	0,35	0,50

2.	Снять с подставок (подкладок)	2	0,30	0,30	0,30	0,30
3.	Произвести очистку расконсервацию и разгерметизацию	2	0,60	0,50	0,56	0,60
4.	Получить со склада снятые составные части и установить их	3	0,45	0,30	0,48	0,50
5.	Присоединить к трактору и проверить работу гидросистемы	3	0,85	0,70	0,80	0,80
6.	Подготовить и сдать на склад подставки и другие принадлежности для хранения	2	0,20	0,20	0,20	0,20
7.	Составить приемо-сдаточный акт	2	0,15	0,15	0,15	0,15
	Итого:		2,90	2,45	2,84	3,05