МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, МЕХАНИЗАЦИИ, ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КУБАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗОНАЛЬНАЯ МАШИНОИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ"

OTYET № 07-127-2018 (5011384)

от 17 декабря 2018 года

выполнения информационной услуги по результатам мониторинга потребительских свойств сельскохозяйственной техники в условиях эксплуатации косилки самоходной универсальной KSU-1 выпуска 2017 года

СОДЕРЖАНИЕ

Таблица 1. Введение	3
Таблица 2. Сведения о машинах	4
Таблица 3. Перечень недостатков, выявленных в период сборки (досборки) и обкатки машин	5
Таблица 4. Перечень отказов и неисправностей по машинам	
за период мониторинга	6
Таблица 5. Показатели безотказности по машинам	7
Таблица 5.1. Оценка оперативности работы сервиса	
Таблица 6. Перечень деталей (узлов), достигших	
предельного износа (ресурса)	9
Таблица 7. Эксплуатационно-технологические	
и функциональные показатели	10
Таблица 8. Совокупные затраты владения	
сельскохозяйственной техникой	11
Заключение по результатам мониторинга	12
Выводы по результатам мониторинга	13
Приложение 1. Опросный лист мониторинга	
сельскохозяйственной техники	14
Приложение 2. Опросный лист сервисного обслуживания	16

ВВЕДЕНИЕ

Таблица 1

Наименование машины	Косилка самоходная универсальная
Марка машины	KSU-1
Марка двигателя	ЯМ3-53435
Заводской номер машины	ROKSU155000958
Заводской номер двигателя	H0041709
Год изготовления	2017
Изготовитель	ООО "Комбайновый завод "Ростсельмаш",
	г. Ростов-на-Дону
Период проведения мониторинга	31.05.2018-17.12.2018

Целью мониторинга за косилкой самоходной универсальной KSU-1 является:

- 1. Оценка качества изготовления, определение показателей безотказности и качества сервиса при мониторинге косилки самоходной универсальной KSU-1.
 - 2. Оценка соответствия требованиям ТУ и СТО АИСТ 2.8-2010.

Мониторинг за косилкой самоходной универсальной KSU-1 функционирования в рядовой (реальной) эксплуатации сельскохозяйственного производства проводится в соответствии с рабочей программой и методикой, утвержденной директором Кубанской МИС.



Рисунок 1 – Косилка самоходная универсальная KSU-1, общий вид

Сведения о машинах

Поряд-	Заводско	ой номер		Наработка	l	\mathbf{q}_{l}	Число отказов, шт.			Приобрете	ние ма-	Стоимость,	
ковый	машины	двигателя				всего в т.ч. по группам		Наименование	шины (изгол	овитель,	руб. (по дан-		
номер							сложности		И	хозяйства,	дилер и	т.д.)	ным хозяйст-
маши-			МЧ	Ч	га		I	II	III	район, область (край)	100%	по ли-	ва)
ны												зингу	
	2018 год												
1	ROKSU15 5000958	H0041709	602	457	1600	3	1	1	1	ООО "Агрофирма" "Прогресс" Лабинский район, Краснодарский край	ООО "Юг- Пром" г. Крас- нодар		8575608
	Среднее знач	нение	602	457	1600	3	1	1	1			-	8575608

Перечень недостатков, выявленных в период сборки (досборки) и обкатки машины

No	Вид дефекта	Наименование дефекта,
машины		недостатки
Недостатков	по машине не выявлено	

Перечень отказов и неисправностей за период мониторинга

Наим	енование	Причина отказа,	Характер	Способ	Группа	Количество	Порядковый	Наработка	до отказа			
агрегата, сис- темы, узла	отказа, повреж- дения (внешнее проявление)	повреждения	отказа (К, П, Э)	устранения отказа, повреждения	сложности	случаев	номер машины	ч	га			
	2018 год											
Электро- оборудова- ние	Замыкание проводов па- нели	Низкое качество сборки	П	Замена про- водов	I	1	1	62	217			
Система охлаждения двигателя	Износ вала помпы системы охлаждения двигателя	Низкое качество изготовления помпы	П	Замена пом-	II	1	1	245	857			
Трансмис- сия	Разрушение сальника вала редуктора в коробке диа- пазона	Низкое каче- ство изготов- ления сальни- ка	П	Замена саль- ника	III	1	1	413	1446			

Показатели безотказности по машинам

Таблица 5

	1		таолица 5						
	Значение показателя								
Показатель		ю результатам наблюден	ия						
	ТУ	2018 год	всего за период						
			наблюдения						
Количество образцов	Нет данных	1	1						
Средняя наработка:									
- Ч	То же	457	457						
- га	_"_	1600	1600						
Среднее количество									
отказов, шт.,		3	3						
в том числе:									
I группы сложности	_"_	1	1						
II группы сложности	_"_	1	1						
III группы сложности	_"_	1	1						
Наработка на отказ:									
- Ч	_"_	152,3	152,3						
- га	_"_	533,3	533,3						
Наработка на отказ									
по группам сложности:									
I группы сложности:									
- Y	_"_	457	457						
- га	_"_	1600	1600						
II группы сложности:									
- Y	Не менее 100	457	457						
- га	Нет данных	1600	1600						
III группы сложности:									
- Ч	То же	457	457						
- га	_"_	1600	1600						

Оценка оперативности работы сервиса (таблица заполняется при наличии сервисных услуг)

Таблица 5.1

Наименование	Наработка	Время,	Норматив-	Фактическое	Коэффици-	Коэффициент	Фактический	Коэффициент	Нормативный	Коэффициент
отказа, поврежде-	машины	затрачен-	ное время	время, затра-	ент готовно-	готовности с	коэффициент	оперативности	коэффициент	эффективно-
ния, внешнее про-	до возник-	ное на	на доставку	ченное на	сти по опе-	учетом норма-	готовности с	сервиса	сервиса	стисервиса
явление и характер	новения	устранение		ожидание и	ративному	тивных затрат	учетом вре-	Копер.факт.	Копер.норм.	Кэ. сер.
отказа	отказа, ч	отказа, ч	частей, ч	доставку за-	времени	времени на	мени про-			
				пасных час-	Кг опер.	доставку за-	стоя агрегата			
				тей, ч		пасных частей	из-за ожида-			
						Кг норм.	ния запасных			
							частей			
							Кг факт.			

Перечень деталей (узлов), достигших предельного износа (ресурса)

	Среднее	Наработка						
Наименование детали	количество	до предельного						
	отказов	износа, ч						
Деталей и узлов, достигших предельного износа, не отмечено								

Эксплуатационно-технологические и функциональные показатели

Таблица 7

Эксплуатационно-технологические и функциональные показатели при наблюдении определяются раз в два года.

Совокупные затраты владения сельскохозяйственной техникой

Наименование	Значение показателя
показателя	ROKSU155000958
Цена машины, руб.	8575608
Затраты на банковское обслуживание	
(при покупке в кредит), руб.	-
Затраты на доставку, руб.	Включены
	в стоимость
Затраты на ГСМ за период эксплуатации	
или за срок полезного использования, руб.	194865
Затраты на ТО за период эксплуатации	На гарантии
или за срок полезного использования, руб.	
Затраты на замену расходных материалов, руб.	На гарантии
Затраты на регистрацию транспортного	
средства, руб.	2300
Затраты по страхованию, руб.	Не производится
Совокупные затраты владения	
за 1-й год полезного использования, руб.	8772773
Совокупные затраты владения	
за срок полезного использования, руб.	8772773

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОНИТОРИНГА

Косилка самоходная универсальная KSU-1 доставлена ООО "Агрофирма "Прогресс" Лабинского района Краснодарского края автомобильным транспортом. Замечаний по комплектности не выявлено, недостатков в период досборки и обкатки не отмечено.

Подготовка к работе, техническое обслуживание и устранение отказов по косилке проводились специалистами сервисной службы, что говорит о хорошем качестве сервиса.

Средняя наработка по косилке за 2018 год составила 457 ч, скошено 1600 га, отмечено три отказа производственного характера, замыкание проводов панели, износ вала помпы системы охлаждения двигателя, разрушение сальника вала редуктора в коробке диапазонов. Наработка на отказ составила 152,3 ч. Наработка на отказ II группы сложности составила 457 ч (по ТУ не менее 100 ч).

Совокупные затраты владения за 1-й год полезного использования на 2018 год составили по косилке зав. № ROKSU155000958 — 8772773 руб.

Совокупные затраты владения за срок полезного использования (2018 г.) составили по косилке зав. № ROKSU155000958 – 8772773 руб.

ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОНИТОРИНГА

Уровень надежности косилки самоходной универсальной KSU-1 удовлетворительный. Средняя наработка за 2018 год составила 457 ч, скошено 1600 га, отмечено три отказа. Наработка на отказ составила 152,3 ч. Наработка на отказ II группы сложности составила 457 ч (по ТУ не менее 100 ч).

По результатам мониторинга за период наблюдений установлено, что косилка самоходная универсальная KSU-1 соответствуют требованиям ТУ, НД и требованиям сельскохозяйственного производства по показателям надежности и назначения.

Директор Кубанской МИС, к.т.н. В.И. Масловский

Главный инженер С.Н. Цыцорин

Начальник отдела испытаний Э.В. Перов

Заведующий КИЛ Ю.А. Хомко

Инженер-испытатель А.С. Плеханов

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МОНИТОРИНГА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ (1)

- 1. Наименование хозяйства: ООО "Агрофирма "Прогресс" Лабинский район Краснодарский край
- 2. Марка косилки KSU-1 зав. № зав. ROKSU155000958 № двиг. H0041709
- 3. Виды работ скашивание сеяной травы
- 4. Стоимость, руб. и способ приобретения: по лизингу , 100 % оплата 8575608, в кредит .
- 5. Организация-поставщик ООО "Юг-Пром", г. Краснодар
- 6. Фирма-изготовитель ООО "Комбайновый завод "Ростсельмаш", г. Ростов-на-Дону
- 7. Комплектность: обеспечена да не обеспечена (что отсутствует) –
- 8. Техдокументация руководство по эксплуатации: с переводом или без перевода документация на русском языке
 - наличие раздела по технике безопасности θ наличии
 - полнота изложенной информации для эксплуатации описание полное, имеются иллюстрации
- 9. Недостатки, выявленные в период досборки и обкатки недостатков не отмечено
- 10. Достаточность прилагаемого инструмента достаточно полный комплект инструмента

11. Отказы за период эксплуатации до наработки

Перечень отказов	Количество		Причина отказа		Наработка	Способ устра	анения отказа
(наименование детали, характер	случаев	недостаточная	некачественное	отказ по вине экс-	до отказа, ч	замена и стои-	ремонт (правка,
отказа – излом, изгиб, трещина,		прочность, жест-	изготовление (не-	плуатации (наезд на		мость заменен-	сварка и т.д.),
деформация и т.д.)		кость, некач.	кач. сварка, поры в	камень, незатяжка		ной детали	стоимость ремон-
		сварка и т.д.	структуре и т.д.)	резьб.соед. и т.д.)			та
	Г		2018 год	T	<u> </u>	n	Т
Электрооборудование			Низкое качество			Замена про-	
Замыкание проводов пане-	1	-	сборки	-	62	водов	-
ЛИ						На гарантий-	
						ном обслужи-	
						вании	

Перечень отказов	Количество		Причина отказа		Наработка	Способ устра	анения отказа
(наименование детали, характер	случаев	недостаточная	некачественное	отказ по вине экс-	до отказа, ч	замена и стои-	ремонт (правка,
отказа – излом, изгиб, трещина,		прочность, жест-	изготовление (не-	плуатации (наезд на		мость заменен-	сварка и т.д.),
деформация и т.д.)		кость, некач.	кач. сварка, поры в	камень, незатяжка		ной детали	стоимость ремон-
		сварка и т.д.	структуре и т.д.)	резьб.соед. и т.д.)			та
Система охлаждения дви-			Низкое качество			Замена помпы	
гателя			изготовления		2.45	На гарантий-	
Износ вала помпы системы	1	-	ПОМПЫ	-	245	ном обслужи-	-
охлаждения двигателя						вании	
Трансмиссия	_		Низкое качество			Замена саль-	
Разрушение сальника вала	1	-	изготовления	-	413	ника	-
редукторов в коробке диа-			сальника			На гарантий-	
пазонов						ном обслужи-	
						вании	

Опросный лист сервисного обслуживания

Наименование хозяйства:	<u>000</u>	"Агрофирма	"Прогресс"	<u>', Лабинский</u>	<u>район,</u>	Красно	дар-
ский край							

Наименование организации, занимающейся сервисным обслуживанием: ООО "Юг-Пром", г. Краснодар

Показатель	Ответ	Примечание
Наличие договоров с сервисной службой на об-		
служивание техники	Да	
Предпродажная подготовка техники (осуществ-		
ление надзора за правильностью сборки техни-		
ки, осуществление пуска техники)	Да	
Проведение инструктажа и обучение правилам		
эксплуатации, технического обслуживания ин-		
женеров и механизаторов хозяйств, пояснения о		
существующих регулировках	Да	
Проведение ремонта и ТО	Да	
Проведение ремонта и обслуживание техники		
после гарантийного периода	-	
Проведение ремонта и обслуживание техники		
других поставщиков	Нет	
Абонементное обслуживание техники в хозяй-		
ствах (за хозяйством закрепляется сервисный		
специалист, который курирует технику, взятую		
на обслуживание по абонементу, производит		
регулировки, наладку, следит за правильностью		В зависимости от наличия
эксплуатации, ремонтов, обслуживания, поста-		запасных частей
новкой и снятием с зимнего хранения.)	Нет	
Наличие службы доставки запасных частей и		
расходных материалов	Да	
Максимальный срок поставки запасных частей	, ,	
и устранение отказа с момента подачи заявки		
Доставка запасных частей и расходных мате-		
риалов без получения предоплаты	Нет	
Дополнительная оплата за срочность выполне-	Не преду-	
ния заказа	смотрено	
Гарантии исполнителя	Да	
Стоимость запасных частей и расходных мате-	, ,	
риалов (относительно средних цен других по-		
ставщиков):		
- завышенная	-	
- приемлемая	Да	
- низкая	-	
Стоимость выполнения предлагаемых услуг		
(ТО и ремонта относительно средних цен дру-		
гих организаций):		
- завышенная	-	
- приемлемая	Да	
- низкая	-	
	•	