

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«К И Р О В С К А Я
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗОНАЛЬНАЯ МАШИНОИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
СТАНЦИЯ»

О Т Ч Е Т № 06-44-2015(2010054)

от 11 ноября 2015 года

О РЕЗУЛЬТАТАХ ОБСЛЕДОВАНИЯ МАШИН
И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ УБОРКИ СИЛОСНЫХ
И ДРУГИХ ПОЗДНИХ КУЛЬТУР, ПОДСОЛНЕЧНИКА, КУКУРУЗЫ
ВЫПУСКА 2014-2015 г.г.
В ХОЗЯЙСТВАХ ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИС

п.г.т. Оричи, 2015 г.

Результаты обследования машин и приспособлений для уборки силосных и других поздних культур, подсолнечника, кукурузы

№ группы	Наименование машины	Марка	Завод-изготовитель (код)	Год выпуска	Количество образцов
1	Комбайн полуприцепной кормоуборочный	КСД-2,0 «Sterh»	ОАО «Морозовсксельмаш», Ростовская область (-)	2014; 2015	2
2	Косилка самоходная универсальная	КСУ-1.00.000	ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» (602)	2014; 2015	3
3	Прицеп специальный сельскохозяйственный	ПСС-15	ОАО «Вороновская сельхозтехника» Беларусь (-)	2014; 2015	4

Обследования проведены согласно государственного задания ФГБУ «Кировская МИС» на 2015 год, утверждённого статс – секретарём – заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации Петриковым А.В. 29 декабря 2014 года.

Период обследования: 31 июля – 21 октября 2015 года.

Цель проведения обследования и методы сбора информации о машинах

Проверка качества изготовления, условий эксплуатации и обслуживания машин в соответствии со СТО АИСТ 2.8-2010 методом опроса специалистов хозяйств, обслуживающего данные машины персонала, а так же осмотра и обработкой соответствующей информации бухгалтерского, хозяйственного и складского учёта.

Показатели безотказности по обследованным машинам

Показатель	Значение показателя		
	Комбайн полуприцепной кормоуборочный КСД-2,0 «Sterh»	Косилка самоходная универсальная КСУ-1.00.000	Прицеп специальный сельскохозяйственный ПСС-15
Количество обследованных образцов	2	3	4
Средняя наработка, ч	170,00	414,67	440,50
га	155,00	1506,67	-
т	900,00	9033,33	5405,50
Среднее количество отказов в том числе:	2,00	5,66	2,00
I группы сложности	0	2,33	0
II группы сложности	2,00	3,33	2,00
III группы сложности	0	0	0
Наработка на отказ, ч	85,00	73,13	220,25
га	77,50	265,73	-
т	450,00	1593,18	2702,75
Наработка на отказ по группам сложности, ч:			
I	более 170,00	177,97	более 440,50
II	85,00	124,53	220,25
III	более 170,00	более 414,67	более 440,50
га:			
I	более 155,00	646,64	-
II	77,50	452,45	-
III	более 155,00	более 1506,67	-
т:			
I	более 900,00	3876,97	более 5405,75
II	450,00	2712,71	2702,75
III	более 900,00	более 9033,33	более 5405,75

По результатам обследования машин и приспособлений для уборки силосных и других поздних культур установлено, что:

- качество выполнения технологического процесса у косилок самоходных универсальных КСУ-1.00.000 при работе с жаткой для трав хорошее, у комбайнов полуприцепных кормоуборочных КСД-2,0 при работе на сухой траве – удовлетворительное;
- техническая надежность прицепов специальных сельскохозяйственных ПСС-15, высокая, комбайнов полуприцепных кормоуборочных КСД-2,0 и косилок самоходных универсальных КСУ-1.00.000 – удовлетворительная.

ФГБУ «Кировская МИС» предлагает:

1. Принять меры к устранению выявленных недостатков.
2. Прорешать вопросы более эффективной работы системы сервисного обслуживания машин различных производителей, особенно в повышении оперативности снабжения запасными частями, деталями и узлами взамен отказавших.

Источник информации: отчет № 06-44-2015 от 11 ноября 2015 года.