

**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»**

Экз. № ____

**О Т Ч Ё Т № 06-32-2015 (2010034)
О РЕЗУЛЬТАТАХ ОБСЛЕДОВАНИЯ
МАШИН ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ**

п.г.т. Оричи, 2015 г.

Результаты обследования машин для заготовки кормов

№ группы	Наименование машины	Марка	Завод-изготовитель (код завода)	Год выпуска	Количество образцов
1	Грабли-ворошилка колесно-пальцевые	К-10	Италия (280)	2014	3
2	Грабли-ворошилка роторные	ГВР-630	ЗАО «Бобруйскагромаш», Республика Беларусь (80)	2014	1
3	Пресс-подборщик рулонный	ПР-Ф-145	ЗАО «Бобруйскагромаш», Республика Беларусь (80)	2014	3
4	Косилка дисковая	КДТ-260	Польша (580)	2014-2015	3

Период обследования: июль-август 2015 года.

Цель проведения обследования и методы сбора информации о машинах

Проверка качества изготовления и обслуживания машин и оборудования в соответствии со СТО АИСТ 2.8-2010 методом их осмотра, опроса специалистов хозяйств, а также персонала, обслуживающего данные машины и обработкой соответствующей информации бухгалтерского, хозяйственного и складского учета.

Показатели безотказности по обследованным машинам

Показатель	Значение показателя			
	Грабли-ворошилка колесно-пальцевые К-10	Грабли-ворошилка роторные ГВР-630	Пресс-подборщик полуприцепной рулонный ПР-Ф-145	Косилка дисковая КДТ-260
Количество обследованных образцов	3	1	3	3
Средняя наработка, ч	110,00	35,0	100,00	116,66
га	383,33	150,0	-	283,33
т	933,33	300,0	583,33	666,66
Среднее количество отказов в том числе:	0,33	2,0	0	0,67
I группы сложности	0	0	0	0
II группы сложности	0,33	2,0	0	0,67
III группы сложности	0	0	0	0
Наработка на отказ, ч	330,00	17,5	более 100,00	175,00
га	1150,00	75,0	-	425,00
т	2800,00	150,0	более 583,33	1000,00
Наработка на отказ по группам сложности, ч:				
I	более 110,00	более 35,0	более 100,00	более 116,66
II	330,00	17,5	более 100,00	175,00
III	более 110,00	более 35,0	более 100,00	более 116,66
га:				
I	более 383,33	более 150,0	-	более 283,33
II	1150,00	75,0	-	425,00
III	более 383,33	более 150,0	-	более 283,33
т:				
I	более 933,33	более 300,0	более 583,33	более 666,66
II	2800,00	150,0	более 583,33	1000,00
III	более 933,33	более 300,0	более 583,33	более 666,66

По результатам обследования машин для заготовки кормов установлено, что:

- качество выполнения технологического процесса у всех обследованных машин хорошее;
- техническая надежность граблей-ворошилок колесно-пальцевых К-10 и пресс-подборщиков ПР-Ф-145 высокая, граблей-ворошилок роторных ГВР-630 – низкая, косилок дисковых КДТ-260 – удовлетворительная.

ФГБУ «Кировская МИС» предлагает:

1. Принять меры к устранению выявленных недостатков.
2. Проработать возможность доработок конструкций машин по предложениям специалистов сельскохозяйственных предприятий, указанным в подразделе отчета.
3. Прорешать вопросы более эффективной работы системы сервисного обслуживания машин различных производителей, особенно в оперативном снабжении запасными частями, деталями и узлами взамен отказавших.

Источник информации: отчет № 06-32-2015 от 22 сентября 2015 года.