

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 Ё Т № 06-33-2015 (2010044)

от 13 октября 2015 года

О РЕЗУЛЬТАТАХ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
МАШИН ДЛЯ УБОРКИ, ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ  
ЗЕРНОВЫХ, БОБОВЫХ КУЛЬТУР ВЫПУСКА 2014-2015 г.г.  
В ХОЗЯЙСТВАХ ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИС

п.г.т. Оричи, 2015 г.

## Перечень обследованных машин

**Таблица 1**

№ группы	Наименование машины	Марка	Завод-изготовитель (код завода)	Год выпуска	Количество образцов
1	Комбайн зерноуборочный	«Acros-585»	ООО «КЗ «Ростсельмаш», г. Ростов-на-Дону (602)	2014-2015	3
2	Комбайн зерноуборочный	«Acros-580»	ООО «КЗ «Ростсельмаш», г. Ростов-на-Дону (602)	2014	3
3	Комбайн зерноуборочный	«Вектор-410»	ООО «КЗ «Ростсельмаш», г. Ростов-на-Дону (602)	2014	2
4	Зерносушилка	CF-25	Фирма «MERU», Финляндия	2015	3

Период обследования: сентябрь-октябрь 2015 года

### Цель проведения обследования и методы сбора информации о машинах

Проверка показателей надежности, качества изготовления и обслуживания обследуемых машин в соответствии со СТО АИСТ 2.8-2010 методом осмотра техники и опроса специалистов хозяйств, а также обслуживающего данные машины персонала.

### Общая информация об организации сервисного обслуживания машин

Сервисное обслуживание обследованных машин проводится в период предпродажной подготовки и гарантийного обслуживания: зерноуборочных комбайнов «Acros-585», «Acros-580», «Вектор-410» – ОАО «Вяткаагронаб», зерносушилок CF-25 – ООО «ЭкоНива-техника» (Кировский филиал).

## Показатели безотказности по обследованным машинам

Таблица 5

Показатель	Значение показателя по:		
	ТУ, НД	результатам обследования	
		2014 г. предыдущего года	2015 г. текущего года
<b>1. Зерноуборочный комбайн РСМ-142 «Acros-585»</b>			
Количество обследованных образцов	нет данных	обследование не проводилось	3
Средняя наработка, ч Т	то же "-		312,7 1400
Среднее количество отказов в том числе:	"-		1,33
I группы сложности	"-		0,67
II группы сложности	"-		0,33
III группы сложности	"-		0,33
Наработка на отказ, ч Т	"- "-		234,5 1050
Наработка на отказ по группам сложности, ч Т:			
I	"- "-		469 2100
II	не менее 100 нет данных		938 4200
III	то же "-	938 4200	
<b>2. Зерноуборочный комбайн РСМ-142 «Acros-580»</b>			
Количество обследованных образцов	нет данных	6	3
Средняя наработка, ч Т	то же "-	332 1550	423 1618
Среднее количество отказов в том числе:	"-	1,67	1,33
I группы сложности	"-	1,17	0
II группы сложности	"-	0,5	1,33
III группы сложности	"-	0	0
Наработка на отказ, ч Т	"- "-	199,3 930	317,25 1213,5

Показатель	Значение показателя по:		
	ТУ, НД	результатам обследования	
		2014 г. предыдущего года	2015 г. текущего года
Наработка на отказ по группам сложности, ч Т:			
I	нет данных	284,6	более 423
	то же	1328,6	более 1618
II	не менее 100	664,2	317,25
	нет данных	3100	1213,5
III	то же	более 332	более 423
	"-	более 1550	более 1618
<b>3. Зерноуборочный комбайн РСМ-101 «Вектор-410»</b>			
Количество обследованных образцов	нет данных	обследование не проводилось	2
Средняя наработка, ч Т	то же "-		246,5 745
Среднее количество отказов в том числе:	"-		0,5
I группы сложности	"-		0
II группы сложности	"-		0,5
III группы сложности	"-		0
Наработка на отказ, ч Т	"- "-		493 1490
Наработка на отказ по группам сложности, ч Т:			3766,7
I	"- "-	более 246,5 более 745	
II	не менее 100	493	
	нет данных	1490	
III	то же "-	более 246,5 более 745	
<b>4. Зерносушилка CF-25</b>			
Количество обследованных образцов	нет данных	3	3
Средняя наработка, ч Т	то же "-	455 3766,7	231 1758,7



Отзывы обслуживающего персонала и специалистов хозяйств о надежности и качестве работы всех групп обследованных машин положительные.

Предложения ФГБУ «Кировская МИС» по устранению недостатков и повышению уровня надежности обследованных марок машин:

- обратить внимание на выявленные в обследованных машинах отказы и принять меры к их устранению.

Источник информации: отчет 06-33-2015