

Результаты обследования машин для заготовки кормов

№ группы	Наименование машины	Марка	Завод-изготовитель (код)	Год выпуска	Количество образцов
1	Грабли колесно-пальцевые	H90-V8	ООО «Навигатор-Новое Машиностроение», г.Пермь	2013	3
2	Всушиватель 4-х роторный прицепной	RT 5800-H	ООО «Навигатор-Новое Машиностроение», г.Пермь	2013-2014	3
3	Пресс-подборщик	R 12 Super	ООО «Навигатор-Новое Машиностроение», г.Пермь	2013	3

Период обследования: 05.08-08.09.2014 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 их осмотра и опроса специалистов хозяйств, а также обслуживающего данные машины персонала.

Показатели безотказности по обследованным машинам

Показатель	Значение показателя		
	Грабли колесно-пальцевые Н90-V8	Всушиватель 4-х роторный прицепной RT 5800-Н	Пресс-подборщик R 12 Super
Количество обследованных образцов	3	3	3
Средняя наработка, ч	203,33	110,00	55,66
га	578,33	466,66	-
т	1466,66	766,66	734,33
Среднее количество отказов в том числе:	0,33	2,66	1,66
I группы сложности	0	2	0
II группы сложности	0,33	0,66	1,66
III группы сложности	0	0	0
Наработка на отказ, ч	616,15	41,35	33,53
га	1752,52	175,44	-
т	4444,42	288,22	442,37
Наработка на отказ по группам сложности, ч:			
I	более 203,33	55,00	более 55,66
II	616,15	166,66	-
III	более 203,33	более 110,00	более 55,66
га:			
I	более 578,33	233,33	
II	1752,52	707,07	-
III	более 578,33	более 466,66	
т:			
I	более 1466,66	383,33	более 734,33
II	4444,42	1161,61	442,37
III	более 1466,66	более 766,66	более 734,33

По результатам обследования машин для заготовки кормов установлено, что:

- качество выполнения технологического процесса у всех обследованных машин хорошее;
- техническая надежность граблей колесно-пальцевых Н90-V8, всушивателей 4-х роторных прицепных RT 5800-Н и пресс-подборщиков R 12 Super удовлетворительная.

ФГБУ «Кировская МИС» предлагает:

1. Принять меры к устранению выявленных недостатков.
2. Проработать возможность доработок конструкций машин по предложениям специалистов сельскохозяйственных предприятий.

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 № 06-23-2014 от 22 сентября 2014 года.

Ведущий инженер Копанев В.П.