

Результаты обследования машин и оборудования для механизации животноводческих и птицеводческих ферм, кормопроизводства

№ группы	Наименование машины	Марка	Завод-изготовитель (код)	Год выпуска	Количество образцов
1	Полуприцеп самосвальный	ПС-7	ОАО «Слободской машиностроительный завод», г. Слободской Кировской области (656)	2012	5
2	Агрегат кормовой многофункциональный	АКМ-9	ОАО «Слободской машиностроительный завод», г. Слободской Кировской области (656)	2012	9
3	Измельчитель-кормораздатчик	SEKO Samurai 5	Компания SEKO Spa (Италия) (-)	2012-2013	4

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		
	полуприцеп самосвальный ПС-7	агрегат кормовой АКМ-9	измельчитель-кормораздатчик SEKO Samurai 5
Количество обследованных образцов	5	9	4
Средняя наработка, ч Т	270 2770	908 2763	630 1930
Среднее количество отказов в том числе:	0	0,11	1,25
I группы сложности	0	0	0
II группы сложности	0	0,11	1,25
III группы сложности	0	0	0
Наработка на отказ, ч Т	более 270 более 2770	8255 25118	504 1544
Наработка на отказ по группам сложности, ч:			
I	более 270	более 908	более 630
II	более 270	8255	504
III	более 270	более 908	более 630
Т:			
I	более 2770	более 2763	более 1930
II	более 2770	25118	1544
III	более 2770	более 2763	более 1930

В результате обследования машин и оборудования для механизации животноводческих ферм, кормопроизводства установлено следующее:

- машины, в целом, удовлетворительно выполняют технологический процесс;
- техническая надежность полуприцепов ПС-7, агрегатов АКМ-9 достаточно высокая, измельчителей-кормораздатчиков SEKO Samurai 5 удовлетворительная;
- существенных замечаний по безопасности конструкции машины не имеют;
- агрегаты АКМ-9 и измельчители-кормораздатчики SEKO Samurai 5 находятся на гарантийном и сервисном обслуживании.

ФГБУ «Кировская МИС» предлагает:

1. Принять меры к устранению выявленных недостатков.
2. Проработать возможности доработок конструкций машин по предложениям специалистов сельскохозяйственных предприятий, приведенным в заключении отчета.

Источник информации: отчет № 06-01-2013 от 26 апреля 2013 года.