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»

O T Y Ë T № 06-62-2015 (2010634)

от 11 декабря 2015 года

О РЕЗУЛЬТАТАХ НАБЛЮДЕНИЙ

ЗА ТРАКТОРАМИ КОЛЁСНЫМИ JOHN DEERE 6095В ВЫПУСКА 2014 ГОДА

В ХОЗЯЙСТВАХ ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИС

ВВЕДЕНИЕ

Перечень наблюдаемых машин

Таблица 1

№ груп- пы	Наименование машины	Марка	Завод-изготовитель (код)	Год выпуска	Коли- чество образ- цов
1	Трактор колёсный	JOHN DEERE 6095B	JOHN DEERE (TIANJIN) COMPANY, LTD, Китай	2014	3

Наблюдения проведены согласно государственного задания ФГБУ «Кировская МИС» на 2015 год, утвержденного статс-секретарем - заместителем Министра сельского хозяйства РФ Петриковым А.В. 29 декабря 2014 года. Период наблюдений: июль 2014 - декабрь 2015 г.

Цель проведения наблюдений и методы сбора информации о машинах

Проверка показателей надежности, качества изготовления и обслуживания наблюдаемых тракторов в соответствии со СТО АИСТ 2.8-2010 и СТО АИСТ 8.19-2006 методом опроса специалистов хозяйств, обслуживающего данные машины персонала, а также осмотром изделий и обработкой соответствующей информации бухгалтерского, хозяйственного и складского учёта.

Наблюдение проводится за тремя образцами тракторов JOHN DEERE 6095В производства JOHN DEERE (TIANJIN) COMPANY, LTD, Китай в одном хозяйстве Кировской области.

Общая информация об организации сервисного обслуживания машин

Сервисное обслуживание тракторов организовано на этапе предпродажной подготовки и гарантийного обслуживания машин, купленных через торговую компанию ООО «ЭкоНива-Техника», (г. Киров).

Показатели безотказности по наблюдаемым машинам

Таблица 5

			таолица о	
	Значение показателя по:			
Показатель	ТУ, НД	результатам наблюдений		
		2014 г.	2014-2015 г.г.	
Количество наблюдаемых об-	не менее 3	3	3	
разцов				
Средняя наработка, ч	нет данных	519,67	2762,67	
Среднее количество отказов	то же	отсутствуют	2,33	
в том числе:				
I группы сложности	_"_	отсутствуют	0,66	
II группы сложности	_"_	отсутствуют	1,67	
III группы сложности	_"_	отсутствуют	0	
Наработка на отказ, ч	_"_	более 519,67	1185,70	
Наработка на отказ по				
группам сложности, ч:				
I	_"_	более 519,67	4185,87	
II	400-500	более 519,67	1654,30	
III	400-500	более 519,67	более 2762,67	

выводы и предложения

По результатам наблюдений за два сезона эксплуатации за тракторами колёсными JOHN DEERE 6095В выпуска 2014 года в количестве трёх штук установлено:

- средняя наработка на трактор за период с июля 2014 года по декабрь 2015 года составила 2762,67 ч;
- наработка на отказ составила 1185,70 ч;
- качество изготовления в целом удовлетворительное, техническая надежность высокая.

ФГБУ «Кировская МИС» предлагает продолжить наблюдения за тракторами в 2016 году.