

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«КИРОВСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗОНАЛЬНАЯ МАШИНОИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
СТАНЦИЯ»

О Т Ч Ё Т № 06-53-2015 (2010624)

от 26 ноября 2015 года

О РЕЗУЛЬТАТАХ НАБЛЮДЕНИЙ

ЗА КОМБАЙНАМИ САМОХОДНЫМИ КОРМОУБОРОЧНЫМИ

JOHN DEERE 7380 ВЫПУСКА 2014 ГОДА

В ХОЗЯЙСТВАХ ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИС

п.г.т. ОРИЧИ, 2015 г.

ВВЕДЕНИЕ

Перечень наблюдаемых машин

Таблица 1

№ группы	Наименование машины	Марка	Завод-изготовитель (код)	Год выпуска	Количество образцов
1	Комбайн самоходный кормоуборочный	JOHN DEERE 7380	JOHN DEERE WERKEZWEIBRUECKEN, Германия	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: июнь 2014 - ноябрь 2015 г.

Цель проведения наблюдений и методы сбора информации о машинах

Проверка показателей надежности, качества изготовления и обслуживания в соответствии со СТО АИСТ 2.8-2010 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 комбайнов самоходных кормоуборочных JOHN DEERE 7380 производства JOHN DEERE WERKEZWEIBRUECKEN, Германия в трёх хозяйствах Кировской области.

Общая информация об организации сервисного обслуживания машин

Сервисное обслуживание комбайнов 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

Показатель	Значение показателя по:		
	ТУ, НД	результатам наблюдений	
		2014 г.	2014-2015 г.г.
Количество образцов	не менее 3	3	3
Средняя наработка, ч га т	нет данных	446,33	1000,00
	то же	1476,67	3960,00
	"-	11666,67	33333,33
Среднее количество отказов, шт. в том числе: I группы сложности II группы сложности III группы сложности	"-	1	2,66
	"-	0	0
	"-	1	2,33
	"-	0	0,33
Нарботка на отказ, ч га т	не менее 150	446,33	375,94
	нет данных	1476,67	1488,72
	то же	11666,67	12531,33
Нарботка на отказ по группам сложности, ч: I II III га: I II III т: I II III	"-	более 446,33	более 1000,00
	не менее 200	446,33	429,18
	нет данных	более 446,33	3030,30
	то же	более 1476,67	более 3960,00
	"-	1476,67	1699,57
	"-	более 1476,67	12000,00
	"-	более 11666,67	более 33333,33
	"-	11666,67	14306,15
	"-	более 11666,67	101010,09

Особых замечаний по качеству выполнения технологического процесса механизаторы и специалисты хозяйств не отмечают, но указывают на частое забивание воздушного фильтра комбайна мусором при уборке подвяленных культур. Качество выполнения технологического процесса, в целом, хорошее, отзывы механизаторов, инженерно-технического персонала и других специалистов хозяйств положительные.

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

В результате наблюдений за комбайнами самоходными кормоуборочными JOHN DEERE 7380 выпуска 2014 года установлено, что:

- качество изготовления в целом удовлетворительное, техническая надежность высокая.

ФГБУ «Кировская МИС» предлагает:

1. Принять меры к устранению выявленных недостатков.
2. Доработать конструкцию воздухозаборника двигателя.
3. Обеспечить наличие необходимых запчастей, чтобы исключить простой техники.
4. Продолжить наблюдение в 2016 году.