МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений

Федеральное государственное бюджетное учреждение Поволжская государственная зональная машиноиспытательная станция

Протокол испытаний

№ 08-20-2019 (5060132)



Разбрасыватель соломы РС-1

Изготовитель (разработчик)	Адрес
ООО ПО "Муромец"	Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Р. Зорге, д.8/1, офис 1.

	Результаты испыта	аний (краткие)
Назначение	Предназначен	для равномерного распределения
	пожнивных остатко	в во время уборки зерновых и
	пропашных культур	по следу комбайна на ширину
	захвата жатки.	
		и с зерноуборочными комбайнами
	семейства Дон, Акро	с, Полесье.
Качество работы:		
Рабочая ширина захвата, м		7,0
Ширина разбрасывания измельченной		7,03
соломы, м		
Неравномерность разбрасывания, %		30,3
Производительность, га/ч		
Условия эксплуата		
- навеска (способ агрегатирования)		монтируемый
- тип разбрасываюц		дисковый
- количество бичей,	ШТ	8
- длина бича, мм		650
- время подготовки		
Эксплуатационная надежность		Хорошая
Удобство управления		Удобно
Безопасность выполнения работ		Обеспечена
Описание конструкции машины		
Разбрасыватель состоит из следующих узлов и механизмов: рамы на		
которой расположены рабочие органы представляющие из себя диски с		
расположенными на них бичами, двух редукторов и ременной передачи.		
Техническая характеристика		
Показ	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Численные значения
1 1	ы в рабочем положени	
- длина		2700
- ширина		1300
- высота		380
Габаритные размеры в транспортном положении, мм		
- длина		2700
- ширина		1300
- высота		380
Масса машины, конструкционная, кг		92
Рабочая скорость, км/ч		До 10

Результаты испытаний			
	Испытания разбрасывателя соломы РС-1 с комбайном ДОН-1500Б проводились на прямом комбайнировании ячменя с жаткой ЖУ-7. Высота растений (47,2) по НД (40-150см), влажность зерна ячменя (7,6%) и соломы (10,7%) по НД (до 25% и до 35% соответственно). Почвенные условия отвечали требованиям НД.		
	Анализ полученных данных показывает, что ширина разбрасывания (7,03 м) отвечает требованиям НД (ширина захвата жатки – 7 м). Неравномерность разбрасывания стеблей соломы равнялась 30,3%.		
Производительность	Эксплуатационно-технологическая оценка разбрасывателя соломы РС-1 проводилась на разбрасывании соломы ячменя без измельчения в агрегате с зерноуборочным комбайном ДОН-1500Б с жаткой ЖУ-7. Средняя рабочая скорость комбайна получена равной 4,0 км/ч в агрегате с разбрасывателем соломы РС-1. При этом производительность за 1 час основного времени получена равной 2,80 га. Агрегат надежно выполняет технологический процесс. За время проведения контрольных смен затраты времени на устранение нарушений технологического процесса были незначительными. Коэффициент надёжности технологического процесса при измельчении и разбрасывании получен равным 1,0.		
Заключение по результатам испытаний			
	асывателя соломы РС-1 установлено: твует требованиям НД по показателям назначения, сти		
Испытания проведены:	ФГБУ «Поволжская государственная зональная машиноиспытательная станция». 446442, Самарская обл., Кинельский район, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82 Факс (846-63) 46-4-89, тел. 46-1-43, 46-2-51 E-mail povmis2003@mail.ru		
<u>Испытания провел:</u> <u>Источник информации:</u>	Щербаков И.С. Протокол испытаний № 08-20-2019 (5060132) от 24 сентября 2019 года		