

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Департамент растениеводства, механизации, химизации
и защиты растений

Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция"

П р о т о к о л и с пытаний

№ 07-93-2020 (5030382)



Сеялка зерновая ЗС-6

Изготовитель (разработчик)	Адрес
ООО "Техника Сервис Агро"	394065, г. Воронеж, пр. Патриотов, 75

Результаты испытаний (краткие)		
Сеялка зерновая ЗС-6		
Назначение и описание конструкции машины		
<p>Предназначена для рядового посева семян зерновых культур (пшеница, ячмень, овес, рожь), зернобобовых культур (горох, соя,), мелкосеменных культур (рапс, горчица), семян трав с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений (или без него) и прикатыванием почвы в засеянных рядках.</p> <p>Сеялка может быть использована для посева семян других культур, близких к зерновым по размерам семян и нормам высева (гречиха, просо и др.)</p> <p>Сеялка состоит из: рамы, прицепного устройства, ящика зернотукового, механизмов передач, сошников, маркера, загортача, опоро-приводных колес, приспособления дальнего транспорта, и гидросистемы.</p>		
Качество работы:		
Вид работы	Посев озимого рапса	Посев озимой пшеницы
Норма высева семян, кг/га:		
- заданная	3,0	230
- фактическая	3,4	264
Глубина заделки семян при оптимальном заглублении сошников:		
- среднеарифметическое значение, мм	48	38,8
- стандартное отклонение, ±мм	5,8	6,4
- коэффициент вариации, %	12,1	16,4
Количественная доля семян, заделанных в слое, предусмотренном НД, %	89,0	88,0
Число всходов, шт./м ²	67	468
Условия эксплуатации:		
- навеска (способ агрегирования)	Прицепной Гидросистемой сеялки, управляемой из кабины трактора Механическая	0,05 Тракторы кл. 2,0 и более 0,17 Хорошая
- перевод в рабочее и транспортное положение		
- настройка рабочих органов	Прицепной Гидросистемой сеялки, управляемой из кабины трактора Механическая	0,05 Тракторы кл. 2,0 и более 0,17 Хорошая
- время подготовки машины к работе (навески), ч		
Агрегатирование		
Трудоемкость ежесменного ТО, чел.-ч		
Эксплуатационная надежность		

Техническая характеристика	
Показатели	Численные значения
Габаритные размеры машины, мм - в положении хранения (с поднятыми дышлами (рабочее и транспортное) и сложенными маркерами) длина ширина высота	2650 8000 2800
- в транспортном положении (со сложенными маркерами и поднятым рабочим дышлом) длина ширина высота	8800 2650 3200
Рабочие скорости, км/ч	11,3-12,0
Ширина захвата сеялки, м: - конструкционная - рабочая	6,0 6,0
Транспортная скорость, км/ч	Не более 10
Масса машины, кг: - эксплуатационная (с заполненными бункерами)	5780
Емкость зерновых бункеров (суммарная), дм ³ : - для семян - для удобрений	1400 600
Пределы регулирования рабочих органов: - по глубине заделки семян, мм	До 10
<i>Другие показатели</i>	
Количество высевающих аппаратов, шт.	40
Количество сошников, шт.	40
Тип сошника	Двухдисковый

Результаты испытаний	
Качество работы	
	<p>Условия испытаний были типичными для зоны деятельности МИС и характеризовались следующими показателями.</p> <p>На посеве озимого рапса влажность почвы в слое заделки семян от 0 до 5 см – в среднем составила 16,6 % (по НД – 15-25 %), а твердость почвы в слое от 0 до 5 см – в среднем составила 0,8 МПа, а местами достигала 0,9 МПа, что несколько выше требований НД – 0,2-0,5 МПа.</p>

	<p>Крошение взрыхленного слоя размерами комков от 0 до 25 мм, включительно, соответствовало требованиям НД и составило в среднем 92,3 % (по НД не менее 75 %). Рельеф – ровный, микрорельеф – выровненный.</p> <p>Средняя глубина обработки почвы составила 7,8 см.</p> <p>Характеристика высеваемого материала соответствует сертификату контрольно-семенной лаборатории по влажности, чистоте семян и другим показателям.</p> <p>На посеве озимой пшеницы влажность почвы в слое заделки семян от 0 до 5 см – в среднем составила 6,6 %, что ниже требований НД – 15-25 %, а твердость почвы в слое от 0 до 5 см – в среднем составила 0,8 МПа, а местами достигала 1,0 МПа, что несколько выше требований НД – 0,2-0,5 МПа.</p> <p>Крошение взрыхленного слоя размерами комков от 0 до 25 мм, включительно, соответствовало требованиям НД и составило в среднем 92,2 % (по НД не менее 75 %). Рельеф и микрорельеф были ровными.</p> <p>Средняя глубина обработки почвы составила 7,6 см.</p> <p>Характеристика высеваемого материала соответствует сертификату контрольно-семенной лаборатории по влажности, чистоте семян и другим показателям.</p> <p>При этом показатели качества работы были следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на посеве озимого рапса при заданной норме высева семян 3,0 кг/га (по ТУ – 2-400 кг/га), фактический высев составил 3,4 кг/га, среднеарифметическое значение глубины заделки семян при оптимальном заглублении сошников составило 48 мм (по ТУ – до 100 мм). Количественная доля семян, заделанных в слое, составила 89,0 % (по НД не менее 80 %), число всходов составило 67 шт./м² - на посеве озимой пшеницы при заданной норме высева семян 230,0 кг/га (по ТУ – 2-400 кг/га), фактический высев составил 264 кг/га, среднеарифметическое значение глубины заделки семян при оптимальном заглублении сошников составило 38,8 мм (по ТУ – до 100 мм). Количественная доля
--	---

	семян, заделанных в слое, составила 88,0 % (по НД не менее 80 %), число всходов составило 468 шт./м ² .
Эксплуатационные показатели	<p>На посеве озимого рапса при средней рабочей скорости движения агрегата 12,0 км/ч (по ТУ – 8-12 км/ч) и средней рабочей ширине захвата сеялки 6,0 м производительность агрегата за час основного времени составила 7,2 га (по ТУ – до 7,2 га/ч). Производительность за час сменного времени – 5,22 га. Удельный расход топлива за время сменной работы составил 3,9 кг/га.</p> <p>Коэффициент использования сменного времени составил 0,61 (по НД – 0,75), что обусловлено большими затратами времени на повороты – 10,89 %, время на загрузку семян – 3,51 % и время на переход к месту работы и обратно – 9,25 %.</p> <p>В условиях эксплуатации на посеве озимого рапса сеялка в агрегате с трактором ANT 4135F надежно выполняет технологический процесс, коэффициент надежности технологического процесса составил 1,0.</p> <p>На посеве озимой пшеницы при средней рабочей скорости движения агрегата 11,3 км/ч (по ТУ – 8-12 км/ч) и средней рабочей ширине захвата сеялки 6,0 м производительность агрегата за 1 ч основного времени составила 6,76 га (по ТУ – до 7,2 га/ч). Производительность за 1 ч сменного времени – 3,50 га. Удельный расход топлива за время сменной работы составил 4,4 кг/га.</p> <p>Коэффициент использования сменного времени составил 0,48 (по НД – 0,75), что обусловлено большими затратами времени на повороты – 6,51 %, время на загрузку семян – 20,98 % и время на переход к месту работы и обратно – 9,25 %.</p> <p>В условиях эксплуатации на посеве озимой пшеницы сеялка в агрегате с трактором ANT 4135F надежно выполняет технологический процесс, коэффициент надежности технологического процесса составил 1,0.</p>
Безопасность движения	Транспортирование сеялки в агрегате с ЭС по дорогам общего пользования не безопасно, так как, отсутствуют собственные приборы световой сигнализации и боковые световозвращатели.
Удобство управления	Удобно

Безопасность выполнения работ	Обеспечена
Техническое обслуживание	<p>Техническое обслуживание (ТО) представляет собой комплекс операций по поддержанию работоспособности машины. Информация на проведение ТО достаточно полно отражена в руководстве по эксплуатации, что позволяет поддерживать сеялку в исправном состоянии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ежесменное техническое обслуживание (ЕТО) с трудоемкостью проведения 0,17 чел.-ч (оперативная трудоемкость – 0,15 чел.-ч); - техническое обслуживание (ТО) с трудоемкостью проведения 0,30 чел.-ч (оперативная трудоемкость – 0,27 чел.-ч). <p>Руководство по эксплуатации содержит достаточно информации для эксплуатации, проведения наладок, регулировок и операций ТО. Текст и рисунки четкие, хорошо читаемые.</p>

Заключение по результатам испытаний	
Сеялка зерновая ЗС-6 соответствует своему назначению, в условиях эксплуатации в агрегате с трактором АНТ 4135F надежно выполняет технологический процесс, обеспечивая при этом эксплуатационно-технологические и агротехнические показатели качества работы, соответствующие требованиям ТУ и НД.	
Сеялка зерновая ЗС-6 имеет удовлетворительную техническую надежность.	
Коэффициент готовности с учетом организационного времени составил 1,0 (по НД – 0,98).	
При этом отмечено, что сеялка зерновая ЗС-6 имеет шесть несоответствий требованиям безопасности и эргономичности конструкции по ГОСТ Р 53489-2009 по шести пунктам, устранение которых не требует внесения существенных изменений в конструкцию сеялки.	

Испытания проведены:	ФГБУ "Кубанская МИС" 352243, Россия, Краснодарский край, г. Новокубанск-3, ул. Кутузова, 5
Испытания провел:	Юрченко Андрей Викторович
Источник информации:	Протокол испытаний № 07-93-2020 (5030382) от 18 ноября 2020 года