Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция"

Протокол испытаний

№ 07-24-2018 (2060032)



Комбайн зерноуборочный TUCANO 340

Изготовитель (разработчик)	Адрес
ООО "КЛААС"	350039,
	Краснодарский край,
	г. Краснодар, пр. Мирный, 16

Результаты испытаний (краткие)

Комбайн зерноуборочный TUCANO 340

Назначение и описание конструкции машины

Предназначен для прямой и раздельной уборки зерновых колосовых, зернобобовых, масличных и других культур во всех зернопроизводящих районах Российской Федерации.

С применением дополнительных приспособлений комбайн имеет возможность уборки подсолнечника и кукурузы на зерно.

Комбайн состоит из жатвенной части, молотильного аппарата (молотильный барабан с реверсивным барабаном), системы сепарации, бункера с выгрузным устройством, моторно-силовой установки, кабины с площадкой управления, ходовой части, системы электрооборудования, электронной системы контроля, приспособления для незерновой части урожая (измельчителя-разбрасывателя, половоразбрасывателя).

Качество	работы:
_	

Высота среза средняя (фактическая), см	20,0
Суммарные потери зерна за комбайном, %	1,63
в том числе:	
- потери зерна за молотилкой	1,48
- потери зерна за жаткой, всего	0,15
Качество зерна из бункера комбайна, %:	
- дробление зерна	1,6
- содержание сорной примеси	0,1

Условия эксплуатации:

- навеска (способ агрегатирования)	Через навест
	с фиксаторам
	камере
- перевод в рабочее и транспортное	Гидросистемой
положение	ляемой
- настройка рабочих органов	Управление и на
	рабочих органо
	гидросисте
- время подготовки машины к работе	
(навески)	(
Агрегатирование	Жатка (
Трудоемкость ежесменного ТО, челч	
Эксплуатационная належность	Xoı

Через навесное устройство с фиксаторами на наклонной камере и жатке Гидросистемой комбайна, управляемой из кабины Управление и настройка основных рабочих органов обеспечивается гидросистемой комбайна

0,03 Жатка CERIO 770 0,32 Хорошая

Техническая характеристика	
Показатели	Численные значения
Габаритные размеры комбайна	
(в положении хранения), мм	
- длина	8660

- ширина	3540
- высота	3895
Габаритные размеры комбайна	3073
1 1	
с жаткой (в рабочем положении), мм:	
- длина	10560
- ширина (по жатке)	8260
- высота (с открытой крышей бункера)	4910
Рабочая скорость, км/ч	4,4-5,2
Ширина захвата, м:	
- конструкционная	7,7
- рабочая	7,4-7,6
Масса, кг:	
- эксплуатационная	12030
Вместимость бункера зерна, м ³	До 8,8

Результаты испытаний

Качество работы	Условия испытаний были типичными для
	зоны деятельности МИС и в основном соответ-
	ствовали требованиям НД, кроме недостаточ-
	ного отношения массы зерна к массе соломы
	1:0,9 (по НД – 1:1,5), низкой влажности зерна

5,6 % (по НД до 25,0 %) и соломы 4,4 % (по НД до 35 %), что обусловлено сложными погодно-климатическими условиями в период уборки растений (высокая температура воздуха).

Предварительная урожайность зерна в среднем составила 76,0 ц/га (по НД не менее 40,0 ц/га), масса 1000 зерен — 45,98 г (по НД не менее 40 г). Полеглость и засоренность массива сорняками не отмечены.

Влажность почвы в слое от 0 до 10 см составила 9,1 % (по НД до 20 %), твердость почвы в слое от 0 до 10 см -4,03 МПа (по НД не менее 1,0 МПа).

Показатели качества работы комбайна соответствовали требованиям НД и составили: суммарные потери 1,57 % (по НД не более 2,0 %), в том числе за молотилкой 1,43 % (по НД не более 1,5 %) и за жаткой 0,14 %, (по НД не более 0,5 %). Дробление бункерного зерна составило 1,6 %, что соответствует нормативу (по НД не более 2,0 %), но было несколько завышено, что обусловлено низкой

	влажностью зерна 5,6 %. Содержание сорной
	примеси составило 0,1 % (по НД не более
	2,0 %).
Эксплуатационные пока-	При средней рабочей скорости движения
затели	комбайна 5,0 км/ч и рабочей ширине захвата
	жатки 7,5 м производительность на уборке
	озимой пшеницы за час основного времени со-
	ставила 3,75 га (25,76 т). Производительность
	за час сменного времени – 2,66 га (18,28 т).
	Удельный расход топлива за время сменной
	работы составил 10,9 кг/га (1,59 кг/т).
	В условиях эксплуатации комбайн зерноубо-
	рочный TUCANO 340 с жаткой надежно вы-
	полняет технологический процесс, коэффици-
	ент надежности выполнения технологического
	процесса равен 1,0.
Безопасность	Безопасное движение комбайна по дорогам
движения	общей сети обеспечивается при помощи доста-
	точного уровня обзорности и освещенности, а
	также наличием внешних сигнальных световых
	приборов и рабочих тормозов.
Удобство управления	Удобно
Безопасность	Обеспечена
выполнения работ	
Техническое	Техническое обслуживание (ТО) представля-
обслуживание	ет собой комплекс операций по поддержанию
	работоспособности комбайна. Информация по
	проведению ТО достаточно полно отражена в
	руководстве по эксплуатации.
	- ежесменное техническое обслуживание
	(ЕТО) с трудоемкостью проведения 0,32 челч
	(оперативная трудоемкость – 0,30 челч).
	Руководство по эксплуатации содержит дос-
	таточно информации для эксплуатации, прове-
	дения наладок, регулировок и операций ТО.
	Текст и рисунки четкие, хорошо читаемые.
	текст и рисупки четкие, хорошо читаемые.

Заключение по результатам испытаний

Комбайн зерноуборочный TUCANO 340 соответствует своему назначению, надежно выполняет технологический процесс на уборке озимой пшеницы с эксплуатационно-технологическими и агротехническими показателями качества работы, соответствующими требованиям ТУ и НД.

Комбайн имеет достаточную техническую надежность, за период испытаний отказов не отмечено. Коэффициент готовности с учетом организационного времени равен 1,0 (по НД не менее 0,98).

Конструкция комбайна зерноуборочного отвечает требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.120-2015, ГОСТ 12.2.019-2015 и ГОСТ 32431-2013.

Испытания проведены:	ФГБУ "Кубанская МИС" 352243, Россия, Краснодарский край, г. Новокубанск-3, ул. Кутузова, 5
Испытания провел:	Хомко Ксения Александровна
Источник информации:	Протокол испытаний № 07-24-2018 (2060032) от 28 сентября 2018 г.