

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КИРОВСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗОНАЛЬНАЯ МАШИНОИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
СТАНЦИЯ»

А К Т Первичной технической экспертизы

№ 06-36-2013 (2070022)



КОНВЕЙЕР ВИНТОВОЙ ТШ-200

Изготовитель (разработчик)	Адрес
ООО «Техноград»	614532, с. Лобаново, Пермский край, ул. Центральная, 120а

Результаты испытаний (краткие)	
Конвейер винтовой ТШ-200	
Назначение	предназначен для транспортирования зерна, комбикормов и других сыпучих материалов в горизонтальном и наклонном направлениях.
Описание конструкции машины	
Конвейер винтовой представляет собой наклонный шнек с приводом через клиноременную передачу, загрузочная часть которого находится на середине днища бункера, а выгрузная горловина выступает за края бункера на 3-5 метра на высоте от 2 до 6 метров. Конвейер работает до полного выбора конуса зерна.	

Техническая характеристика	
Показатели	Численные значения
Привод	электродвигатель и ременная передача
Мощность электродвигателя, кВт	3,0
Габаритные размеры, мм:	
- длина	8450
- диаметр трубы	250
Угол наклона, ...°	35
Высота выгрузки, мм	4850
Диаметр винта, мм	180
Шаг винта, мм	180
Направление движения продукта	двунаправленное
Тип желоба	круглый
Тип винта	спиральный
Результаты испытаний	
Безопасность	Имеется одно несоответствие требованиям ССБТ (отсутствуют обозначения мест для строповки).

Заключение по результатам испытаний	
По результатам проведения первичной технической экспертизы конвейера винтового ТШ-200 установлено, что нормативная документация требует доработки и выявлено два несоответствия требованиям ТУ. Программа испытаний в текущем году не выполнена из-за позднего монтажа конвейера винтового ТШ-200 в хозяйстве. Продолжить испытания конвейера винтового ТШ-200 в 2014 году.	
Испытания проведены	ФГБУ «Кировская МИС»; 612080, Кировская область, п.г.т. Оричи, ул. Юбилейная, д. 1. Тел/факс (83354) 2-17-44 Сайт: http://kirovmis.ru E-mail: kirmis@orichi1a.kirov.ru
Испытания провел	Машковцев М.Ф.
Источник информации	Акт первичной технической экспертизы № 06-36-2013 (2070022) от 25 ноября 2013 года.