

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КУБАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗОНАЛЬНАЯ
МАШИНОИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ"

**ОТЧЕТ № 07-50-2014
(2040022)**

от 20 октября 2014 года

**ВЫПОЛНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ УСЛУГИ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ
МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
МВУ-900**

Новокубанск 2014

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Введение | 3 |
| 1. Назначение машины..... | 4 |
| 2. Условия испытаний и режимы работы машины | 6 |
| 3. Результаты испытаний | 7 |
| 3.1. Показатели назначения | 7 |
| 3.2. Перечень несоответствий машины требованиям НД | 8 |
| 4. Заключение по результатам испытаний..... | 9 |
| 5. Выводы | 10 |
| Приложение А. Оценка эффективности изменений, внесенных в конструкцию машины и особенности конструкции | 11 |

ВВЕДЕНИЕ

| | |
|-----------------------------|--|
| Наименование машины | Машина для внесения минеральных удобрений |
| Марка машины | МВУ-900 |
| Заводской номер машины | 057 |
| Год изготовления | 2013 |
| Изготовитель | ООО "АГРО-ТЕХ", г. Таганрог |
| Сведения о сертификации | Нет данных |
| Период проведения испытаний | 05.08.-20.10.2014 |
| Место проведения испытаний | ООО "Возрождение", Курганинский район, Краснодарского края |

Испытания машины для внесения минеральных удобрений МВУ-900 проведены на соответствие требованиям ТУ 4733-010-46558598-2009 по рабочей программе и методике, утвержденной директором ФГБУ "Кубанская МИС" 12.08.2014 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ МАШИНЫ

Машина для внесения минеральных удобрений МВУ-900 предназначена для поверхностного внесения минеральных удобрений, посева зерновых семян сидератов на полях и в садах с уклоном поверхности почвы не более 8° во всех почвенно-климатических зонах, кроме районов горного земледелия.

Машина является навесной и агрегатируется с тракторами класса 1,4 с частотой вращения ВОМ 1000 об/мин.

Машина состоит из следующих основных единиц: рама, бункер, питатель, дозирующее устройство, механизм управления заслонками с гидравлическим приводом, тукорассевающий аппарат, привод рабочих органов, ворошитель.

В испытываемый образец конструктивные изменения не вносились.



Рисунок 1 – Машина для внесения минеральных удобрений
МВУ-900, вид сзади слева



Рисунок 2 – Машина для внесения минеральных удобрений
МВУ-900 в агрегате с трактором МТЗ-82
на внесении удобрений

2. УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ МАШИНЫ

| Показатель | Значение показателей по: | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| | ТУ, НД | данным испытаний |
| Вид работы | Внесение минеральных удобрений | Внесение минеральных удобрений |
| Условия испытаний: | | |
| - влажность почвы, % | Нет данных | 11,2-13,4 |
| - твердость почвы, МПа | То же | 0,59-1,6 |
| Насыпная плотность удобрений, кг/м ³ | Не более 1100 | 864,5-985,7 |
| Влажность удобрений, % | До 2,0 | 0,3-1,3 |
| Режимы работы: | | |
| - рабочая скорость, км/ч | Не более 15,0 | 11,6-11,9 |
| - рабочая ширина захвата, м | 14-24 | 24 |
| - дозы внесения удобрений, кг/га | 40-1000 | 100 |
| Грузоподъемность, кг | Не более 1000 | 1000 |
| Неравномерность распределения удобрений, %: | | |
| - на рабочей ширине внесения | Не более 20,0 | 19,31 |
| - по ходу движения машины | Не более 10,0 | 9,01 |
| Отклонение фактической дозы от заданной, % | ±10 | 8,2 |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Показатели назначения

| Показатель | Значение показателя по: | |
|---|------------------------------|------------------------------|
| | ТУ, НД | данным испытаний |
| Техническая характеристика | | |
| Агрегатируется (марки тракторов) | Тракторы кл.1,4 | МТЗ-80/82 |
| Привод | От ВОМ трактора, 1000 об/мин | От ВОМ трактора, 1000 об/мин |
| Ширина захвата, м | 14-24 | 14-24 |
| Скорость движения, км/ч: | | |
| - рабочая | Не более 15,0 | 11,6-11,9 |
| - транспортная | До 25,0 | До 25,0 |
| Габаритные размеры изделия, мм: | | |
| в рабочем положении | | |
| - длина | Не более 1200 | 1140 |
| - ширина | Не более 2100 | 2000 |
| - высота | Не более 1150 | 1150 |
| в транспортном положении | | |
| - длина | Нет данных | 1140 |
| - ширина | То же | 2000 |
| - высота | -"- | 1150 |
| Общая масса в комплектации поставки, кг | Не более 320 | 260 |
| Функциональные показатели | | |
| Производительность за 1 ч, га: | | |
| - основного времени | Не менее 18,0 | 33,03 |
| - сменного времени | Нет данных | 18,97 |
| Удельный расход топлива за время сменной работы, кг/га | То же | 0,5 |
| Эксплуатационно-технологические коэффициенты: | | |
| - надежности технологического процесса | -"- | 1,0 |
| - использования сменного времени | -"- | 0,57 |
| Показатели качества выполнения технологического процесса: | | |
| Грузоподъемность, кг | Не более 1000 | 1000 |
| Неравномерность распределения удобрений, %: | | |
| - по рабочей ширине внесения | Не более 20,0 | 19,31 |
| - по ходу движения машины | Не более 10,0 | 9,01 |
| Отклонение фактической дозы от заданной, % | ±10 | 8,2 |
| Нестабильность дозы внесения удобрений, % | До 10,2 | 0,2 |

3.2. Перечень несоответствий машины требованиям НД

| Наименование показателя, номер пункта НД, ТУ | Значение показателя по: | |
|--|-------------------------|------------------|
| | НД, ТУ | данным испытаний |
| Несоответствий требованиям ТУ, НД и безопасности конструкции при испытаниях не выявлено. | | |

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ

Машина для внесения минеральных удобрений МВУ-900 представлена на испытания автомобильным транспортом в собранном виде, комплектной. За время транспортировки повреждений не обнаружено. В целом по машине качество изготовления и лакокрасочного покрытия удовлетворительное.

Машина МВУ-900 в агрегате с трактором МТЗ-82 на поверхностном внесении удобрений обеспечивает надежное выполнение технологического процесса (коэффициент надежности технологического процесса равен 1,0) с показателями производительности, ширины захвата соответствующими требованиям ТУ. Полученные агротехнические показатели качества работы также соответствуют требованиям ТУ и НД.

Машина в части требований безопасности соответствует требованиям ГОСТ Р 53489 2009 по всем пунктам.

В испытываемый образец конструктивные изменения не вносились.

5. ВЫВОДЫ

Машина для внесения минеральных удобрений МВУ-900 соответствует требованиям ТУ и НД по показателям назначения и безопасности, соответствует современным требованиям сельскохозяйственного производства.

Директор МИС, к.т.н.

В.И. Масловский

Главный инженер

С.Н. Цыцорин

Заведующий КИЛ, к.т.н.

В.Е. Таркивский

Заведующий отделом

М.А. Захаров

Инженер-испытатель

Н.В. Косценская

Приложение А

Оценка эффективности изменений, внесенных в конструкцию машины

| Описание конструкционных изменений (особенности конструкции) | Оценка эффективности |
|--|----------------------|
| В конструкцию машины изменения не вносились. | |