ЗАО «Рассвет»		
Песчанокопского	района, Ростовской	области
«06» 10	20 <u>/4</u> г.	2

ОТЧЕТ

о производственном применений жидких комплексных минеральных удобрений ОМЕКС

При выращивания озимой пшеницы урожая 2014 года были сделаны 2 весенние обработки посевов комплексными минеральными удобрениями:

Первая обработка комплексными минеральными удобрениями проводилась в фазу 1-2 го междоузлия, совместно с гербицидом.

Вторая обработка комплексными минеральными удобрениями проводилась в фазу флагового листа, совместно с фунгицидом.

Комиссия в составе: главного агронома Татаркина С:В и агронома бригады №3 Безбородова И.В. установила:

Удобрения	2-х кратная обработка Акварин 9 (2 кг/га)	Омекс микромакс (1л/га) и Омекс 3Х(1л/га)
1. Урожайность, ц/га	52,73	57,81
2. Прибавка урожайности, ц/га		+5,08
3.		Sa Ave.
4.		
5.		
6.		
7.	5 0	

Вывод:

Двукратное применение Омекс микромакс (1л/га) и Омекс 3X(1л/га) на озимой пшенице позволило увеличить урожайность на 8-8%.

Главный агроном агроном бригады №3 (должность)

(подпись)

безбороловы подписы (расшифровка подписы