

Хозяйство ЗАО «Рассвет»
Песчанокопского района, Ростовской области
«01» 10 20 13 г.

ОТЧЕТ

о проведении испытаний жидких комплексных минеральных удобрений
ОМЕКС, предоставленных ООО «АгроАльянс»

В рамках договора № 28/03-1-И от 28 марта 2013 года осуществлялась обработка посевов льна сорта ВНИИМК 620 агрохимикатами Омекс Сиквентиал 2.

Первая внекорневая подкормка льна в фазе бутонизации, доза применения агрохимиката Омекс Сиквентиал 2 3,0 л/га(17.05), расход рабочей жидкости -300л. Вторая обработка в фазе цветения, доза применения агрохимиката Омекс Сиквентиал 2 2,0 л/га(5.06), расход рабочей жидкости - 300л.

Площадь опытного участка 7,5 га.

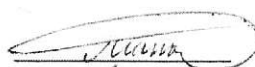
Комиссия в составе: главного агронома Татаркина С.В и агронома бригады №1 Золотухина А.В. установила:

Показатели	Контроль	Рекомендуемый вариант
1. Урожайность, ц/га	8	9,2
2. Прибавка урожайности, ц/га		1,2
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		

Вывод: Применение агрохимиката Омекс Сиквентиал 2 в течении вегетации льна способствовало повышению урожайности на 15% по сравнению с контролем.

Главный агроном
агроном бригады №1
(должность)




(подпись)

Татаркин С.В.
Золотухин А.В.
(расшифровка подписи)
М.П.