

**Приложение № 2**  
**к Соглашению № 4-20 о взаимодействии при проведении агроиспытаний**

**ОТЧЁТ**

о результатах агроиспытаний применения удобрения на основе гумусовых веществ  
«ЭКО-СП» при возделывании гороха

1. Наименование компании, адрес: ЗАО им. С.М. Кирова, Ростовская область, Песчанокопский район, село Красная Поляна
2. Номер поля: 2.11/1, площадь поля: 85 га \_\_\_\_\_
3. Предшественник: озимая пшеница \_\_\_\_\_
4. Обработка почвы: без обработки, нулевая \_\_\_\_\_
5. Срок посева: 07.03.2020 года \_\_\_\_\_; сорт, репродукция: Слован, РС-2 \_\_\_\_\_
6. Почва и тип почвы: чернозем южный \_\_\_\_\_
7. Опрыскиватель: Amazone Pantera 4502 \_\_\_\_\_
8. Контроль: фоновый. Выполнение всех предусмотренных мероприятий.
9. Вариант «ЭКО-СП»: выполнение всех предусмотренных мероприятий + внесение препарата согласно схемы (Приложение №1).

Дата	Фаза	Способ применения	Баковая смесь	Количество препарата	Количество раб. раствора
16.04.2020	3-й тройч. лист	внекорневое внесение	гербицид Корум + ПАВ ДАШ	1 л/га ЭКО-СП	300 л/га
21.05.2020	бутонизация –нач. цветения	внекорневое внесение	инсектицид Тайра	1 л/га ЭКО-СП	100 л/га

10. Результаты агроиспытаний удобрения на основе гумусовых веществ «ЭКО-СП»:

а. Количественные показатели. Дата измерений: 28.06.2020 года

Вариант	Площадь опыта, га	Площадь учётная, га	Масса, кг	Урожайность, ц/га	Прибавка	
					ц/га	% к контролю
Контроль	55	59,8	276060	46,2	-	-
Применение «ЭКО-СП»	30	25,2	125160	49,7	3,5	7,5

б. Качественные показатели. Дата измерений: 30.06.2020 года

Вариант	Клейковина	Протеин	ИДК	Натура
Контроль	-	18,86	-	-
Применение «ЭКО-СП»	-	20,11	-	-

Вывод: Применение при внекорневых обработках удобрения на основе гумусовых веществ «ЭКО-СП» при возделывании гороха способствовало увеличению урожайности на 7,5% и повышению содержания белка в продукции.

**Подписи сторон:**

Сторона-1

ООО «ЭКО-СП»  
г. Москва, ул. Промышленная, дом 11  
Представитель по доверенности

\_\_\_\_\_ /Химченко А.И. /



Сторона-2

ЗАО им. С.М. Кирова, Ростовская область,  
Песчанокопский район, село Красная Поляна  
Главный агроном предприятия

\_\_\_\_\_ /Коваленко В.В./

