

Сельхозпредприятие _____

колхоз, совхоз

Акт апробации № _____

« _____ » _____ 200__ г.

Комиссией в составе: _____

проведена апробация
 посева _____, находящегося на полях _____
фамилия, имя, отчество
название культуры название научно-исследовательского учреждения, учебно-опытного
хозяйства, элитного хозяйства

для получения семян _____
питомники размножения, суперэлиты, элиты или первой репродукции

При апробации установлено:

1. Название сорта (линии) _____ ботаническая разновидность _____
2. Место посева _____, площадь _____ га
указать № селекционного участка, поле

Основные сведения о сорте

3. Сорт (линия) выведен _____
название селекционно-опытного учреждения
4. Если сорт (линия) выведен на другой станции, то с какого года начата селекционно-семеноводческая работа с этим сортом в данном учреждении _____
5. Откуда, в каком году и сколько _____ получила семян этого сорта, послужившего
элитное хозяйство
станция
 исходным материалом для данного посева (указать сортовые качества исходного материала) _____

6. В чем заключается селекционно-семеноводческая работа с апробируемым сортом _____

7. Каким материалом засеян апробируемый участок (суперэлита, элита и т. д.); указать сортовые качества этого семенного материала и поражение болезнями и вредителями _____

наименование, номер и дата документа на высеянные семена**Состояние апробируемого посева**

8. Пространственная изоляция посева:
 - а) от посевов других сортов этой культуры _____ м
 - б) от посевов этого же сорта, но худших сортовых качеств _____ м
9. Предшественники посева _____
10. Глазомерная оценка засоренности посева сорняками (по шкале) _____
11. Ожидаемый урожай с гектара _____
12. Фаза развития растений в момент апробации _____
13. Анализ:

а) снопов (растений)

№ снопа	Основного сорта		Состав сортовой засоренности				Количество недоразвитых стеблей основной культуры
	количество разных стеблей	проц.	наименование и количество		всего		
			количество	проц.	количество	проц.	
1							
2							
Средн.							

№ снопа	Примесь трудноотделимых культур и растений				Засоренность трудноотделимыми сорняками				Засоренность карантинными и злостными сорняками				Зараженность болезнями и вредителями			
	название и количество		всего		название и количество		всего		название болезней и вредителей							
			кол-во	проц.			кол-во	проц.			кол-во	проц.	кол-во	проц.		
Сред.																

б) примесь мягкой пшеницы в твердойпроц.

в) початков кукурузы основного типашт.проц., початков кукурузы др. типов.....шт.проц. ксенных зерен на 100 початков кукурузы основного типа зерен

г) типичность для крестноопылителейпроц., парнцирность подсолнечникапроц.

д) алкалоидность люпина (горьких семян)проц.

14. Заключение комиссии о признании посева питомником размножения, суперэлитным, элитным, первой репродукции и т.д.

15. Особые замечания и предложения комиссии (если есть отклоняющиеся типы в данном сорте, то обязательно указать признаки, по которым они отклоняются)

Комиссия: _____

подписи

16. Апробационные снопы сданы на хранение представителю хозяйства должность, фамилия

С заключением комиссии согласен: подпись

Директор селекционно-опытного учреждения подпись

Директор (председатель) элитно-семеноводческого хозяйства подпись

Заведующий элитно-семеноводческим хозяйством подпись

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Хозяйство обязуется выполнить предложения комиссии, указанные в пункте 15 настоящего акта, и гарантирует сохранение установленных сортовых качеств, начиная от уборки урожая и до реализации его. При отпуске сортового зерна за пределы хозяйства, обязуется сопровождать его аттестатами или свидетельствами на семена установленной формы.

Директор НИ учреждения, учхоза подпись

М.П.

Руководитель элитно-семеноводческого хозяйства