

Сельхозпредприятие \_\_\_\_\_ колхоз, совхоз

Сельхозучет, форма № 200

Утверждена Министерством сельского хозяйства СССР 30. 09. 1971 г.

\_\_\_\_\_ область, край, республика

Акт проверил \_\_\_\_\_ должность

\_\_\_\_\_ подпись

семенной посев, прочие посевы \_\_\_\_\_  
ненужное зачеркнуть

**А К Т № \_\_\_\_\_**

**выбраковки посева из числа пригодных для использования на семенные цели**

\_\_\_\_\_ г, мною (нами, апробатором (ами)) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество

\_\_\_\_\_ должность, место работы \_\_\_\_\_ в присутствии

представителей хозяйства \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ должность, фамилия, имя и отчество

посев культуры \_\_\_\_\_

сорта, гибрида, линии \_\_\_\_\_

принадлежащий колхозу (совхозу) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ название

\_\_\_\_\_ района \_\_\_\_\_

управления сельского хозяйства \_\_\_\_\_

признан непригодным для семенных целей и выбракован.

1. Выбракованный посев находится в бригаде № \_\_\_\_\_, в отделении № \_\_\_\_\_, в поле № \_\_\_\_\_, участке \_\_\_\_\_, на площади \_\_\_\_\_ га

2. Результаты анализа:

а) снопа (растений)

№ снопа	Развитых стеблей основного сорта		Состав сортовой засоренности					Количество недоразвитых стеблей апробируемой культуры
			наименование и количество			всего		
	шт.	%				количество	%	



№ снопа	Примесь трудноотделимых культурных растений		Засоренность трудноотделимыми сорняками		Засоренность карантинными и опасными сорняками		Засоренность вредными ядовитыми сорняками, колосовое		Зараженность болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений				
	название и количество	всего	название и количество	всего	название и количество	название и количество	название болезней и вредителей сельскохозяйственных растений	коди-чество	%	коди-чество	%	коди-чество	%

6) репродукция \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_ %; ксенитные зерна на 100 поячков кукурузы основного типа \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_ %; початки кукурузы других типов \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_ %; засоренность гороха пелопшкой \_\_\_\_\_ %; ж) алкалоидность люпина (горьких зерен) \_\_\_\_\_ %.

д) панцирность подсолнечника \_\_\_\_\_ %; е) засоренность гороха пелопшкой \_\_\_\_\_ %; ж) алкалоидность люпина (горьких зерен) \_\_\_\_\_ %.

3. Результаты полевого обследования на качество обрывания метелок или полноту стерильности:

№ обследования	Формы	Дата обследования	Количество проверенных растений материнской формы		Обнаружено цветущих метелок		Обнаружено при обследовании материнских растений с цветущими початками		Подписи агронома-контролера, семеновода и представителя хозяйства (разборчиво)
			коди-чество	%	коди-чество	%	коди-чество	%	
I	Стерильная								
	Фертильная								
	В среднем								
II	Стерильная								
	Фертильная								
	В среднем								
III	Стерильная								
	Фертильная								
	В среднем								

4. Выбракровка проведена по причинам \_\_\_\_\_

5. Предложено апробатора \_\_\_\_\_

6. Апробационный сноп слан на хранение представителю хозяйства \_\_\_\_\_

Должность, фамилия

Апробатор

Представители хозяйства

ГАРАНТИИ

Хозяйство обязуется выполнить предложение апробатора, указанное в пункте 4 настоящего акта, не смешивать урожай с забракованной площадью с сортавыми семенами, признанными пригодными для семенных целей.

Председатель колхоза  
Директор совхоза

Правильность работы апробатора проверил:

Старший апробатор  
Инспектор

г.