

## Об утверждении Правил ведения количественно-качественного учета хлопка

### *Утративший силу*

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 октября 2007 года № 651. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 ноября 2007 года № 5003. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 января 2012 года № 10-1/18

**Сноска. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства РК от 17.01.2012 № 10-1/18.**

В целях реализации Закона Республики Казахстан от 21 июля 2007 года "О развитии хлопковой отрасли" **ПРИКАЗЫВАЮ** :

1. Утвердить прилагаемые Правила ведения количественно-качественного учета хлопка.

2. Департаменту земледелия и фитосанитарной безопасности в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

*И.о. Министра*

У т в е р ж д е н ы

приказом и.о. Министра  
сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 29 октября 2007 года  
N 651

### **Правила ведения количественно-качественного учета хлопка**

#### **1. Общие положения**

1. Настоящие Правила ведения количественно-качественного учета хлопка (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан

от 21 июля 2007 года "О развитии хлопковой отрасли" и регулируют порядок оформления и учета операций по первичной переработке хлопка-сырца в хлопок-волокно.

2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

1) владелец хлопка - физическое или юридическое лицо, имеющее на праве собственности хлопок-сырец, хлопок-волокно и семена хлопчатника;

2) кондиционная масса - вес хлопка, приведенный к единым нормам засоренности и влажности, определенным настоящими Правилами;

3) количественно-качественный учет хлопка - система учета и регистрации всех операций с хлопком при первичной переработке хлопка-сырца в хлопок-волокно;

4) партия хлопка - обособленное количество хлопка одного селекционного и промышленного сорта, однородного по качеству, оформленное документами, содержащими сведения о качестве хлопка;

5) физический вес - масса хлопка, определенная путем взвешивания на весах;

6) расчетный вес хлопка-сырца - вес хлопка-сырца, приведенный к норме засоренности, определенной настоящими Правилами.

3. Все операции с хлопком, количественно-качественный учет и оформление соответствующих документов ведутся в физическом, расчетном весе и кондиционной массе с точностью до 1 килограмма. При оформлении хлопковой расписки учитываются физический вес и кондиционная масса.

## **2. Оформление приемки хлопка-сырца на хлопкоприемном пункте**

4. Поступающий на хлопкоприемный пункт хлопок-сырец принимается по количеству товароведом II зоны после взвешивания на весах, прошедших в установленном порядке поверку. Результаты взвешивания заносятся в весовой журнал приемки хлопка-сырца на хлопкоприемном пункте согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

5. Приемка хлопка-сырца производится партиями на основании товарно-транспортных накладных. В течение дня запись фактической массы принятого хлопка-сырца по каждой товарно-транспортной накладной производится отдельно по промышленным сортам.

6. Отбор проб хлопка-сырца производится после взвешивания хлопка-сырца. Допускается производить отбор проб в местах разгрузки хлопка-сырца.

7. Определение качественных показателей принятого хлопка-сырца производится лабораторией хлопкоприемного пункта.

8. Результаты анализа пробы хлопка-сырца заносятся лаборантом лаборатории хлопкоприемного пункта в карточку анализа хлопка-сырца согласно

приложению 2 к настоящим Правилам и журнал регистрации результатов анализа влажности и засоренности хлопка-сырца согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

9. На принятый за день хлопок-сырец одного селекционного сорта, одного вида сбора и назначения (семенной, технический) и отдельно на подбор бухгалтер хлопкоприемного пункта на основании товарно-транспортных накладных и карточек анализа хлопка-сырца оформляет квитанцию о приемке хлопка-сырца согласно приложению 4 к настоящим Правилам, в трех экземплярах, один из которых выдается владельцу хлопка.

В квитанции о приемке хлопка-сырца записывается фактический процент засоренности и влажности на основании лабораторных анализов отдельно по каждому промышленному сорту.

10. Сводные данные за день из квитанций о приемке хлопка-сырца по каждой партии принятого хлопка-сырца ежедневно записываются на приход хлопка-сырца в книгу количественно-качественного учета хлопка-сырца согласно приложению 5 к настоящим Правилам. Учет хлопка-сырца в книге количественно-качественного учета хлопка-сырца ведется по фактическому весу, расчетному весу и кондиционной массе.

11. В конце дня два экземпляра квитанции о приемке хлопка-сырца с товарно-транспортными накладными передаются в бухгалтерию хлопкоприемного пункта для проведения расчета средневзвешенных показателей засоренности и влажности.

12. Расчет средневзвешенных показателей засоренности и влажности хлопка-сырца за дневную приемку или в целом по партиям производится по следующим

формулам:

$$3\phi = 100 - \frac{100 - 3н}{M} \cdot M\phi$$

$$W\phi = \frac{100 + Wн}{M\phi} \cdot Mр - 100,$$

Мк

где: 3φ - средневзвешенная засоренность, %;

3н - норма засоренности, равная 2,0 %;

Wφ - средневзвешенная влажность, %;

Wн - норма влажности, равная 9,0 %;

Mφ - физический вес хлопка-сырца, кг;

Mр - расчетный вес хлопка-сырца, кг;

Mк - кондиционная масса хлопка-сырца, кг.

13. Одновременно в бухгалтерию хлопкоприемного пункта передаются карточки анализа хлопка-сырца в разрезе принятых партий.

### 3. Определение кондиционной массы хлопка-сырца

14. Расчет кондиционной массы хлопка-сырца производится по показателям засоренности и влажности, определенным на день приемки, и является окончательным.

Результаты анализов по сорту, влажности и засоренности, произведенных после приемки по пробам хлопка-сырца, отобраным с укомплектованных партий, не могут служить основанием для изменения качественных показателей хлопка-сырца, определенных при приемке, и кондиционной массы хлопка-сырца, установленной на день приемки.

15. Расчет кондиционной массы хлопка-сырца в килограммах осуществляется по

формуле:

$$M_k = M_p \frac{100 + W_n}{100 + W_f},$$

$$M_p = M_f \frac{100 - Z_n}{100 - Z_f},$$

где:  $M_f$  - физический вес хлопка-сырца, кг;

$M_p$  - расчетный вес хлопка-сырца, кг;

$W_n$  - норма влажности, равная 9,0 %;

$W_f$  - фактическая влажность хлопка-сырца, %;

$Z_n$  - норма засоренности, равная 2,0 %;

$Z_f$  - фактическая засоренность хлопка-сырца, %.

### 4. Оформление отгрузки хлопка-сырца с хлопкоприемного пункта

16. Отгрузка хлопка-сырца с хлопкоприемного пункта на хлопкоочистительный завод осуществляется однородными партиями по селекционным и промышленным сортам, видам сбора и оформляется товарно-транспортными накладными (в трех экземплярах). Хлопок-сырец, отгружаемый с хлопкоприемного пункта на хлопкоочистительный завод, обязательно подлежит взвешиванию.

17. Лаборатория хлопкоприемного пункта во всех случаях производит анализ засоренности и влажности отгружаемого хлопка-сырца.

В случае непогоды или при высокой температуре воздуха отбор проб производится не ранее чем за один час до отправки партии.

18. При отгрузке хлопка-сырца с хлопкоприемного пункта на хлопкоочистительный завод в бланке товарно-транспортной накладной должны быть указаны вес (брутто, тара, нетто), сорт хлопка-сырца и подписи должностных лиц. Показатели влажности и засоренности отгружаемой партии хлопка-сырца записываются в товарно-транспортной накладной, последней за день отгрузки.

19. При отгрузке партии хлопка-сырца с хлопкоприемного пункта на хлопкоочистительный завод лаборантом хлопкоприемного пункта формируется объединенная проба. Данные на всю дневную партию записываются ежедневно в последней накладной при отправке последней машины с хлопком-сырцом.

20. В товарно-транспортных накладных показатель сорта указывается хлопкоприемным пунктом по данным книги количественно-качественного учета хлопка-сырца, а показатели засоренности и влажности - по данным анализов перед отправкой партии хлопка-сырца с хлопкоприемного пункта на хлопкоочистительный завод.

21. Не допускается прерывать вывоз начатой партии хлопка-сырца или приступать к отгрузке другой партии до окончания вывоза предыдущей.

22. По каждой вывезенной с хлопкоприемного пункта, расположенного вне места нахождения хлопкоочистительного завода, партии хлопка-сырца составляется акт сверки приемки и отправки хлопка-сырца с хлопкоприемного пункта на хлопкоочистительный завод согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

23. Акт сверки приемки и отправки хлопка-сырца с хлопкоприемного пункта на хлопкоочистительный завод составляется комиссией в составе заведующего хлопкоприемным пунктом, заведующего лабораторией хлопкоприемного пункта и бухгалтера не позднее пяти дней после вывоза данной партии.

24. Акт сверки приемки и отправки хлопка-сырца с хлопкоприемного пункта на хлопкоочистительный завод составляется на основании данных книги количественно-качественного учета хлопка-сырца, в трех экземплярах, два из которых не позднее пятидневного срока со дня окончания вывоза высылаются хлопкоочистительному заводу на рассмотрение и вынесение по нему решения.

25. В случае, если при хранении на хлопкоприемном пункте произошло перемещение хлопка-сырца из одной партии в другую, это перемещение должно быть документально подтверждено и внесено в книгу количественно-качественного учета хлопка-сырца (в одной партии оприходовано, в другой списано в расход). Масса хлопка-сырца в акте сверки приемки и отправки хлопка-сырца с хлопкоприемного пункта на хлопкоочистительный завод должна указываться с учетом этого перемещения.

26. Передача хлопка-сырца от одного материально-ответственного лица другому без взвешивания и оформления актом не допускается.

## **5. Оформление приемки хлопка-сырца на хлопкоочистительном заводе**

27. Весь хлопок-сырец, поступающий на хлопкоочистительный завод с хлопкоприемных пунктов, подлежит перевеске во время приемки.

28. Если при приемке хлопка-сырца от хлопкоприемных пунктов на хлопкоочистительном заводе будут иметь место переходы хлопка-волокна в низшие сорта, руководитель хлопкоочистительного завода по каждому случаю выясняет причины (недостаточный контроль качества при комплектовании партии, порча хлопка-сырца).

29. На хлопкоочистительном заводе в процессе поступления хлопка-сырца с хлопкоприемных пунктов не допускается комплектование в одну партию хлопка-сырца одного и того же сорта, но с различной оценкой его по ожидаемому сорту хлопка-волокна.

30. На хлопкоочистительном заводе приемка хлопка-сырца от хлопкоприемных пунктов осуществляется в следующем порядке:

сорт хлопка-сырца учитывается по данным хлопкоприемных пунктов; фактическая масса хлопка-сырца устанавливается путем взвешивания; расчетный вес и кондиционная масса хлопка-сырца исчисляются по показателям засоренности и влажности, определенным лабораторией хлопкоочистительного завода. В случаях, когда расхождения между хлопкоприемным пунктом и хлопкоочистительным заводом по показателям влажности и засоренности не превышают пределов установленных допусков, регулируемых настоящими Правилами, для расчета кондиционной массы принимаются показатели влажности и засоренности, установленные на хлопкоприемном пункте.

31. При расхождении анализов на хлопкоочистительном заводе и хлопкоприемном пункте сверх установленных допусков вызывается представитель хлопкоприемного пункта, и в его присутствии проводится анализ оставшейся пробы. Результаты анализов являются окончательными для установления кондиционной массы поступившего с хлопкоприемного пункта за день хлопка-сырца, если расхождения будут выше допустимых отклонений. В противном случае для расчетов принимаются показатели анализов хлопкоприемного пункта.

32. По каждой партии хлопка-сырца, поступающего с хлопкоприемного пункта, производится отбор среднесуточной пробы.

Результаты анализов лаборатории хлопкоочистительного завода

записываются в журнал регистрации результатов анализа влажности и засоренности хлопка-сырца согласно приложению 3 к настоящим Правилам. В бухгалтерию хлопкоочистительного завода представляется карточка анализа хлопка-сырца согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

33. Поступающий на хлопкоочистительный завод хлопок-сырец после взвешивания приходится в книге количественно-качественного учета хлопка-сырца, которая ведется товароведом II зоны и бухгалтерией хлопкоочистительного завода.

Средневзвешенные проценты засоренности и влажности хлопка-сырца за дневную приемку и в целом по укомплектованной партии хлопка-сырца определяются в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил.

34. Хлопок-сырец учитывается по балансу хлопкоочистительного завода кондиционной массой, а в книгах количественно-качественного учета хлопка-сырца - по физическому весу, расчетному весу и кондиционной массе. Месячные обороты и переходящие остатки учета по партиям хлопка-сырца по книгам количественно-качественного учета хлопка-сырца сверяются с данными балансового аналитического учета путем сопоставления на основе записей в книгах количественно-качественного учета хлопка-сырца и оборотных ведомостях. Приход хлопка-сырца в оборотных ведомостях записывается в разрезе хлопкоприемных пунктов.

## 6. Оформление очистки хлопка-сырца

35. Скомплектованные на хлопкоочистительном заводе партии хлопка-сырца списываются в производство на основании производственного задания согласно приложению 7 к настоящим Правилам. При этом показатели качества продуктов первичной переработки хлопка-сырца указываются по данным лабораторного журнала регистрации показателей качества продуктов первичной переработки хлопка-сырца.

36. Расчет кондиционной массы хлопка-волокна осуществляется по формуле:

$$M_k = M_f \frac{100 + W_n}{100 + W_f},$$

где:  $M_k$  - кондиционная масса хлопка-волокна, кг;  
 $M_f$  - физический вес хлопка-волокна, кг;  
 $W_n$  - норма влажности, равная 8,5 %;

$W_f$  - фактическая влажность хлопка-волокна, %.

37. Расчет кондиционной массы семян хлопчатника осуществляется по формуле:

$$M_k = M_f \frac{100 + W_n}{100 + W_f},$$

где:  $M_k$  - кондиционная масса семян хлопчатника, кг;  
 $M_f$  - физический вес семян хлопчатника, кг;  
 $W_n$  - норма влажности, равная 8,5 %;

$W_f$  - фактическая влажность семян хлопчатника, %.

38. Расчет кондиционной массы линта осуществляется по формуле:

$$M_p = M_f \frac{100 - 3_n}{100 - 3_n},$$

$$M_k = M_p \frac{100 + W_n}{100 + W_f},$$

где:  $M_f$  - физический вес линта, кг;  
 $M_p$  - расчетный вес линта, кг;  
 $W_n$  - норма влажности, равная 8,0 %;  
 $W_f$  - фактическая влажность линта, %;  
 $3_n$  - норма засоренности, равная 3,5 %;

$3_f$  - фактическая засоренность линта, %.

39. Расчет кондиционной массы волокнистых отходов осуществляется по формуле:

$$M_p = M_f \frac{100 - 3_f}{100 - 3_n},$$

$$M_k = M_p \frac{100 + W_n}{100 + W_f},$$

где:  $M_f$  - физический вес волокнистых отходов, кг;  
 $M_p$  - расчетный вес волокнистых отходов, кг;  
 $W_n$  - норма влажности, равная 9,0 %;  
 $W_f$  - фактическая влажность волокнистых отходов, %;  
 $3_n$  - норма засоренности, равная 10,0 %;

$3_f$  - фактическая засоренность волокнистых отходов, %.

40. На хлопкоочистительном заводе по результатам смены оформляются покипный отвес хлопка-волокна согласно приложению 8 к настоящим Правилам, рапорт на принятые из производства хлопок-волокно и побочную продукцию



согласно приложению 9 к настоящим Правилам и рапорт на принятые из производства семена хлопчатника согласно приложению 10 к настоящим Правилам, которые передаются в плановый отдел.

41. Данные покипного отвеса хлопка-волокна, рапорта на принятые из производства хлопок-волокно и побочную продукцию и рапорта на принятые из производства семена хлопчатника заносятся товароведом готовой продукции в журнал учета поступления продуктов переработки от производства согласно приложению 11 к настоящим Правилам.

42. Разделение переработанного хлопка-сырца по владельцам хлопка оформляется отчетом о переработке и поступлении готовой продукции согласно приложению 12 к настоящим Правилам, который выдается владельцу хлопка после окончания очистки партии хлопка-сырца.

43. Для проверки выходов хлопка-волокна, семян и размеров угаров на хлопкоочистительном заводе систематически проводятся контрольные переборки хлопка-сырца по при заводскому хлопкоприемному пункту и хлопкоприемным пунктам, расположенным вне места нахождения хлопкоочистительного завода.

## **7. Оформление отгрузки продуктов первичной переработки хлопка-сырца**

44. Отгрузка продуктов первичной переработки хлопка-сырца осуществляется материально-ответственным лицом на основании приказа, подписанного руководителем хлопкоочистительного завода, бухгалтером, начальником отдела технического контроля (далее - ОТК) и товароведом готовой продукции, согласно приложению 13 к настоящим Правилам.

Приказы на отгрузку передаются счетному работнику хлопкоочистительного завода, который ведет журнал учета полученных приказов на отгрузку.

45. При отгрузке хлопка-волокна железнодорожным транспортом на основании железнодорожных накладных и паспортов качества хлопка-волокна, выданных в установленном законодательством порядке, составляется реестр отгрузки хлопка-волокна железнодорожным транспортом согласно приложению 14 к настоящим Правилам.

Отгружаемый хлопок-волокно сопровождается железнодорожной накладной и паспортами качества хлопка-волокна.

46. Отгрузка семян хлопчатника, линта и волокнистых отходов автомобильным транспортом оформляется товарно-транспортными накладными

и документами о качестве, на основании которых составляется реестр накладных на отгруженные автомобильным транспортом семена хлопчатника, линт и волокнистые отходы согласно приложению 15 к настоящим Правилам.

47. Приказ на отгрузку, товарно-транспортные накладные, реестры на отгрузку, ксерокопии паспортов качества хлопка-волокна передаются в бухгалтерию. По этим документам продукты первичной переработки хлопка-сырца списываются в расход.

48. Количество хлопка, подлежащего отпуску каждому владельцу, определяется в соответствии с хлопковыми расписками.

## **8. Порядок проведения сверки результатов приемки и отгрузки хлопка-сырца**

49. Поступившие от хлопкоприемных пунктов акты сверки приемки и отправки хлопка-сырца с хлопкоприемного пункта на хлопкоочистительный завод рассматриваются руководителем хлопкоочистительного завода в пятидневный срок со дня их поступления на хлопкоочистительный завод. По каждому акту руководителем оформляется письменное решение о возмещении недостатков и оприходовании излишков.

50. Первый экземпляр акта сверки приемки и отправки хлопка-сырца с хлопкоприемного пункта на хлопкоочистительный завод остается на хлопкоочистительном заводе, второй экземпляр акта с решением руководителя хлопкоочистительного завода высылается хлопкоприемному пункту и служит основанием для возмещения недостатков и оприходования излишков хлопка-сырца.

51. Если при сверке выявлен излишек хлопка-сырца, этот излишек должен быть оприходован бухгалтерией хлопкоприемного пункта на лицевые счета владельцев хлопка пропорционально объему хранившегося и находящегося на хранении хлопка-сырца.

52. Если при сверке выявлена недостача, материально-ответственные лица хлопкоприемного пункта производят возмещение ее на лицевые счета владельцев хлопка пропорционально объему хранившегося и находящегося на хранении хлопка-сырца.

## **9. Инвентаризация**

53. Для выявления окончательных результатов приемки, хранения и переработки принятого хлопка-сырца хлопкоприемные пункты и хлопкоочистительный завод ежегодно до 1 августа проводят инвентаризацию наличия хлопка-сырца и продуктов его первичной переработки.

54. Инвентаризации подлежат хлопок-сырец, хлопок-волокно, семена хлопчатника, линт и волокнистые отходы: находящиеся на складах всех хлопкоприемных пунктов и складах готовой продукции хлопкоочистительного завода; числящиеся на счетах "товаров отгруженных".

55. Для проведения инвентаризации создаются инвентаризационные комиссии в составе:

по хлопкоприемному пункту - заведующего хлопкоприемным пунктом, заведующего лабораторией (старшего лаборанта), старшего бухгалтера;

по хлопкоочистительному заводу - руководителя, начальников отделов и главного бухгалтера.

56. Инвентаризация наличия хлопка-сырца, хлопка-волокна, семян хлопчатника, линта и волокнистых отходов производится путем снятия остатков в натуре по каждой партии при обязательном участии лиц, ответственных за хранение, и с соблюдением следующего порядка:

1) по хлопку-сырцу фактическое наличие хлопка-сырца в партиях, остающихся невывезенными с хлопкоприемных пунктов или непереработанными хлопкоочистительным заводом, устанавливается путем взвешивания по состоянию на 1 августа;

2) по хлопку-волокну, линту и волокнистым отходам наличие на 1 августа хлопка-волокна, линта и волокнистых отходов в партиях устанавливается путем проверки в каждой партии количества кип, указанных в рапорте на принятые из производства хлопок-волокно и побочную продукцию, с выборочной перевеской не менее 10 % всех кип каждой партии. При обнаружении неправильной массы кип перевеске подлежат все кипы партии.

Фактическое наличие на 1 августа распрессованного хлопка-волокна, линта и волокнистых отходов выявляется путем взвешивания с предварительной рассортировкой и отбором окрайки и гнили;

3) по семенам хлопчатника фактические остатки технических и посевных семян устанавливаются путем их взвешивания по состоянию на 1 августа.

57. При установлении фактического наличия хлопка-сырца, хлопка-волокна, семян, линта и волокнистых отходов путем взвешивания инвентаризационные комиссии одновременно определяют качество хлопка-сырца и продуктов его первичной переработки в каждой партии; при обнаружении несоответствия сортности или ухудшения качества вследствие порчи при хранении устанавливают количество потерь, причины и ответственных за это лиц.

58. Хлопок-сырец, принимаемый хлопкоприемными пунктами, продукты его первичной переработки, поступившие из производства после 31 июля, в данную

инвентаризацию не включаются и подлежат обособленному складированию и учету.

59. К началу инвентаризации бухгалтерия хлопкоприемных пунктов и хлопкоочистительного завода:

получает от лиц, на ответственном хранении которых находятся хлопок-сырец, семена, линт и волокнистые отходы, все приходно-расходные документы до 1 августа;

проводит проверку, обработку, разnosку этих документов и выведение остатков на 1 августа как по бухгалтерским карточкам аналитического учета, так и по книгам количественно-качественного учета;

сопоставляет количественные остатки по данным бухгалтерского аналитического учета и по книгам количественно-качественного учета;

получает от всех ответственных хранителей письменные подтверждения о том, что все документы по приходу и расходу ценностей сданы в бухгалтерию, отражены в учете и никаких неоприходованных или не списанных в расход ценностей у них нет.

60. При инвентаризации необходимо тщательно проверить:

оприходование поступившего на хлопкоочистительный завод с 1 января по 1 августа хлопка-сырца по всем отгрузкам хлопкоприемных пунктов;

не состоят ли по счету "товаров отгруженных" суммы, поступление которых уже состоялось, но почему-либо отражено на других счетах, с которых их надлежит снять;

все претензионные расчеты с покупателями по отгрузкам продуктов первичной переработки хлопка-сырца, в частности, семян хлопчатника маслозаводам.

Данные инвентаризации заносятся в инвентарные описи по действующим формам: на остатки на складах и по счету товаров отгруженных.

61. В инвентарных описях остатки на складах хлопка-сырца, продуктов его первичной переработки указываются отдельно по каждому хлопкоприемному пункту и ответственному хранителю с приведением данных по каждой партии.

62. В инвентарных описях на товары, отгруженные и неоплаченные, по каждой отгрузке приводятся:

наименование покупателя, отгруженного товара и станции назначения, дата отгрузки, номер железнодорожной накладной, номер и дата выписки счета, количество, сумма по счету.

63. Инвентарные описи подписываются членами инвентаризационной комиссии, проводившими инвентаризацию, которые также подписывают и оговорки исправлений.




**П р и л о ж е н и е 2**

к Правилам ведения количественно-качественного учета хлопка

**Карточка анализа хлопка-сырца**

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2007 года

Хлопкоперерабатывающая организация \_\_\_\_\_

Хлопкоприемный пункт \_\_\_\_\_

Владелец хлопка-сырца \_\_\_\_\_

(наименование, место нахождения)

Селекционный сорт \_\_\_\_\_ Вид сбора \_\_\_\_\_

Тип \_\_\_\_\_ Сорт \_\_\_\_\_ Бунт \_\_\_\_\_ Партия \_\_\_\_\_

Засоренность \_\_\_\_\_ % Влажность \_\_\_\_\_ %

Штапельная длина \_\_\_\_\_ Коэффициент зрелости \_\_\_\_\_

Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_

**П р и л о ж е н и е 3**

к Правилам ведения количественно-качественного учета хлопка

**Журнал регистрации результатов анализа влажности и засоренности хлопка-сырца**

Селекционный сорт	Сорт	Бунт	Партия	Наименование владельца хлопка-сырца	Засоренность					
					Навеска хлопка-сырца		Вес сорта		Средний % засоренности	
					Проба	Вес, грамм	грамм	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

продолжение таблицы

Влажность						Подпись
Навеска хлопка-сырца до сушки		Общий вес пробы	Разность	Абсолютно сухой вес, грамм	% влажности	
Проба	%					
11	12	13	14	15	16	17


**П р и л о ж е н и е      4**

к      **Правилам**                      **ведения**                      **количественно-**  
**качественного учета хлопка**

Хлопкоперерабатывающая организация \_\_\_\_\_  
Хлопкоприемный пункт \_\_\_\_\_  
Владелец хлопка-сырца \_\_\_\_\_ РНН \_\_\_\_\_  
Свидетельство (патент) серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_  
Выдан \_\_\_\_\_ сроком действия до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ года

**Квитанция о приемке хлопка-сырца**

Селек- цион- ный сорт	С о р т	N б у н т а	N пар- тии	Вид сбора	Физи- чес- кий вес	Засо- рен- ность, %	Рас- чет- ный вес	Влаж- ность, %	Кон- дици- онная масса

Хлопок-сырец сдал \_\_\_\_\_  

  п о д п и с ь  Ф И О

Заведующий  
хлопкоприемным пунктом \_\_\_\_\_  

  п о д п и с ь  Ф И О

Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_  

  п о д п и с ь  Ф И О

Товаровед II зоны \_\_\_\_\_  

  п о д п и с ь  Ф И О

Бухгалтер хлопкоприемного пункта \_\_\_\_\_  

  п о д п и с ь  Ф И О

**П р и л о ж е н и е      5**

к      **Правилам**                      **ведения**                      **количественно-**  
**качественного учета хлопка**

**Книга количественно-качественного учета хлопка-сырца**

Партия N \_\_\_\_\_ Бунт N \_\_\_\_\_  
Селекционный сорт \_\_\_\_\_ Сорт \_\_\_\_\_  
Средневзвешенная засоренность \_\_\_\_\_ %  
Средневзвешенная влажность \_\_\_\_\_ %  
Материально-ответственное лицо: Товаровед 2 зоны \_\_\_\_\_

--








Всего \_\_\_\_\_

2. Хлопок-сырец пропустить в потоке через:

- а) сушильную группу сушильно-очистительного цеха \_\_\_\_\_ кг,
  - б) очистительную группу сушильно-очистительного цеха \_\_\_\_\_ кг,
  - в) очистительный цех хлопкоочистительного завода \_\_\_\_\_ кг;
- с подсушкой \_\_\_\_\_ кг; без подсушки \_\_\_\_\_ кг.

3. При пропуске хлопка-сырца через сушильно-очистительный цех угары при  
н о р м е  
составляет \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_ кг.

4. От переработки хлопка-сырца \_\_\_\_\_ кг должно быть получено  
с л е д у ю щ е е  
количество готовой продукции:

- а) хлопка-волокна при выходе \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ к г
- б) линта при выходе \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ к г
- в) семян хлопчатника после линтерования при выходе \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ к г
- г) улюка при выходе \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ к г
- д) пуха при выходе \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ к г
- е) угара \_\_\_\_\_

5. Получаемая готовая продукция от указанного хлопка-сырца должна  
с о о т в е т с т в о в а т ь  
следующим качественным показателям:

- а) хлопок-волокно \_\_\_\_\_ промышленного сорта с содержанием суммы \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ п о р о к о в  
и засоренности \_\_\_\_\_ %;
- б) остаточная волокнистость семян после джинирования \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ г ;
- в) линт \_\_\_\_\_ сорта \_\_\_\_\_

т и п а ;

г) полная опушенность семян, прошедших линтерование \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ % ;

д) засоренность семян не более \_\_\_\_\_ %, сорт семян \_\_\_\_\_

Производственное задание составили:

Главный инженер \_\_\_\_\_ Начальник ОТК \_\_\_\_\_

Товаровед I зоны \_\_\_\_\_

Начальник планового отдела \_\_\_\_\_ Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

Производственное задание утверждаю:

Руководитель \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

### **Выполнение производственного задания**

#### **Раздел II. Использование хлопка-сырца 1.**

Фактически пропущено хлопка-сырца в потоке через:

- а) сушильную группу сушильно-очистительного цеха \_\_\_\_\_ кг;
- б) очистительную группу сушильно-очистительного цеха \_\_\_\_\_ кг;
- в) очистительный цех хлопкоочистительного завода \_\_\_\_\_ кг;
- с подсушкой \_\_\_\_\_ кг; без подсушки \_\_\_\_\_ кг.

Угары по норме по хлопку-сырцу, пропущенному через сушильно-очистительного цеха \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_ кг.

2. Партия посевного, технического хлопка-сырца N \_\_\_\_\_  
отпущена в переработку " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ года в \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_  
минут и закончена " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ года в \_\_\_\_\_  
часов \_\_\_\_\_ минут. Количество хлопка-сырца по фактическому весу \_\_\_\_\_ кг,  
по расчетному весу \_\_\_\_\_ кг, по кондиционной массе \_\_\_\_\_ кг.

Перед началом переработки по лабораторному анализу хлопок-сырец имел  
следующие качественные показатели: сорт \_\_\_\_\_, влажность \_\_\_\_\_ %  
з а л о ж е н н о с т ь \_\_\_\_\_ % .

Переработка продолжалась всего \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут;  
беспрерывно \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут; с перерывом \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут.

Вследствие \_\_\_\_\_

Главный инженер \_\_\_\_\_

Товаровед I зоны \_\_\_\_\_

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

3. От переработки хлопка-сырца партии N \_\_\_\_\_  
 поступило и по отвесам принято готовой продукции:

N п/п	Наименование продукции	Продукция по плановым нормам		Поступило из производства					
				Фактический вес		Кондиционная масса			
						и з њ я т о на анализ		оприходовано на склад	
вес, кг	% к весу хлопка- сырца	кг	% к весу хлопка- сырца	вес, кг	% к весу хлопка- сырца	кг	% к весу хлопка- сырца		
1	Хлопок- волокно								
2	Линт								
3	Семена хлопчатника								
4	Улюк								
5	П у х хлопковый								
6	Подбор хлопка- волокна								
7	Угары								
Итого:									

Главный инженер \_\_\_\_\_  
 Товаровед I зоны \_\_\_\_\_  
 Начальник ПЭО \_\_\_\_\_

4. От переработки указанного количества хлопка-сырца фактически получено  
 продукции \_\_\_\_\_ следующего \_\_\_\_\_ качества:  
 а) хлопок-волокно \_\_\_\_\_ промышленного сорта с содержанием суммы  
 п о р о к о в \_\_\_\_\_  
 и засоренности \_\_\_\_\_ %, с влажностью \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ % ;  
 б) семян хлопчатника с остаточной волокнистостью \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ г ;  
 в) линта \_\_\_\_\_ сорта \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 типа \_\_\_\_\_ с засоренностью \_\_\_\_\_ %;  
 г) семян хлопчатника \_\_\_\_\_ сорта, с полной опушенностью \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ % ,  
 с засоренностью \_\_\_\_\_ %, с влажностью \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ %.



Руководитель \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_  
года

**П р и л о ж е н и е      8**  
к      **Правилам                      ведения                      количественно-  
качественного учета хлопка**

Наименование                      хлопкоочистительного                      завода  
Сорт хлопка-сырца \_\_\_\_\_ N партии \_\_\_\_\_ N бунта \_\_\_\_\_  
Бригада N \_\_\_\_\_ Смена N \_\_\_\_\_

**Покипный отвес хлопка-волокна марки N \_\_\_\_\_**

N	вес	N	вес	N	вес	N	вес	N	вес	N	вес
1		46		91		136		181		226	
2		47		92		137		182		227	
3		48		93		138		183		228	
4		49		94		139		184		229	
5		50		95		140		185		230	
6		51		96		141		186		231	
7		52		97		142		187		232	
8		53		98		143		188		233	
9		54		99		144		189		234	
10		55		100		145		190		235	
11		56		101		146		191		236	
12		57		102		147		192		237	
13		58		103		148		193		238	
14		59		104		149		194		239	
15		60		105		150		195		240	
16		61		106		151		196			
17		62		107		152		197			
18		63		108		153		198			
19		64		109		154		199			
20		65		110		155		200			
21		66		111		156		201			
22		67		112		157		202			










продолжение

Линт					Улюк					Подпись
Марка	Количество кип	Вес брутто	Вес тары	Вес нетто	Марка	Количество кип	Вес брутто	Вес тары	Вес нетто	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

П р и л о ж е н и е 1 2

к Правилам ведения количественно-качественного учета хлопка

**Отчет о переработке и поступлении готовой продукции**

N п/п	и дата производственного задания	Сорт	N партии	Кондиционная масса хлопка-сырца, кг	Угары сушильно-очистительного цеха, %	Отпущено в переработку в кондиционной массе, кг	Получено продуктов переработки			
							Хлопок-волокно			
							в е с нетто		кондиционная масса	
							%	% к массе хлопка-сырца	%	% к массе хлопка-сырца
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

продолжение

Получено продуктов переработки											Угары основного производства				
Семена			Линт				Улюк						Пух		
в е с нетто		кондиционная масса		в е с нетто		кондиционная масса		в е с нетто		кондиционная масса		в е с нетто		в е с нетто	
%	% к массе хлопка-сырца	%	% к массе хлопка-сырца	%	% к массе хлопка-сырца	%	% к массе хлопка-сырца	%	% к массе хлопка-сырца	%	% к массе хлопка-сырца	%	% к массе хлопка-сырца	%	% к массе хлопка-сырца
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

Владелец хлопка \_\_\_\_\_ Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

П р и л о ж е н и е 1 3  
к Правилам ведения количественно-качественного учета хлопка

-----  
наименование хлопкоочистительного завода

Приказ N -----

от \_\_\_\_\_ 200\_\_ года

Срок приказа \_\_\_\_\_

Материально-ответственное лицо \_\_\_\_\_  
Ф . И . О .

Отгрузите \_\_\_\_\_

наименование владельца хлопка  
через \_\_\_\_\_ по доверенности N \_\_\_\_\_ от

Ф . И . О .

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ года

по наряду N \_\_\_\_\_:

Вид продукции	N склад	Масса нетто, кг	Показатели качества в соответствии с хлопковой распиской							
			тип	сорт	класс	штапельная длина	микронейр	влажность	засоренность	пораженность
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Масса отгружаемого продукта первичной переработки хлопка-сырца \_\_\_\_\_ кг

-----  
прописью

Руководитель \_\_\_\_\_

Бухгалтер \_\_\_\_\_

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

Товаровед готовой продукции \_\_\_\_\_

М.П.

П р и л о ж е н и е 1 4

к Правилам ведения количественно-качественного учета хлопка

-----  
наименование хлопкоочистительного завода

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ года

Дата и номер приказа на отгрузку \_\_\_\_\_

Масса, кг, по приказу \_\_\_\_\_

Реестр отгрузки хлопка-волокна железнодорожным транспортом

Станция отправления \_\_\_\_\_ Владелец хлопка \_\_\_\_\_

N п/п	N накладной	N вагона	Масса нетто, кг	Кондиционная масса, кг	N партии	Номера паспортов качества хлопка-волокна
1	2	3	4	5	6	7

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

Бухгалтер \_\_\_\_\_

Товаровед готовой продукции \_\_\_\_\_

Приложение 15

к Правилам ведения количественно-качественного учета хлопка

наименование хлопкоочистительного завода

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ года

Дата и номер приказа на отгрузку \_\_\_\_\_

Масса, кг, по приказу \_\_\_\_\_

**Реестр накладных на отгруженные автомобильным транспортом  
семена хлопчатника, линт и волокнистые отходы**

Пункт отправления \_\_\_\_\_ Владелец хлопка \_\_\_\_\_

N п/п	N накладной	Государственный регистрационный номерной знак автомобиля	Количество мест	Масса нетто, кг	Кондиционная масса, кг	Влажность, %	Засоренность, %
1	2	3	4	5	6	7	8

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

Бухгалтер \_\_\_\_\_

Товаровед готовой продукции \_\_\_\_\_

