

**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*

            Утверждены                
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 раздельно 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 раздельно 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:   
                              100 - Зн   
             Зф = 100 - Мр --------------,   
                                 Мф   
                         100 + Wн   
             Wф = Мр -------------- - 100,   
                             Мк

      где: Зф - средневзвешенная засоренность, %;   
      Зн - норма засоренности, равная 2,0 %;   
      Wф - средневзвешенная влажность, %;   
      Wн - норма влажности, равная 9,0 %;   
      Мф - физический вес хлопка-сырца, кг;   
      Мр - расчетный вес хлопка-сырца, кг;   
      Мк - 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, отобранным 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:   
                              100 + Wн   
                     Мк = Мр --------------,   
                              100 + Wф

                              100 - Зф   
                    Мр = Мф --------------,   
                              100 - Зн   
      где: Мф - физический вес хлопка-сырца, кг;   
      Мр - расчетный вес хлопка-сырца, кг;   
      Wн - норма влажности, равная 9,0 %;   
      Wф - фактическая влажность хлопка-сырца, %;   
      Зн - норма засоренности, равная 2,0 %;   
      Зф - 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 приходуется 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:   
                            100 + Wн   
                  Мк = Мф --------------,   
                            100 + Wф   
      где: Мк - кондиционная масса хлопка-волокна, кг;   
      Мф - физический вес хлопка-волокна, кг;   
      Wн - норма влажности, равная 8,5 %;   
      Wф - фактическая влажность хлопка-волокна, %.

      37. Расчет кондиционной массы семян хлопчатника осуществляется по формуле:   
                             100 + Wн   
                   Мк = Мф --------------,   
                             100 + Wф   
      где: Мк - кондиционная масса семян хлопчатника, кг;   
      Мф - физический вес семян хлопчатника, кг;   
      Wн - норма влажности, равная 8,5 %;   
      Wф - фактическая влажность семян хлопчатника, %.

      38. Расчет кондиционной массы линта осуществляется по формуле:   
                             100 - Зф   
                   Мр = Мф --------------,   
                             100 - Зн

                             100 + Wн   
                    Мк = Мр --------------,   
                             100 + Wф   
      где: Мф - физический вес линта, кг;   
      Мр - расчетный вес линта, кг;   
      Wн - норма влажности, равная 8,0 %;   
      Wф - фактическая влажность линта, %;   
      Зн - норма засоренности, равная 3,5 %;   
      Зф - фактическая засоренность линта, %.

      39. Расчет кондиционной массы волокнистых отходов осуществляется по формуле:   
                           100 - Зф   
                 Мр = Мф --------------,   
                           100 - Зн

                           100 + Wн   
                 Мк = Мр --------------,   
                           100 + Wф   
      где: Мф - физический вес волокнистых отходов, кг;   
      Мр - расчетный вес волокнистых отходов, кг;   
      Wн - норма влажности, равная 9,0 %;   
      Wф - фактическая влажность волокнистых отходов, %;   
      Зн - норма засоренности, равная 10,0 %;   
      Зф - 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 призаводскому 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 недостач 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 недостач 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 хлопкочистительного 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, разноску этих документов и выведение остатков на 1 августа как по бухгалтерским карточкам аналитического учета, так и по книгам количествено-качественного учета;   
      сопоставляет количественные остатки по данным бухгалтерского аналитического учета и по книгам количествено-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 раздельно 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.

      64. Установленные в натуре остатки хлопка-сырца, продуктов его первичной переработки инвентаризационная комиссия сопоставляет с остатками по данным учета, составляя инвентаризационно-сличительные ведомости и выявляя по каждому ответственному хранителю и по каждой партии хлопка-сырца, продуктов его первичной переработки результаты инвентаризации: недостачи, излишки и потери качества вследствие порчи при хранении.

      65. Материально-ответственные лица при подписании сличительных ведомостей должны дать письменное объяснение причин недостач, излишков и потерь, а инвентаризационная комиссия - заключение по результатам инвентаризации или по объяснениям материально-ответственных лиц.

      66. Руководитель хлопкоочистительного завода в трехдневный срок рассматривает все инвентаризационно-сличительные ведомости, заключения инвентаризационной комиссии, объяснения ответственных хранителей и принимает решение по результатам инвентаризации.

**10. Заключительные положения**

      67. Заполнение форм количественно-качественного учета хлопка должно производиться аккуратно и разборчиво. Исправление неправильных записей делается шариковой или перьевой ручкой с обязательной оговоркой произведенного исправления за подписью лица, сделавшего исправление.

      68. Все журналы и книги количественно-качественного учета должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены подписью руководителя и печатью хлопкоперерабатывающей организации.

Приложение 1              
к Правилам ведения количественно-   
качественного учета хлопка

**Весовой журнал приемки**   
**хлопка-сырца на хлопкоприемном пункте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Д   а   т   а | Наи-   мено-   вание   вла-   дель-   ца   хлоп-   ка-   сырца | Ф.И.О.   вла-   дельца   хлопка   -сырца | Авто-   мо-   биль   (тра-   ктор) | В   и   д  с   б   о   р   а | С   о   р   т | Но-   мер   бун-   та | Но-   мер   пар-   тии | В   е   с  б   р   у   т   т   о | В   е   с  т   а   р   ы | В   е   с  н   е   т   т   о | Под-   пись   това-   ро-   веда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

   Приложение 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  Приложение 3             
к Правилам ведения количественно-   
качественного учета хлопка

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Селек-   цион-   ный   сорт | С   о   р   т | Б   у   н   т | Пар-   тия | Наиме-   нование   вла-   дельца   хлопка-   сырца | Засоренность | | | | |
| Навеска   хлопка-   сырца | | Вес сорта | | Сред-   ний %   засо-   рен-   ности |
| Проба | Вес,   грамм | грамм | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

   продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Влажность | | | | | | Подпись |
| Навеска   хлопка-сырца   до сущки | | Общий   вес   пробы | Раз-   ность | Абсо-   лютно   сухой   вес,   грамм | % влаж-   ности |
| Проба | % |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

   Приложение 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                        подпись               ФИО   
Заведующий   
хлопкоприемным пунктом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                             подпись             ФИО   
Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                             подпись             ФИО   
Товаровед II зоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                       подпись                ФИО   
Бухгалтер хлопкоприемного пункта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                                    подпись         ФИО

Приложение 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приход | | | | | | | | | |
| N | Д   а   т   а | N   доку-   мента | Вид   сбора | С   о   р   т | Физи-   чес-   кий   вес | Засо-   рен-   ность,   % | Рас-   четный   вес | Влаж-   ность,   % | Кон-   дици-   онная   масса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

   продолжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расход | | | | | Остаток | | | | |
| Физи-   чес-   кий   вес | Засо-   рен-   ность,   % | Рас-   чет-   ный   вес | Влаж-   ность,   % | Кон-   дици-   онная   масса | Физи-   чес-   кий   вес | Засо-   рен-   ность,   % | Рас-   чет-   ный   вес | Влаж-   ность,   % | Кон-   дици-   онная   масса |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

   Приложение 6             
к Правилам ведения количественно-   
качественного учета хлопка

**Акт сверки приемки и отправки хлопка-сырца**   
**с хлопкоприемного пункта на хлопкоочистительный завод**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приемка на хлопкоприемном пункте | | | | | | | | |
| N | Сорт | Вид   сбора | N   пар-   тии | Физи-   ческий   вес,   кг | Засо-   рен-   ность,   % | Рас-   чет-   ный   вес,   кг | Влаж-   ность,   % | Конди-   цион-   ная   масса,   кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

   продолжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отправка   с хлопкоприемного пункта | | | | | Приемка на хлопкоочистительном   заводе | | | | |
| Физи-   чес-   кий   вес,   кг | Засо-   рен-   ность,   % | Рас-   чет-   ный   вес,   кг | Влаж-   ность,   % | Кон-   дици-   ион-   ная   масса,   кг | Физи-   ческий   вес,   кг | Засо-   рен-   ность,   % | Рас-   четный   вес,   кг | Влаж-   ность,   % | Кон-   диции-   онная   масса,   кг |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

   Заведующий хлопкоприемным пунктом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Заведующий лабораторией хлопкоприемного пункта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Бухгалтер хлопкоприемного пункта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 7            
к Правилам ведения количественно-   
качественного учета хлопка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
наименование хлопкоочистительного завода

**Производственное задание N \_\_\_\_\_\_**   
**"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ года**

                        Раздел I. Отпуск хлопка-сырца в переработку

      1. Подготовить и отпустить в переработку с "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ года   
партию N \_\_\_\_\_\_\_\_ семенного, технического хлопка-сырца, хранящегося у товароведа II зоны   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с определенным   
при комплектовании на хлопкоочистительном заводе:   
      а) количеством: по фактическому весу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг по весу,   
приведенному к расчетной норме засоренности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг   
по кондиционной массе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг;   
      б) качеством: селекционный сорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, промышленный сорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
влажность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %, засоренность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %, заулюченность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %   
вид сбора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                   Хлопок-сырец от следующих хлопкоприемных пунктов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование   хлопкоприемного   пункта | Кондиционная   масса, кг | Наименование   хлопкоприемного   пункта | Кондиционная   масса, кг |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

   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 норме   
составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_\_\_\_ кг.   
      4. От переработки хлопка-сырца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг должно быть получено следующее   
количество готовой продукции:   
      а) хлопка-волокна при выходе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг   
      б) линта при выходе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг   
      в) семян хлопчатника после линтерования при выходе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг   
      г) улюка при выходе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг   
      д) пуха при выходе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг   
      е) угара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      5. Получаемая готовая продукция от указанного хлопка-сырца должна соответствовать   
следующим качественным показателям:   
      а) хлопок-волокно \_\_\_\_\_\_ промышленного сорта с содержанием суммы \_\_\_\_\_\_\_ пороков   
и засоренности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%;   
      б) остаточная волокнистость семян после джинирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г;   
      в) линт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ типа;   
      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 \_\_\_\_\_\_\_\_ %   
заулюченность \_\_\_\_\_\_ %.   
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 | | | |
| изъято   на анализ | | оприходовано   на склад | |
| вес,   кг | % к   весу   хлопка-   cырца | кг | % к   весу   хлопка   -сырца | вес,   кг | % к   весу   хлопка-   cырца | кг | % к   весу   хлопка-   сырца |
| 1 | Хлопок-   волокно |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Линт |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Семена   хлопчатника |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Улюк |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Пух   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 пороков   
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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %.

Примечание: из общей продукции по данной партии получено;   
а) хлопка-волокна с суммой пороков и засоренностью выше 22 % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг;   
б) семян хлопчатника с засоренностью выше 40 % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг;   
в) семян хлопчатника с остаточной волокнистостью выше норм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                       Раздел III. Баланс физических угаров   
                                                  (выход волокна %  х сор в волокне %)   
1. Потеря сора (%)= засоренность хлопка-сырца % х -----------------------------------   
                                                                   100   
                          (влажностью сырца % - влажность волокна %)  х выход волокна %   
а) Потеря влаги по волокну (%) = -----------------------------------------------------   
                                                            100   
                                 (влажность сырца % - влажность семян %)  х выход семян %   
б) Потеря влаги по семенам (%) = ------------------------------------------------------   
                                                            100

      Итого потеря влаги (а + б) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%.   
      3. Итого потери в фактическом весе при переработке хлопка-сырца (1 + 2) \_\_\_\_\_\_ %.   
      4. Разница между величиной фактических угаров и суммой потерь, определенных   
расчетным путем, составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %.

Бухгалтер-экономист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Раздел IV. Решение руководителя хлопкоочистительного завода по результатам   
                хранения, комплектования и переработки партии хлопка-сырца

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Приложение 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 |  |  |  |
| 23 |  | 68 |  | 113 |  | 158 |  | 203 |  |  |  |
| 24 |  | 69 |  | 114 |  | 159 |  | 204 |  |  |  |
| 25 |  | 70 |  | 115 |  | 160 |  | 205 |  |  |  |
| 26 |  | 71 |  | 116 |  | 161 |  | 206 |  |  |  |
| 27 |  | 72 |  | 117 |  | 162 |  | 207 |  |  |  |
| 28 |  | 73 |  | 118 |  | 163 |  | 208 |  |  |  |
| 29 |  | 74 |  | 119 |  | 164 |  | 209 |  |  |  |
| 30 |  | 75 |  | 120 |  | 165 |  | 210 |  |  |  |
| 31 |  | 76 |  | 121 |  | 166 |  | 211 |  |  |  |
| 32 |  | 77 |  | 122 |  | 167 |  | 212 |  |  |  |
| 33 |  | 78 |  | 123 |  | 168 |  | 213 |  |  |  |
| 34 |  | 79 |  | 124 |  | 169 |  | 214 |  |  |  |
| 35 |  | 80 |  | 125 |  | 170 |  | 215 |  |  |  |
| 36 |  | 81 |  | 126 |  | 171 |  | 216 |  |  |  |
| 37 |  | 82 |  | 127 |  | 172 |  | 217 |  |  |  |
| 38 |  | 83 |  | 128 |  | 173 |  | 218 |  |  |  |
| 39 |  | 84 |  | 129 |  | 174 |  | 219 |  |  |  |
| 40 |  | 85 |  | 130 |  | 175 |  | 220 |  |  |  |
| 41 |  | 86 |  | 131 |  | 176 |  | 221 |  |  |  |
| 42 |  | 87 |  | 132 |  | 177 |  | 222 |  |  |  |
| 43 |  | 88 |  | 133 |  | 178 |  | 223 |  |  |  |
| 44 |  | 89 |  | 134 |  | 179 |  | 224 |  |  |  |
| 45 |  | 90 |  | 135 |  | 180 |  | 225 |  |  |  |

  Итого кип \_\_\_\_\_\_ Вес брутто \_\_\_\_\_\_ Вес тары \_\_\_\_\_ Вес нетто \_\_\_\_\_\_   
Товаровед \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подсчет веса проверил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
"\_\_\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ года

Приложение 9             
к Правилам ведения количественно-   
качественного учета хлопка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Наименование хлопкоочистительного завода

**Рапорт N \_\_\_\_ на принятые из производства хлопок-волокно и побочную продукцию**

  По очистке хлопка-сырца сорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ партии N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                А. Хлопок-волокно

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Но-   мер   мар-   ки | Селек-   цион-   ный   сорт | С   о   р   т | Коли-   чес-   тво   кип | Факти-   ческий   вес | | | Сумма   поро-   ков   и   засо-   рен-   ность | Н   а   к   и   д   к   а | С   к   и   д   к   а | Факти-   ческий   вес,   приве-   денный   к нор-   маль-   ной   засо-   рен-   ности | Влаж-   ность,   % | Конди-   ционная   масса |
| б   р   у   т   т   о | т   а   р   а | н   е   т   т   о |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

     Итого незапрессованного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Осталось запрессованного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Исключается запрессованный   
остаток других партий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Итого по данной партии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                            Б. Волокнистые отходы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Но-   мер   мар-   ки | Селек-   ционный   сорт | Сорт | Коли-   чес-   тво   кип | Фактический   вес | | | Сумма   поро-   ков и   засо-   рен-   ность | Н   а   к   и   д   к   а | С   к   и   д   к   а | Факти-   ческий   вес,   приве-   денный   к нор-   мальной   засо-   рен-   ности | Влаж-   ность,   % | Конди-   цион-   ная   масса |
| б   р   у   т   т   о | т   а   р   а | н   е   т   т   о |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | 1. Линт | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип | сорт | класс |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2. Улюк   хлопковый | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | I типа |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | II   группа |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3. Пух отходы | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | I типа |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | II   группа |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4. Прочие отходы | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

   "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ года Товаровед готовой продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 10             
к Правилам ведения количественно-   
качественного учета хлопка

**Рапорт N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
**на принятые на производство семена хлопчатника**

Номер партии хлопка-сырца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Номер партии семян хлопчатника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Производственное задание N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сорт   се-   мян | Посев-   ные   или   техни-   ческие   семена | Влаж-   ность,   % | Опушен-   ность,   % | Содер-   жание   мине-   раль-   ного,   органи-   ческого   сора, % | Содер-   жание    дефект-   ных   семян,   % | Факти-   ческая   масса,   кг | Конди-   цион-   ная   масса,   кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

   Товаровед \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 11             
к Правилам ведения количественно-   
качественного учета хлопка

**Журнал учета поступления продуктов переработки от производства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Дата | Бригада | Смена | Хлопок-волокно | | | | |
| Марка | Количество   кип | Вес   брутто | Вес   тары | Вес   нетто |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

   продолжение

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

   Приложение 12             
к Правилам ведения количественно-   
качественного учета хлопка

**Отчет о переработке и поступлении готовой продукции**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/   п | N и   дата   произ-   водст-   венного   задания | С   о   р   т | N   пар-   тии | Конди-   цион-   ная   масса   хлопка-   cырца,   кг | Угары    cушиль-   но-   очис-   титель-   ного   цеха,   % | Отпу-   щено в   перера-   ботку   в кон-   дици-   онной   массе,   кг | Получено продуктов   переработки | | | |
| Хлопок-волокно | | | |
| вес   нетто | | кондици-   онная   масса | |
| % | % к   массе   хлопка-   сырца | % | % к   массе   хлопка-   cырца |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

   продолжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Получено продуктов переработки | | | | | | | | | | | | | | Угары   основного   произ-   водства | |
| Семена | | | | Линт | | | | Улюк | | | | Пух | |
| вес   нетто | | конди-   ционная   масса | | вес   нетто | | конди-   ционная   масса | | вес   нетто | | конди-   ционная   масса | | вес   нетто | | вес   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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 13             
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   про-   дук-   ции | N   с   к   л   а   д   а | Масса   нетто,   кг | Показатели качества в соответствии   с хлопковой распиской | | | | | | | |
| тип | сорт | класс | шта-   пель-   ная   длина | ми-   кро-   нейр | влаж-   ность | засо-   рен-   ность | пора-   жен-   ность |
| 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.

Приложение 14             
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 | Конди-   ционная   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   накла-   дной | Государ-   ственный   регистра-   ционный   номерной   знак   автомобиля | Коли-   чество   мест | Масса   нетто,   кг | Конди-   ционная   масса, кг | Влаж-   ность,   % | Засорен-   ность, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

   Начальник ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Товаровед готовой продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан