

**Об утверждении Правил ведения количественно-качественного учета хлопка**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 9 июня 2012 года № 773. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 февраля 2016 года № 105

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 24.02.2016 № 105 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ.  
      В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра сельского хозяйства РК от 28 октября 2015 года № 4-6/955.

      В соответствии с подпунктом 4) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 21 июля 2007 года «О развитии хлопковой отрасли» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Утвердить прилагаемые Правила ведения количественно-качественного учета хлопка.  
      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Утверждены            
постановлением Правительства  
Республики Казахстан       
от 9 июня 2012 года № 773

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

**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила ведения количественно-качественного учета хлопка (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 4) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 21 июля 2007 года «О развитии хлопковой отрасли» и регулируют порядок ведения количественно-качественного учета хлопка.  
      2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:  
      1) владелец хлопка – физическое или юридическое лицо, имеющее на праве собственности хлопок-сырец и (или) хлопок-волокно, и (или) семена хлопчатника;  
      2) кондиционная масса – вес хлопка, приведенный к единым нормам засоренности и влажности, определенным нормативными документами по стандартизации;  
      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 нормативными документами по стандартизации;  
      7) хлопкоприемный пункт – специализированное сооружение, предназначенное для приемки, хранения и отпуска хлопка-сырца.

**2. Ведение количественно-качественного учета**  
**хлопка на хлопкоприемном пункте**

      3. Все операции с хлопком, количественно-качественный учет и оформление соответствующих документов ведутся хлопкоочистительным заводом (хлопкоприемным пунктом) в физическом, расчетном весе и кондиционной массе с точностью до 1 килограмма.  
      4. Прием хлопка осуществляется хлопкоприемным пунктом на соответствующей административной территории и хлопкоприемном пунктом, функционирующим при хлопкоочистительном заводе.  
      5. Хлопкоприемный пункт осуществляет приемку хлопка-сырца в следующем порядке:  
      1) оформление приемки хлопка-сырца на хлопкоприемном пункте;  
      2) определение кондиционной массы хлопка-сырца;  
      3) оформление отгрузки хлопка-сырца с хлопкоприемного пункта.  
      6. Поступающий на хлопкоприемный пункт хлопок-сырец принимается по качеству – заведующим хлебоприемным пунктом, который определяет по внешнему виду сорт и качество принимаемого хлопка-сырца, по количеству – товароведом II-зоны после взвешивания на весах, прошедших в установленном порядке поверку.  
      7. Результаты взвешивания заносятся в весовой журнал приемки хлопка-сырца на хлопкоприемном пункте согласно приложению 1 к настоящим Правилам.  
      8. 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.  
      9. Отбор проб хлопка-сырца производится в местах разгрузки хлопка-сырца до его взвешивания.  
      10. Определение качественных показателей принятого хлопка-сырца производится лабораторией хлопкоприемного пункта.  
      11. 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.  
      12. 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.  
      13. 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.  
      14. Учет хлопка-сырца в книге количественно-качественного учета хлопка-сырца ведется заведующим хлопкопремным пунктом по фактическому весу, расчетному весу и кондиционной массе.  
      15. 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.  
      16. Одновременно в бухгалтерию хлопкоприемного пункта передаются карточки анализа хлопка-сырца в разрезе принятых партий.  
      17. 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.

**3. Оформление отгрузки хлопка-сырца с хлопкоприемного пункта**

      18. 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.  
      19. 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.  
      20. 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.  
      21. 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.  
      22. 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.  
      23. Не допускается прерывать вывоз начатой партии хлопка-сырца или приступать к отгрузке другой партии до окончания вывоза предыдущей.  
      24. 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.  
      25. Акт сверки приемки и отправки хлопка-сырца с хлопкоприемного пункта на хлопкоочистительный завод составляется комиссией в составе заведующего хлопкоприемным пунктом, товароведом ІІ зоны, заведующего лабораторией хлопкоприемного пункта и бухгалтера не позднее пяти рабочих дней после вывоза данной партии.  
      26. 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 пяти рабочих дней со дня окончания вывоза высылаются хлопкоочистительному заводу на рассмотрение и вынесение по нему решения.  
      27. 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.  
      28. Передача хлопка-сырца от одного материально-ответственного лица другому без взвешивания и оформления актом не допускается.  
      29. По результатам проведенной приемки оформляется хлопковая расписка, в которой учитываются физический вес и кондиционная масса хлопка-сырца.

**4. Приемка хлопка-сырца на хлопкоочистительном заводе**

      30. Приемка хлопка-сырца на хлопкоочистительном заводе включает:  
      1) оформление приемки хлопка-сырца на хлопкоочистительном заводе;  
      2) оформление очистки хлопка-сырца;  
      3) оформление отгрузки продуктов первичной переработки хлопка-сырца;  
      4) проведение сверки результатов приемки и отгрузки хлопка-сырца;  
      5) инвентаризацию.  
      31. Весь хлопок-сырец, поступающий на хлопкоочистительный завод с хлопкоприемных пунктов, подлежит перевеске во время приемки.  
      32. 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).  
      33. 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.  
      34. На хлопкоочистительном заводе приемка хлопка-сырца от хлопкоприемных пунктов осуществляется с учетом следующих параметров:  
      1) сорт хлопка-сырца по данным хлопкоприемных пунктов;  
      2) фактическая масса хлопка-сырца, путем взвешивания;  
      3) расчетный вес и кондиционная масса хлопка-сырца, исчисляемая 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, определенных нормативными документами по стандартизации, для расчета кондиционной массы принимаются показатели влажности и засоренности, установленные на хлопкоприемном пункте.  
      35. 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.  
      36. 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.  
      37. 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 со средневзвешенными показателями засоренности и влажности хлопка-сырца, определенными нормативными документами по стандартизации.  
      38. 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.

**5. Оформление очистки хлопка-сырца**

      39. 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.  
      40. На хлопкоочистительном заводе по результатам смены оформляется 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.

**6. Оформление количественно-качественного**  
**учета хлопка при отгрузке**

      44. Отгрузка продуктов первичной переработки хлопка-сырца осуществляется материально-ответственным лицом на основании решения руководителя хлопкоочистительного завода, с учетом согласования его с главным бухгалтером, руководителем отдела технического контроля (далее – ОТК) и товароведом готовой продукции, согласно приложению 13 к настоящим Правилам.  
      Решение на отгрузку передается счетному работнику хлопкоочистительного завода, который ведет журнал учета полученных решений на отгрузку.  
      45. При отгрузке хлопка-волокна железнодорожным транспортом на основании железнодорожных накладных и паспортов качества хлопка-волокна, выданных в установленном Правительством Республики Казахстан 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. Решение на отгрузку, товарно-транспортные накладные, реестры на отгрузку, копии 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.

**7. Проведение 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 не позднее пяти рабочих дней 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.

**8. 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:  
      1) находящиеся на складах всех хлопкоприемных пунктов и складах готовой продукции хлопкочистительного завода;  
      2) числящиеся на счетах «товаров отгруженных».  
      55. Для проведения инвентаризации создаются инвентаризационные комиссии в составе:  
      1) по хлопкоприемному пункту – заведующего хлопкоприемным пунктом, заведующего лабораторией (старшего лаборанта), старшего бухгалтера;  
      2) по хлопкоочистительному заводу – руководителя, руководителей 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 следующих требований:  
      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:  
      1) получает от лиц, на ответственном хранении которых находятся хлопок-сырец, семена, линт и волокнистые отходы, все приходно-расходные документы до 1 августа;  
      2) 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;  
      3) сопоставляет количественные остатки по данным бухгалтерского аналитического учета и по книгам количествено-качественного учета;  
      4) 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 тщательно проверяется:  
      1) оприходование поступившего на хлопкоочистительный завод с 1 января по 1 августа хлопка-сырца по всем отгрузкам хлопкоприемных пунктов;  
      2) не состоят ли по счету «товаров отгруженных» суммы, поступление которых уже состоялось, но почему-либо отражено на других счетах, с которых их надлежит снять;  
      3) 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.  
      67. Все журналы и книги количественно-качественного учета должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены подписью руководителя и печатью хлопкоперерабатывающей организации.

**9. Документы, подлежащие хранению и сроки их хранения**

      68. Перечень документов, подлежащих хранению хлопкоперерабатывающей организацией, сроки их хранения:  
      1) весовой журнал приемки хлопка-сырца на хлопкоприемном пункте – 25 лет;  
      2) карточка анализа хлопка-сырца – 25 лет;  
      3) журнал регистрации результатов анализа влажности и засоренности хлопка-сырца – 10 лет;  
      4) квитанция о приемке хлопка-сырца – 25 лет;  
      5) книга количественно-качественного учета хлопка-сырца – 25 лет;  
      6) акт сверки приемки и отправки хлопка-сырца с хлопкоприемного пункта на хлопкоочистительный завод – 5 лет;  
      7) производственное задание на отпуск хлопка-сырца в переработку, использование хлопка-сырца, баланс физических угаров – 10-15 лет;  
      8) рапорт на принятые на производство семена хлопчатника – 5-10 лет;  
      9) журнал учета поступления продуктов переработки от производства – 5-10 лет;  
      10) отчет о переработке и поступлении готовой продукции – 10-15 лет;  
      11) приказ на отгрузку продуктов первичной переработки хлопка-сырца – 5-10 лет;  
      12) реестр отгрузки хлопка-волокна железнодорожным транспортом – 5-10 лет;  
      13) реестр накладных на отгруженные автомобильным транспортом семена хлопчатника, линт и волокнистые отходы – 5-10 лет.

Приложение 1             
к Правилам ведения количественно-  
качественного учета хлопка

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата | Наиме-  нование  владе-  льца  хлопка  сырца | Ф.И.О.  владе-  льца  хлопка  -сырца | Авто-  мобиль  (трак-  тор) | Вид  сбора | Сорт | Номер  бунта | Номер  партии | Вес  брут-  то | Вес  тары | Вес  нетто | Подпись  товароведа |
| 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**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Селекционный  сорт | Сорт | Бунт | Партия | Наименование владельца  хлопка-сырца |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*Продолжение таблицы:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Засоренность | | | | |
| Навеска  хлопка-сырца | | Вес сорта | | Средний % засоренности |
| Проба | Вес,  грамм | Грамм | % |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 4             
к Правилам ведения количественно-  
качественного учета хлопка

Хлопкоперерабатывающая организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Хлопкоприемный пункт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Владелец хлопка-сырца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИИН/БИН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Свидетельство (патент) серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сроком действия до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года

**Квитанция о приемке хлопка-сырца**

      Сноска. Приложение 4 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 23.12.2013 № 1386 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Селек-  ционный  сорт | Сорт | №  бунта | №  партии | Вид  сбора | Физиче-  ский  вес | Засорен-  ность, % | Расчет-  ный вес | Влаж-  ность,  % | Кондиционная  масса |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Хлопок-сырец сдал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (подпись)    (фамилия, имя, отчество)  
      Заведующий  
      хлопкоприемным пунктом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               (подпись)   (фамилия, имя, отчество)  
      Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               (подпись)   (фамилия, имя, отчество)  
      Товаровед II зоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (подпись)   (фамилия, имя, отчество)  
      Бухгалтер  
      хлопкоприемного пункта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                              (подпись)  (фамилия, имя, отчество)

Приложение 5             
к Правилам ведения количественно-  
качественного учета хлопка

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

      Партия № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Бунт № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .  
      Селекционный сорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Сорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .  
      Средневзвешенная засоренность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %.  
      Средневзвешенная влажность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %.

Материально-ответственное лицо: Товаровед 2 зоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приход | | | | | | | | | |
| № | Дата | №  докуме-  нта | Вид  сбора | Сорт | Физи-  ческий  вес | Засорен-  ность,  % | Расчет-  ный вес | Влажность,  % | Кондиционная  масса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Продолжение таблицы:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расход | | | | | Остаток | | | | |
| Физиче-  ский  вес | Засо-  рен-  ность,  % | Расчет-  ный вес | Влаж-  ность, % | Кондици-  онная  масса | Физичес-  кий вес | Засоре-  нность,  % | Расчет-  ный  вес | Влаж-  ность,  % | Конди-  ционная  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 | | | | | | | | |
| №  п/п | Сорт | Вид  сбора | №  партии | Физический  вес, кг | Засорен-  ность, % | Расчетный  вес, кг | Влажность,  % | Кондиционная  масса, кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Продолжение таблицы:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отправка с хлопкоприемного пункта | | | | |
| Физический  вес, кг | Засоренность, % | Расчетный  вес, кг | Влажность, % | Кондиционная масса,  кг |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |

*Продолжение таблицы:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приемка на хлопкоочистительном  заводе | | | | |
| Физический  вес, кг | Засоренность,  % | Расчетный  вес, кг | Влажность, % | Кондиционная масса, кг |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  |  |  |  |

Заведующий  
хлопкоприемным пунктом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                          (подпись)    (фамилия, имя, отчество)  
Заведующий лабораторией  
хлопкоприемного пункта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                        (подпись)   (фамилия, имя, отчество)  
Бухгалтер хлопкоприемного пункта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                   (подпись) (фамилия, имя, отчество)  
Товаровед II зоны  
хлопкоприемного пункта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                          (подпись)     (фамилия, имя, отчество)

Приложение 7             
к Правилам ведения количественно-  
качественного учета хлопка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование хлопкоочистительного завода)

**Производственное задание № \_\_\_\_\_\_**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

Раздел I. Отпуск хлопка-сырца в переработку

      1. Подготовить и отпустить в переработку с  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года партию № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ %, заключенность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %,  
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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  (подпись)   (фамилия, имя, отчество)  
Руководитель отдела  
технического контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                        (подпись)  (фамилия, имя, отчество)  
Товаровед I зоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (подпись) (фамилия, имя, отчество)  
Руководитель планового отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                    (подпись) (фамилия, имя, отчество)  
Производственное задание утверждаю:

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
              (подпись) (фамилия, имя, отчество)

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ год

**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 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отпущена  
в переработку «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года в \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ минут и закончена  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ года в **\_\_\_\_\_\_** часов \_\_\_\_\_ минут.  
Количество хлопка-сырца по фактическому весу \_\_\_\_\_ кг, порасчетному 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                 (подпись) (фамилия, имя, отчество)  
Товаровед I зоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  (подпись) (фамилия, имя, отчество)  
Руководитель отдела  
технического контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                       (подпись) (фамилия, имя, отчество)

      От переработки хлопка-сырца партии № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ поступило и по  
отвесам принято готовой продукции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
|  | Хлопок-  волокно |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Линт |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Семена  хлопчатника |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улюк |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пух  хлопковый |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Подбор хлопка-  волокна |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Угары |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: | |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                       (подпись) (фамилия, имя, отчество)  
      Товаровед I зоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                        (подпись) (фамилия, имя, отчество)  
      Руководитель планового отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                   (подпись) (фамилия, имя, отчество)  
      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.

Руководитель отдела  
технического контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                       (подпись)   (фамилия, имя, отчество)

**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 %  
      2. а) Потеря влаги по волокну (%)= ----------------------------  
                                                     100

                                           (влажность сырца % -  
      б) Потеря влаги по семенам (%)=влажность семян %)хвыход семян %  
                                     --------------------------------  
                                                     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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                     (подпись) (фамилия, имя, отчество)  
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (подпись) (фамилия, имя, отчество)

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

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

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
              (подпись) (фамилия, имя, отчество)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

Приложение 8             
к Правилам ведения количественно-  
качественного учета хлопка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование хлопкоочистительного завода)

Сорт хлопка-сырца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № партии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № бунта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Бригада № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Смена № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Покипный отвес хлопка-волокна марки № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | вес | № | вес | № | вес |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Итого кип \_\_\_\_\_\_ вес брутто \_\_\_\_\_\_ вес тары \_\_\_\_\_ вес нетто \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Товаровед \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             (подпись)       (фамилия, имя, отчество)  
Подсчет веса проверил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                          (подпись)       (фамилия, имя, отчество)  
Бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
              (подпись)       (фамилия, имя, отчество)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

Приложение 9             
к Правилам ведения количественно-  
качественного учета хлопка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование хлопкоочистительного завода)

**Рапорт № \_\_\_\_\_\_ на принятые из производства**  
**хлопок-волокно и побочную продукцию**

По очистке хлопка-сырца сорта \_\_\_\_\_\_\_  
партии № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. Хлопок-волокно**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  марки | Селекционный  сорт | Сорт | Количество  кип | Фактический вес | | |
| брутто | тара | нетто |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

*Продолжение таблицы:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма  пороков и  засоренность | Накидка | Скидка | Фактический  вес,  приведенный  к нормальной  засоренности | Влажность, % | Кондиционная  масса |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

      Итого незапрессованного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Осталось запрессованного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Исключается запрессованный  
      остаток других партий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Итого по данной партии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Волокнистые отходы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  марки | Селекционный  сорт | Сорт | Количество  кип | Фактический вес | | |
| брутто | тара | нетто |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | 1. Линт | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Тип | сорт | класс |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2. Улюк хлопковый | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | I типа |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | II группа |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3. Пух отходы | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | I типа |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | II группа |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4. Прочие отходы | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

*Продолжение таблицы:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма  пороков и  засоренность | Накидка | Скидка | Фактический вес,  приведенный  к нормальной  засоренности | Влажность, % | Кондиционная  масса |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

      Товаровед готовой продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                   (подпись)      (фамилия, имя,  
                                                     отчество)

      «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года

Приложение 10             
к Правилам ведения количественно-  
качественного учета хлопка

**Рапорт № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
**на принятые из производства семена хлопчатника**

Номер партии хлопка-сырца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Номер партии семян хлопчатника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Производственное задание № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сорт  семян | Посевные  или  техничес-  кие  семена | Влаж-  ность,  % | Опущен-  ность,  % | Содержание  минераль-  ного,  органичес-  кого  сора, % | Содержа-  ние  дефектных  семян, % | Фактичес-  кая масса,  кг | Кондиционная  масса, кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Товаровед \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  (подпись)     (фамилия, имя, отчество)

Приложение 11             
к Правилам ведения количественно-  
качественного учета хлопка

**Журнал учета поступления продуктов переработки от производства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата | Бригада | Смена | Хлопок-волокно | | | | |
| Марка | Количество  кип | Вес  брутто | Вес тары | Вес нетто |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Продолжение таблицы:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Линт | | | | | Улюк | | | | | Подпись |
| Марка | Количе-  ство  кип | Вес  брутто | Вес  тары | Вес  нетто | Марка | Количе-  ство  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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/ п | № и дата  производс-  твенного  задания | Сорт | №  партии | Кондиционная  масса хлопка-  cырца, кг | Угары cушильно-  очистительного  цеха, % | Отпущено в  переработку в  кондиционной массе,  кг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

*Продолжение таблицы:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Получено продуктов переработки | | | | | | | |
| Хлопок-волокно | | | | Семена | | | |
| Вес  нетто | | Кондиционная  масса | | Вес  нетто | | Кондиционная  масса | |
| % | % к массе  хлопка-  сырца | % | % к массе  хлопка-  cырца | % | % к массе  хлопка-  сырца | % | % к массе  хлопка-  сырца |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Получено продуктов переработки | | | | | | | |
| Линт | | | | Улюк | | | |
| Вес  нетто | | Кондиционная  масса | | Вес  нетто | | Кондиционная  масса | |
| % | % к массе  хлопка-  сырца | % | % к массе  хлопка-  сырца | % | % к массе  хлопка-  сырца | % | % к массе  хлопка-  сырца |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

*Продолжение таблицы:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Получено продуктов переработки | | | | Угары основного производства | |
| Пух | | | |
| Вес  нетто | | Кондиционная  масса | | Вес  нетто | |
| % | % к массе  хлопка-  сырца | % | % к массе  хлопка-  сырца | % | % к массе хлопка-сырца |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

      Владелец хлопка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (подпись)       (фамилия, имя, отчество)

      Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                           (подпись)   (фамилия, имя, отчество)

Приложение 13             
к Правилам ведения количественно-  
качественного учета хлопка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование хлопкоочистительного завода)

**Приказ № \_\_\_\_\_\_\_**  
**от \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года**

Срок приказа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Материально-ответственное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                              (Ф.И.О.)  
Отгрузите \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                      (наименование владельца хлопка)  
через \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от  
            (Ф.И.О.)  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года по наряду № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид  продук-  ции | №  скл  ада | Масса  нетто,  кг | Показатели качества в соответствии  с хлопковой распиской | | | | | | | |
| тип | сорт | класс | штапель-  ная  длина | микронейр | влаж-  ность | засорен-  ность | Поражен-  ность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Масса отгружаемого продукта первичной переработки хлопка-сырца \_\_\_\_\_\_ кг  
(прописью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                (подпись)        (фамилия, имя, отчество)  
Бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
              (подпись)       (фамилия, имя, отчество)  
Руководитель отдела  
технического контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                          (подпись)       (фамилия, имя, отчество)  
Товаровед готовой продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                              (подпись)     (фамилия, имя, отчество)

      М.П.

Приложение 14             
к Правилам ведения количественно-  
качественного учета хлопка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование хлопкоочистительного завода)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года  
Дата и номер приказа на отгрузку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Масса, кг, по приказу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Реестр отгрузки хлопка-волокна железнодорожным транспортом**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | №  накладной | №  вагона | Масса  нетто, кг | Кондиционная  масса, кг | №  партии | Номера  паспортов  качества  хлопка-  волокна |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель отдела  
технического контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (подпись)     (фамилия, имя, отчество)

Бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
            (подпись)      (фамилия, имя, отчество)

Товаровед готовой продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                             (подпись)   (фамилия, имя, отчество)

Приложение 15             
к Правилам ведения количественно-  
качественного учета хлопка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование хлопкоочистительного завода)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | №  накладной | Государст-  венный  регистраци-  онный  номерной  знак  автомобиля | Количество  мест | Масса  нетто,  кг | Кондицион-  ная масса,  кг | Влаж-  ность,  % | Засорен-  ность,  % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель отдела  
технического контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (подпись)       (фамилия, имя, отчество)

Бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             (подпись)        (фамилия, имя, отчество)

Товаровед готовой продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                               (подпись)   (фамилия, имя, отчество)

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