

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

***Утративший силу***

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 октября 2015 года № 4-6/955. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 декабря 2015 года № 12352. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № 44.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства РК от 16.02.2021 № 44 (вводится в действие с 01.01.2022).

      В соответствии с подпунктом 18) статьи 7 Закона Республики Казахстан от 21 июля 2007 года "О развитии хлопковой отрасли", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

      2. Департаменту производства и переработки растениеводческой продукции и фитосанитарной безопасности Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | А. Мамытбеков |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е. Досаев

      3 ноября 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 октября 2015 года № 4-6/955 |

**Правила**  
**ведения количественно-качественного учета хлопка**  
**1. Общие положения**

      1. 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 определяют порядок ведения количественно-качественного учета хлопка.

      2. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах:

      1) кондиционная масса – вес хлопка, приведенный к единым нормам засоренности и влажности, определенным нормативными документами по стандартизации;

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

      3) хлопкоприемный пункт – специализированное сооружение, предназначенное для приемки, хранения и отпуска хлопка-сырца;

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

      5) хлопкоочистительный завод – специализированное сооружение, предназначенное для первичной переработки хлопка-сырца в хлопок-волокно;

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

      7) физический вес – масса хлопка, определенная путем взвешивания на весах;

      8) инвентаризация – комплекс мероприятий, направленных на проверку соответствия фактического наличия хлопка и его качества отчетным данным;

      9) расчетный вес хлопка-сырца – вес хлопка-сырца, приведенный к норме засоренности, определенной нормативными документами по стандартизации.

      3. Все операции с хлопком (приемка, взвешивание, сушка очистка, хранение, отгрузка), количественно-качественный учет и оформление соответствующих документов ведутся хлопкоочистительным заводом (хлопкоприемным пунктом) в физическом, расчетном весе и кондиционной массе с точностью до 1 килограмма.

**2. Порядок ведения количественно-качественного учета хлопка**  
**Параграф 1. Оформление поступления хлопка-сырца**  
**на хлопкоприемном пункте**

      4. Прием хлопка осуществляется хлопкоприемным пунктом на соответствующей административной территории и хлопкоприемным пунктом, функционирующим при хлопкоочистительном заводе.

      5. Хлопкоприемный пункт осуществляет приемку хлопка-сырца в следующем порядке:

      1) оформление приемки хлопка-сырца;

      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 хлопкоприемным пунктом, который определяет по внешнему виду сорт и качество принимаемого хлопка-сырца, по количеству – товароведом II-зоны после взвешивания на весах, прошедших поверку с законодательством Республики Казахстан в области обеспечения единства измерений.

      7. Результаты взвешивания заносятся в весовой журнал приемки хлопка-сырца на хлопкоприемном пункте по форме, 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 по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам и журнал регистрации результатов анализа влажности и засоренности хлопка-сырца по форме, 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 по форме, 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 по форме, 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.

**Параграф 2. 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, 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 по форме, 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, товароведа 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.

**Параграф 3. 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 по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам. В бухгалтерию хлопкоочистительного завода представляется карточка анализа хлопка-сырца по форме, 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.

**Параграф 4. Оформление очистки хлопка-сырца**

      39. Скомплектованные на хлопкоочистительном заводе партии хлопка-сырца списываются в производство на основании производственного задания по форме, 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 по форме, согласно приложению 8 к настоящим Правилам, рапорт на принятые из производства хлопок-волокно и побочную продукцию по форме, согласно приложению 9 к настоящим Правилам и рапорт на принятые из производства семена хлопчатника по форме, 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 по форме, согласно приложению 11 к настоящим Правилам.

      42. Разделение переработанного хлопка-сырца по владельцам хлопка оформляется отчетом о переработке и поступлении готовой продукции по форме, 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.

**Параграф 5. Оформление количественно-качественного**  
**учета хлопка при отгрузке**

      44. Отгрузка продуктов первичной переработки хлопка-сырца осуществляется материально-ответственным лицом на основании приказа руководителя хлопкоочистительного завода, с учетом согласования его с главным бухгалтером, руководителем отдела технического контроля (далее – ОТК) и товароведом готовой продукции по форме, согласно приложению 13 к настоящим Правилам.

      Приказ на отгрузку передается 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 соответствии с правилами, утвержденными в порядке установленном подпунктом 18) статьи 7 Закона Республики Казахстан от 21 июля 2007 года "О развитии хлопковой отрасли", составляется реестр отгрузки хлопка-волокна железнодорожным транспортом по форме, 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 по форме, согласно приложению 15 к настоящим Правилам.

      47. Приказ 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.

**Параграф 6. 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.

**Параграф 7. 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 течение трех рабочих дней 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 (при наличии) хлопкоперерабатывающей организации.

**Параграф 8. Документы, подлежащие хранению и сроки их хранения**

      68. Перечень документов, подлежащих хранению хлопкозаготовительной 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 |

      Форма

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Наименование владельца хлопка сырца | Ф.И.О. владельца хлопка-сырца | Автомобиль (трактор) | Вид сбора | Сорт | Номер бунта | Номер партии | Вес брутто | 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 |

      Форма

**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 |

      Форма

**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 |

      Форма

**Квитанция о приемке хлопка-сырца**

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

      Хлопкоприемный пункт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Владелец хлопка-сырца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИИН/БИН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Свидетельство (патент) серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сроком действия до "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Селекционный сорт | Сорт | № бунта | № партии | Вид сбора | Физический вес | Засоренность, % | Расчетный вес | Влажность, % | Кондиционная масса |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Хлопок-сырец сдал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество (при его

      наличии))

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

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Товаровед II зоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

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

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Правилам ведения количественно- качественного учета хлопка |

      Форма

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

      Партия № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Бунт № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      Селекционный сорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Сорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      Средневзвешенная засоренность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %.

      Средневзвешенная влажность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приход | | | | | | | | | |
| № | Дата | № документа | Вид сбора | Сорт | Физический вес | Засоренность, % | Расчетный вес | Влажность, % | Кондиционная масса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расход | | | | | Остаток | | | | |
| Физический вес | Засоренность, % | Расчетный вес | Влажность, % | Кондиционная масса | Физический вес | Засоренность, % | Расчетный вес | Влажность, % | Кондиционная масса |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к Правилам ведения количественно- качественного учета хлопка |

      Форма

**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, килограмм | Засоренность, % | Расчетный вес, килограмм | Влажность, % | Кондиционная масса, килограмм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы:

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

      Продолжение таблицы:

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

      Заведующий

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

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Заведующий лабораторией

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

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

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

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Товаровед II зоны хлопкоприемного пункта \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к Правилам ведения количественно- качественного учета хлопка |

      Форма

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

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

      (наименование хлопкоочистительного завода)

      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ килограмм,

      по весу, приведенному к расчетной норме засоренности \_\_\_\_\_\_\_\_\_

      килограмм по кондиционной массе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ килограмм;

      б) качеством: селекционный сорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

      промышленный сорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ влажность \_\_\_\_\_\_\_ %,

      засоренность \_\_\_\_\_\_\_\_\_ %, заключенность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %,

      вид сбора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      Хлопок-сырец от следующих хлопкоприемных пунктов:

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

      Всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      2. Хлопок-сырец пропустить в потоке через:

      а) сушильную группу сушильно-очистительного цеха \_\_\_ килограмм;

      б) очистительную группу сушильно-очистительного цеха \_\_\_\_ килограмм;

      в) очистительный цех хлопкоочистительного завода \_\_\_ килограмм;

      с) подсушкой \_\_\_\_\_\_\_\_ килограмм; без подсушки \_\_\_\_\_\_ килограмм.

      3. При пропуске хлопка-сырца через сушильно-очистительный цех угары при норме составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_\_\_\_ килограмм.

      4. От переработки хлопка-сырца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ килограмм должно

      быть получено следующее количество готовой продукции:

      а) хлопка-волокна при выходе \_\_\_\_\_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ килограмм;

      б) линта при выходе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ килограмм;

      в) семян хлопчатника после линтерования при выходе \_\_\_\_ % \_\_\_\_\_ килограмм;

      г) улюка при выходе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ килограмм;

      д) пуха при выходе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ килограмм;

      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 \_\_\_ грамм;

      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

      (при его наличии))

      Руководитель отдела

      технического контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Товаровед I зоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Руководитель планового отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Производственное задание утверждаю:

      Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

      "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ год

**Выполнение производственного задания**  
**Раздел II. Использование хлопка-сырца**

      1. Фактически пропущено хлопка-сырца в потоке через:

      а) сушильную группу сушильно-очистительного цеха \_\_\_ килограмм;

      б) очистительную группу сушильно-очистительного цеха \_\_\_\_\_\_ килограмм;

      в) очистительный цех хлопкоочистительного завода \_\_\_ килограмм;

      с) подсушкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ килограмм; без подсушки

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ килограмм.

      Угары по норме по хлопку-сырцу, пропущенному через

      сушильно-очистительного цеха \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ килограмм.

      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 \_\_\_\_\_

      килограмм, порасчетному весу \_\_\_\_\_\_\_ килограмм, по кондиционной массе

      \_\_\_\_\_\_\_ килограмм.

      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

      (при его наличии))

      Товаровед I зоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Руководитель отдела

      технического контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      3. 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, килограмм | % к весу хлопка-cырца | Килограмм | % к весу хлопка-сырца | вес, килограмм | % к весу хлопка-cырца | Килограмм | % к весу хлопка-сырца |
|  | Хлопок-волокно |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Линт |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Семенах лопчатника |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Улюк |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пух хлопковый |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Подбор хлопка-волокна |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Угары |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: | |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Товаровед I зоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Руководитель планового отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      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 \_\_\_\_\_\_ грамм;

      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 %

      \_\_\_\_ килограмм;

      б) семян хлопчатника с засоренностью выше 40 % \_\_\_\_\_ килограмм;

      в) семян хлопчатника с остаточной волокнистостью выше норм

      \_\_\_\_\_ килограмм.

      Руководитель отдела

      технического контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

**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 % -

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

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

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

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

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

      Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к Правилам ведения количественно- качественного учета хлопка |

      Форма

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

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

      (наименование хлопкоочистительного завода)

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

      Бригада № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Смена № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

      (подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

      Подсчет веса проверил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 к Правилам ведения количественно- качественного учета хлопка |

      Форма

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

      наименование хлопкоочистительного завода)

      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

      (при его наличии))

      "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 10 к Правилам ведения количественно- качественного учета хлопка |

      Форма

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

      Номер партии хлопка-сырца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Номер партии семян хлопчатника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сорт семян | Посевные или технические семена | Влажность, % | Опущенность, % | Содержание минерального, органического сора, % | Содержание дефектных семян, % | Фактическая масса, килограмм | Кондиционная масса, килограмм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 11 к Правилам ведения количественно- качественного учета хлопка |

      Форма

**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 | Количество кип | Вес брутто | Вес тары | Вес нетто | Марка | Количество кип | Вес брутто | Вес тары | Вес нетто |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 12 к Правилам ведения количественно- качественного учета хлопка |

      Форма

**Отчет о переработке и поступлении готовой продукции**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № и дата производственного задания | Сорт | № партии | Кондиционная масса хлопка-cырца, килограмм | Угары cушильно-очистительного цеха, % | Отпущено в переработку в кондиционной массе, килограмм |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Продолжение таблицы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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

      (при его наличии))

      Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 13 к Правилам ведения количественно- качественного учета хлопка |

      Форма

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

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

      (наименование хлопкоочистительного завода)

      Срок приказа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Материально-ответственное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Отгрузите \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (наименование владельца хлопка)

      через \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от

      (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года по наряду № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид продукции | № склада | Масса нетто, килограмм | Показатели качества в соответствии с хлопковой распиской | | | | | | | |
| тип | сорт | класс | штапельная длина | микронейр | влажность | засоренность | Пораженность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

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

      (прописью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

      Бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

      Руководитель отдела

      технического контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

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

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Место печати

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 14 к Правилам ведения количественно- качественного учета хлопка |

      Форма

**Реестр отгрузки хлопка-волокна**  
**железнодорожным транспортом**

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

      (наименование хлопкоочистительного завода)

      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

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

      Масса, килограмм, по приказу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

      Руководитель отдела

      технического контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

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

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 15 к Правилам ведения количественно- качественного учета хлопка |

      Форма

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

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

      (наименование хлопкоочистительного завода)

      "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

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

      Масса, килограмм, по приказу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № накладной | Государственный регистрационный номерной знак автомобиля | Количество мест | Масса нетто, килограмм | Кондиционная масса, килограмм | Влажность, % | Засоренность, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

      Руководитель отдела

      технического контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

      Бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

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

      (подпись) (фамилия, имя, отчество

      (при его наличии))

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