

**Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к экспертной организации и Правил проведения экспертизы качества хлопка-волокна и выдачи паспорта качества хлопка-волокна**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 декабря 2007 года № 1173. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2015 года № 1108

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 29.12.2015 № 1108 (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. приказы Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 4-1/55; от 8 июля 2015 года № 4-1/618.

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

      1. Утвердить прилагаемые:   
      1) утратил силу постановлением Правительства РК от 28.08.2015 № 680 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      2) Правила проведения экспертизы качества хлопка-волокна и выдачи паспорта качества хлопка-волокна.  
      Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 28.08.2015 № 680 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      2. Настоящее поcтановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

*Премьер-Mинистр*   
*Республики Казахстан*

Утверждены          
постановлением Правительства   
Республики Казахстан     
от 4 декабря 2007 года N 1173

**Квалификационные требования, предъявляемые к экспертной организации**

      Сноска. Квалификационные требования утратили силу постановлением Правительства РК от 28.08.2015 № 680 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Утверждены           
постановлением Правительства   
Республики Казахстан     
от 4 декабря 2007 года N 1173

**Правила**   
**проведения экспертизы качества хлопка-волокна**   
**и выдачи паспорта качества хлопка-волокна**

**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила проведения экспертизы качества хлопка-волокна и выдачи паспорта качества хлопка-волокна (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 21 июля 2007 года "О развитии хлопковой отрасли" и определяют порядок проведения экспертизы качества хлопка-волокна и выдачи паспорта качества хлопка-волокна.

      2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

      классерский метод - ручная оценка хлопка-волокна по сорту, классу и штапельной длине, осуществляемая экспертом по хлопку (классером);

      стандартные образцы внешнего вида хлопка-волокна - образцы, представляющие собой совокупность качественных характеристик хлопка-волокна по цвету, наличию пятен, структуре и засоренности, типичных для конкретного сорта и класса хлопка-волокна, утвержденные или допущенные к применению в Республике Казахстан в установленном порядке;   
      владелец хлопка-волокна - физическое или юридическое лицо, имеющее на праве собственности хлопок-волокно;   
      качество хлопка-волокна - совокупность потребительских свойств хлопка-волокна, определяющих соответствие требованиям нормативных документов по стандартизации.

      3. Экспертиза качества хлопка-волокна является обязательной и осуществляется по каждой кипе хлопка-волокна (покипно).

      4. Экспертиза качества хлопка-волокна осуществляется за счет бюджетных средств экспертной организацией, определяемой Правительством Республики Казахстан в соответствии с квалификационными требованиями, утвержденными Правительством Республики Казахстан.

**2. Порядок проведения экспертизы качества хлопка-волокна**

      5. Экспертиза качества хлопка-волокна включает:   
      1) отбор проб;   
      2) испытание проб;   
      3) оформление паспорта качества хлопка-волокна.

      6. Отбор пробы (100-150 грамм) из каждой кипы хлопка-волокна осуществляется отборщиком экспертной организации на хлопкоочистительном заводе при выходе кипы из пресса.

      7. Для целей идентификации отборщик экспертной организации вкладывает в каждую отобранную пробу хлопка-волокна отрывной купон от бирки со штрих-кодом номера кипы.   
      Бирка, от которой был оторван купон, вкладывается в надрезанную часть кипы, откуда была отобрана проба.

      8. Отборщик экспертной организации упаковывает отобранные пробы хлопка-волокна с отрывными купонами в полиэтиленовые пакеты и плотно укладывает их в мешок. Мешок опечатывается ярлыком.

      9. Отбор проб хлопка-волокна, выработанного из хлопка-сырца одного промышленного и селекционного сорта и класса, оформляется актом отбора проб, подписываемым отборщиком экспертной организации и представителем хлопкоочистительного завода, в двух экземплярах, один из которых передается представителю хлопкоочистительного завода, второй - представителю экспертной организации, осуществляющему транспортировку проб в лабораторию экспертной организации.   
      Отборщик экспертной организации ведет журнал регистрации покипного отбора проб хлопка-волокна.

      10. Опечатанные мешки с пробами транспортируются представителем экспертной организации в лабораторию экспертной организации.

      11. Мешки с пробами, доставленные в лабораторию экспертной организации, принимаются и регистрируются специалистом экспертной организации в журнале регистрации приемки проб хлопка-волокна, отобранных на хлопкоочистительных заводах.

      12. Испытания проб хлопка-волокна проводятся специалистами экспертной организации в лаборатории экспертной организации согласно действующим стандартам.

      13. Предварительно пробы хлопка-волокна выдерживаются в установке быстрого кондиционирования или кондиционируются в течение 24 часов в помещении со стандартными климатическими условиями:   
относительная влажность воздуха 65% + 2%, температура воздуха 21 o С + 1 o С.

      14. Испытания проб хлопка-волокна осуществляются в два этапа:   
      1) посредством измерительной автоматизированной системы испытаний хлопка-волокна высокой производительности (типа HVI);   
      2) классерским методом.

      15. До начала испытаний хлопка-волокна осуществляют настройку измерительной автоматизированной системы испытаний хлопка-волокна высокой производительности (типа HVI).

      16. Посредством измерительной автоматизированной системы испытаний хлопка-волокна высокой производительности (типа HVI) измеряют следующие показатели хлопка-волокна:   
      показатель микронейр;   
      показатели цвета (коэффициент отражения, степень желтизны);   
      показатели засоренности (трэш код, площадь сорных примесей, число сорных примесей);   
      показатели длины (верхняя средняя длина, индекс равномерности по длине, индекс коротких волокон);   
      показатели прочности (удельная разрывная нагрузка, удлинение при разрыве).

      17. Классерский метод предусматривает:   
      органолептическую оценку хлопка-волокна по сорту и классу путем сличения со стандартными образцами внешнего вида хлопка-волокна;   
      определение штапельной длины путем выкладывания штапеля вручную.   
      При этом также определяется показатель микронейр (инструментально), наличие в пробах хлопка-волокна других примесей (семян хлопчатника, линта, отходов первичной переработки хлопка-сырца, промасленного хлопка-волокна, гнилостного запаха) и клейкости.

      18. По результатам покипных испытаний качества хлопка-волокна на каждую кипу оформляется паспорт качества хлопка-волокна по форме, утвержденной уполномоченным органом в области развития хлопковой отрасли.  
      По заявке владельца хлопка-волокна на основании покипных паспортов качества хлопка-волокна за его счет может быть оформлен объединенный паспорт качества хлопка-волокна на однородную партию хлопка-волокна.

      19. Бланк паспорта качества хлопка-волокна заполняется вручную шариковой или перьевой ручкой черным или синим цветом либо машинописным способом. При заполнении бланка паспорта качества хлопка-волокна исправления не допускаются.   
      Уполномоченный представитель экспертной организации заполняет бланк паспорта качества хлопка-волокна, подписывает его и скрепляет печатью лаборатории экспертной организации.

**3. Порядок выдачи паспорта качества хлопка-волокна**

      20. Паспорт качества хлопка-волокна должен быть выдан экспертной организацией хлопкоперерабатывающей организации не позднее семи рабочих дней после отбора проб хлопка-волокна на хлопкоочистительном заводе.

      21. На основании результатов испытаний проб хлопка-волокна хлопкоперерабатывающая организация комплектует однородные по типу, промышленному и селекционному сорту, с допустимым присутствием до трех классов, партии хлопка-волокна, определяет кондиционную массу скомплектованной партии хлопка-волокна. При отгрузке хлопка-волокна хлопкоперерабатывающая организация вкладывает паспорт качества хлопка-волокна в отгрузочные документы.

      22. Паспорт качества хлопка-волокна вступает в силу со дня выдачи и действует в течение восьми месяцев при соблюдении условий хранения хлопка-волокна.

      23. Пробы хлопка-волокна хранятся в лаборатории экспертной организации после испытаний до отгрузки партии владельцем хлопка-волокна, но не более срока действия паспорта качества хлопка-волокна, после чего возвращаются хлопкоперерабатывающей организации.

**4. Заключительные положения**

      24. Уполномоченный орган в области развития хлопковой отрасли осуществляет ежегодный контроль за соблюдением экспертной организацией настоящих Правил.

      25. При необходимости владелец хлопка-волокна вправе осуществить повторную экспертизу качества хлопка-волокна в иной экспертной организации за счет собственных средств.

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