



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 постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

Премьер - Министр

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).

У т в е р ж д е н ы

постановлением

Правительства

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

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 $65\% \pm 2\%$, температура воздуха $21\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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.