

Об утверждении Правил проведения экспертизы качества хлопка-волокна и выдачи паспорта качества хлопка-волокна

Утративший силу

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 8 июля 2015 года № 4-1/618. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 сентября 2015 год № 12009. 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 проведения экспертизы качества хлопка-волокна и выдачи паспорта качества хлопка-волокна.

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 "Эділет";

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

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

Министр сельского хозяйства

Республики Казахстан

А. Мамытбеков

"СОГЛАСОВАН"

Министр национальной экономики

Республики Казахстан

_____ Е. Досаев

4 августа 2015 года

Утверждены
приказом
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 8 июля 2015 года № 4-1/618

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

Сноска. Правила - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 12.10.2020 № 314 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила проведения экспертизы качества хлопка-волокна и выдачи паспорта качества хлопка-волокна (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 18) статьи 7 Закона Республики Казахстан от 21 июля 2007 года "О развитии хлопковой отрасли" (далее – Закон) и определяют порядок проведения экспертизы качества хлопка-волокна и выдачи паспорта качества хлопка-волокна.

2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

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

2) владелец хлопка-волокна – физическое или юридическое лицо, имеющее на праве собственности хлопок-волокно;

3) качество хлопка-волокна – совокупность потребительских свойств хлопка-волокна, определяющих соответствие требованиям документов по стандартизации;

4) 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.

3. Экспертизу качества хлопка-волокна осуществляют аккредитованные испытательные лаборатории (центры), прошедшие аккредитацию в соответствии с Законом Республики Казахстан от 5 июля 2014 года "Об аккредитации в области оценки соответствия" (далее – лаборатория (центр)).

Глава 2. Порядок проведения экспертизы качества хлопка-волокна

4. Экспертиза качества хлопка-волокна осуществляется лабораториями (центрами) по каждой кипе хлопка-волокна (покипно) на договорной основе.

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 лаборатории (центра) на хлопкоочистительном заводе при выходе кипы из пресса.

7. Для целей идентификации отборщик лаборатории (центра) вкладывает в каждую отобранную пробу хлопка-волокна отрывной купон от бирки со штрих-кодом номера кипы по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

Бирка, от которой был оторван купон, вкладывается в надрезанную часть кипы, откуда была отобрана проба.

8. Отборщик лаборатории (центра) упаковывает отобранные пробы хлопка-волокна с отрывными купонами в полиэтиленовые пакеты и плотно укладывает их в мешок. Мешок печатывается ярлыком по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

9. Отбор проб хлопка-волокна, выработанного из хлопка-сырца одного промышленного и селекционного сорта и класса, оформляется актом отбора проб по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам. Акт отбора проб подписывается отборщиком лаборатории (центра) и представителем хлопкоочистительного завода в двух экземплярах, один из которых передается представителю хлопкоочистительного завода, второй – представителю лаборатории (центра), осуществляющему транспортировку проб в лабораторию (центр).

Отборщик лаборатории (центра) ведет журнал регистрации покипного отбора проб хлопка-волокна по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

10. Представитель лаборатории (центра) транспортирует опечатанные мешки с пробами в лабораторию (центр).

11. Мешки с пробами, доставленные в лабораторию (центр), принимаются и регистрируются специалистом испытательной лаборатории (центра) в журнале регистрации приемки проб хлопка-волокна, отобранных на хлопкоочистительных заводах, по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

12. Испытания проб хлопка-волокна проводятся в лаборатории (центре) согласно перечню стандартов, применяемых при проведении экспертизы качества хлопка-волокна согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

13. Предварительно пробы хлопка-волокна выдерживаются в установке быстрого кондиционирования или кондиционируются в течение двадцати четырех часов в помещении со стандартными климатическими условиями:

относительная влажность воздуха 65 (шестьдесят пять) процентов + 2 (два) процента, температура воздуха 21 (двадцать один) градус по Цельсию + 1 (один) градус по Цельсию.

14. Испытания проб хлопка-волокна осуществляются в два этапа:

первый этап – посредством измерительной автоматизированной системы испытаний хлопка-волокна высокой производительности (типа HVI);

второй этап – классерским методом.

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

16. Посредством измерительной автоматизированной системы испытаний хлопка-волокна высокой производительности (типа HVI) измеряются следующие показатели хлопка-волокна:

- 1) микронейр;
- 2) цвет (коэффициент отражения, степень желтизны);
- 3) засоренность (трэш код, площадь сорных примесей, число сорных примесей);
- 4) длина (верхняя средняя длина, индекс равномерности по длине, индекс коротких волокон);
- 5) прочность (удельная разрывная нагрузка, удлинение при разрыве).

17. Классерский метод предусматривает:

1) органолептическую оценку хлопка-волокна по сорту и классу путем сличения со стандартными образцами внешнего вида хлопка-волокна;

2) определение штапельной длины путем выкладывания штапеля вручную.

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 согласно приложению 3 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 4-5/280 "Об утверждении Правил проведения экспертизы качества хлопка-сырца и выдачи удостоверения о качестве

хлопка-сырца, формы (образца) удостоверения о качестве хлопка-сырца и формы (образца) паспорта качества хлопка-волокна" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12152).

По заявке владельца хлопка-волокна на основании покипных паспортов качества хлопка-волокна 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.

Глава 3. Порядок выдачи паспорта качества хлопка-волокна

20. По результатам испытаний проб хлопка-волокна оформляется протокол испытаний в соответствии с национальным стандартом Республики Казахстан СТ РК ISO/IEC 17025 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий", на основании которого лабораторией (центром) выдается паспорт качества хлопка-волокна 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 действует с момента его выдачи в течение восьми месяцев при соблюдении условий хранения хлопка-волокна.

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

Приложение 1
к Правилам проведения экспертизы
качества хлопка-волокна и выдачи
паспорта качества хлопка-волокна
Форма

Бирка со штрих-кодом номера кипы

--	--	--	--

Наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра)	Наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра)	Наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра)	Наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра)
1	2	1	2
777 000023	777 000023	777 000024	777 000024

777 – код хлопкоочистительного завода;
000023, 000024 – номера кип хлопка-волокна на хлопкоочистительном заводе.

Примечание:

Отрывной купон 1 вкладывается в отобранную пробу хлопка-волокна, бирка 2 вкладывается в надрезанную часть кипы и зашивается.

Приложение 2
к Правилам проведения экспертизы
качества хлопка-волокна
и выдачи паспорта
качества хлопка-волокна
Форма

Ярлык

Наименование хлопкоперерабатывающей организации _____

Код хлопкоочистительного завода _____

Партия хлопка-сырца _____

Промышленный сорт хлопка-сырца _____

Класс хлопка-сырца _____

Селекционный сорт _____

Кипы, от которых отобраны пробы: с № _____ по № _____

Дата отбора " ____ " _____ 20__ года

Отборщик аккредитованной испытательной лаборатории (центра):

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

Приложение 3
к Правилам проведения экспертизы
качества хлопка-волокна
и выдачи паспорта качества
хлопка-волокна
Форма

Акт отбора проб

№ _____ от " ____ " _____ 20__ года

Наименование и адрес хлопкоперерабатывающей организации _____

Код хлопкоочистительного завода _____

Место осуществления отбора проб _____

Наименование и контактные данные заказчика _____

Уникальная идентификация _____

Идентификация применяемого метода _____

Дата получения образца (ов) для отбора проб _____

Дата осуществления отбора проб _____

Дата выдачи акта отбора проб _____

Номер партии хлопка-сырца _____

Промышленный сорт хлопка-сырца _____

Класс хлопка-сырца _____

Селекционный сорт _____

Номера кипы: от _____ до _____

Количество отобранных проб _____

Масса отобранных проб _____ килограмм

Отборщик аккредитованной испытательной лаборатории (центра): _____

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

Представитель хлопкоочистительного завода: _____

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

Приложение 4
к Правилам проведения
экспертизы качества
хлопка-волокна и выдачи паспорта
качества хлопка-волокна
Форма

Место знака аккредитации аккредитованной испытательной лаборатории (центра)

Журнал регистрации покипного отбора проб хлопка-волокна

Дата	Номер бригады и смены	Количество проб	Номер штрих-кода от ___ до ___	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) отборщика	Подпись отборщика	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Отборщик аккредитованной испытательной лаборатории (центра): _____

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

Приложение 5
к Правилам проведения
экспертизы качества
хлопка-волокна и выдачи
паспорта качества хлопка-волокна
Форма

Место знака аккредитации аккредитованной испытательной лаборатории

Журнал регистрации приемки проб хлопка-волокна, отобранных на хлопкоочистительных заводах

Дата	К о д хлопкоочистительного завода	Номер и дата акта отбора проб	Номер и дата накладной	Количество проб	Вес проб, килограмм	Влажность, процент (%)	Селекционный сорт	Промышленный сорт и класс хлопка-сырца
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Отборщик аккредитованной испытательной лаборатории (центра): _____

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

Приложение 6
к Правилам проведения
экспертизы качества хлопка-волокна
и выдачи паспорта качества
хлопка-волокна

**Перечень стандартов, применяемых при проведении экспертизы качества
хлопка-волокна**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1.	СТ РК 1096	Стандартные образцы хлопкового волокна. Порядок изготовления и применения	
2.	СТ РК 1404	Образцы – эталоны хлопка-сырца. Порядок изготовления и применения	
3.	СТ РК 1403	Хлопок-сырец. Технические условия	
4.	СТ РК РСТ Уз 643	Хлопок-сырец. Методы отбора проб	
5.	СТ РК 1593	Хлопок-сырец. Методы определения засоренности	
6.	СТ РК РСТ Уз 644	"Хлопок-сырец. Методы определения влажности	
7.	СТ РК РСТ Уз 593	Хлопок-сырец. Методы определения характеристик хлопкового волокна	
8.	СТ РК 1594	Хлопок-сырец. Методы определения сорта	
9.	СТ РК 1597	Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника посевные. Метод отбора проб	
10.	СТ РК 1595	Переработка хлопка-сырца. Термины и определения	
11.	СТ РК ГОСТ Р 53236	Волокно хлопковое. Методы отбора проб	
12.	СТ РК ГОСТ Р 53232	Волокно хлопковое. Методы определения длины	