



**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**

*Утративший силу*

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2012 года № 868. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 января 2016 года № 43

**Сноска.** Утратило силу постановлением Правительства РК от 30.01.2016 № 43 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**Примечание РЦПИ.**

**В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра сельского хозяйства РК от 30.03.2015 г. № 4-5/280.**

В соответствии с подпунктом 9) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 21 июля 2007 года «О развитии хлопковой отрасли» Правительство Республики Казахстан

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

- 1) Правила проведения экспертизы качества хлопка-сырца и выдачи удостоверения о качестве хлопка-сырца;
- 2) форму (образец) удостоверения о качестве хлопка-сырца;
- 3) форму (образец) паспорта качества хлопка-волокна.

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

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

*К. Масимов*

Утверждены

постановлением

Республики

от 28 июня 2012 года № 868

Казахстан

Правительства

## **Правила**

### **проведения экспертизы качества хлопка-сырца и**

### **выдачи удостоверения о качестве хлопка-сырца 1. Общие положения**

1. Настоящие Правила проведения экспертизы качества хлопка-сырца и выдачи удостоверения о качестве хлопка-сырца (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 9) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 21 июля 2007 года «О развитии хлопковой отрасли» и определяют порядок проведения экспертизы качества хлопка-сырца и выдачи удостоверения о качестве хлопка-сырца.

2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

1) хлопкоперерабатывающая организация - юридическое лицо, имеющее на праве собственности хлопкоочистительный завод, оказывающее услуги по складской деятельности с выдачей хлопковых расписок;

2) заявитель – физическое или юридическое лицо, представившее заявку на проведение экспертизы качества хлопка-сырца;

3) испытание – техническая операция, заключающаяся в определении одной или нескольких характеристик хлопка-сырца;

4) партия хлопка-сырца – количество хлопка-сырца одного селекционного и промышленного сорта, типа и класса, оформленное одним сопроводительным документом о качестве;

5) удостоверение о качестве хлопка-сырца – документ, удостоверяющий фактические показатели качества хлопка-сырца и их соответствие требованиям нормативного документа по стандартизации и условиям договора (контракта), заключенного между лабораторией (центром) и заявителем;

6) экспертиза качества хлопка-сырца – комплекс мер, направленных на установление и подтверждение фактических показателей качества хлопка-сырца, включающий в себя отбор и испытание пробы, оформление удостоверения о качестве хлопка-сырца;

7) лаборатория (центр) по экспертизе качества хлопка-сырца – испытательная лаборатория (центр) по экспертизе качества хлопка-сырца, аккредитованная в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия, на право проведения экспертизы качества хлопка-сырца и выдачи удостоверения о качестве хлопка-сырца (далее – лаборатория (центр)).

3. Виды работ по экспертизе качества хлопка-сырца, осуществляемые лабораторией (центром), подтверждаются аттестатом аккредитации, выданным органом по аккредитации.

4. Удостоверение о качестве хлопка-сырца выдается на каждую однородную партию хлопка-сырца, отгружаемую в один адрес, одним видом транспортного средства или предназначенную к одновременному хранению.

## **2. Порядок проведения экспертизы качества хлопка-сырца и выдачи удостоверения о качестве хлопка-сырца**

5. Экспертиза качества хлопка-сырца включает:  
1) отбор проб;  
2) проведение испытаний;  
3) оформление удостоверения о качестве хлопка-сырца.

6. Экспертиза качества хлопка-сырца проводится на основании договора на проведение работ по экспертизе качества хлопка-сырца, заключенного между лабораторией (центром) и заявителем.

7. Заявитель представляет в лабораторию (центр) заявку на проведение экспертизы качества хлопка-сырца по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам, которая регистрируется и рассматривается заведующим лабораторией (центром) в течение 24 часов с момента подачи заявки.

8. Заведующий лабораторией (центром) определяет специалиста по проведению экспертизы качества хлопка-сырца, которому выдаются задание и копия заявки (далее – специалист лаборатории (центра)).

9. Отбор проб производится в соответствии с национальным стандартом Республики Казахстан СТ РК РСТ Уз 643-2006 «Хлопок-сырец. Методы отбора проб», утвержденным приказом председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 28 декабря 2006 года № 572, в срок не более 24 часов с момента регистрации заявки.

**Сноска. Пункт 9 в редакции постановления Правительства РК от 23.07.2013 № 735.**

10. Отбор проб проводится специалистом лаборатории (центра) в присутствии заявителя либо его представителя и представителя хлопкоперерабатывающей организации.

Отбор проб оформляется актом отбора проб по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам. Пробы регистрируются в журнале регистрации проб хлопка-сырца формы № 1 согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

11. Журнал регистрации проб хлопка-сырца формы № 1 пронумеровывается и скрепляется подписью заведующего лабораторией (центром).

12. В отобранных пробах хлопка-сырца не допускается наличие посторонних примесей в виде камней, коробочек или их створок, листьев.

Не допускается проведение экспертизы качества хлопка-сырца, пораженного вредителями и болезнями (тля, гоммоз, бактериально-грибковое заболевание, « мед о в а я р о с а » ) .

13. Испытания проводятся в лаборатории (центре) по указанным в заявке показателям качества и методам испытаний посредством органолептической ( путем сличения со стандартными образцами внешнего вида хлопка-сырца) и инструментальной оценки .

По итогам испытаний в обязательном порядке определяются показатели сортности, типа, класса, засоренности и влажности, иные показатели качества хлопка-сырца определяются по требованию заявителя.

Сроки проведения испытания оговариваются в договоре, заключенном между лабораторией (центром) и заявителем.

14. Пробы хлопка-сырца, прошедшие испытания, упакованные в полиэтиленовый пакет и опечатанные специалистом лаборатории (центра), хранятся в лаборатории (центре) в течение следующего срока:

1) на отгруженные и хранящиеся партии – в течение срока действия удостоверения о качестве хлопка-сырца;

2) при разногласиях по качеству – до полного завершения рассмотрения разногласий .

Пробы хлопка-сырца, прошедшие испытания, хранятся в помещении с напольным покрытием, оборудованном стеллажами и при необходимости подъемными механизмами. В помещении для хранения проб не допускаются следы сырости и плесени .

15. После получения результатов экспертизы в срок не позднее 24 часов лично заявителю или по доверенности его представителю выдается удостоверение о качестве хлопка-сырца по форме, установленной Правительством Республики Казахстан. Копия удостоверения о качестве хлопка-сырца остается в лаборатории (центре) и хранится в течение одного года.

16. Удостоверение о качестве хлопка-сырца заполняется разборчиво и без исправлений .

17. Удостоверение о качестве хлопка-сырца регистрируется в журнале формы № 2 согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

18. Срок действия удостоверения о качестве хлопка-сырца устанавливается лабораторией (центром), но не может превышать 30 календарных дней со дня его выдачи.

П р и л о ж е н и е 1

к Правилам проведения экспертизы

качества хлопка-сырца и выдачи  
удостоверения о качестве  
хлопка-сырца  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

### **Заявка**

**на проведение экспертизы качества хлопка-сырца № \_\_\_\_\_**

Заявитель \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон, факс \_\_\_\_\_

Прошу провести экспертизу качества партии хлопка-сырца массой \_\_\_\_\_ тонн, хранящейся  
( п р о п и с ь ю )

в хлопкоперерабатывающей организации \_\_\_\_\_,  
( н а и м е н о в а н и е )

предназначенного для \_\_\_\_\_.  
(указать предназначение)

Испытания проводятся по следующим показателям и методам  
и с п ы т а н и й :

\_\_\_\_\_ (наименование показателя) \_\_\_\_\_ (номер и дата стандарта) \_\_\_\_\_ (норма)

Заявитель \_\_\_\_\_ ( п о д п и с ь ) \_\_\_\_\_ ( Ф . И . О . )

М . П .

Направлена для исполнения специалисту лаборатории (центра) \_\_\_\_\_  
( Ф . И . О . )

Отметка об исполнении: \_\_\_\_\_

П р и л о ж е н и е 2  
к Правилам проведения экспертизы  
качества хлопка-сырца и выдачи  
удостоверения о качестве  
хлопка-сырца

### **АКТ**

**отбора проб № \_\_\_\_\_**

**от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года**

На основании Договора (контракта) от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года № \_\_\_\_, заключенного между лабораторией (центром) и заявителем на проведение работ по экспертизе качества хлопка-сырца, мною, специалистом по проведению экспертизы качества хлопка-сырца \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование лаборатории (центра), Ф.И.О.)

в присутствии \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. заявителя, представителя хлопкоперерабатывающей организации) отобраны пробы хлопка-сырца в соответствии с действующим стандартом \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (№ и дата стандарта)

Местонахождение хлопка-сырца \_\_\_\_\_ (наименование хлопкоперерабатывающей организации)

№ партии хлопка-сырца \_\_\_\_\_ (прописью)

Масса партии \_\_\_\_\_ тонн (прописью)

Количество отобранных проб \_\_\_\_\_ штук (прописью)

Масса отобранных проб, кг \_\_\_\_\_ (прописью)

Дата и время отбора проб «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года \_\_\_ час. \_\_\_ мин.

Специалист лаборатории: \_\_\_\_\_ (подпись) (Ф.И.О.)

Представитель хлопкоперерабатывающей организации: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись) (Ф.И.О.)

З а я в и т е л ь : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись) (Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 3  
к Правилам проведения экспертизы  
качества хлопка-сырца и выдачи  
удостоверения о качестве  
хлопка-сырца

Форма № 1

**Журнал регистрации проб хлопка-сырца**

--	--	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Дата	Заявитель	Наименование хлопкоперерабатывающей организации, на которой проводился отбор проб	Масса партии, тонн	№ и дата акта отбора проб	Подпись специалиста, отобравшего пробу
1	2	3	4	5	6	7

**П р и л о ж е н и е 4**  
**к Правилам проведения экспертизы качества хлопка-сырца и выдачи удостоверения о качестве хлопка-сырца**  
**Форма № 2**

**Журнал регистрации удостоверений о качестве хлопка-сырца**

№ п/п	Дата выдачи и номер удостоверения	Владелец хлопка-сырца	Место отбора проб	№ и дата акта отбора проб	№ и масса партии	Ф.И.О. и подспециалиста, отобравшего пробу
1	2	3	4	5	6	7

**У т в е р ж д е н а**  
**постановлением** **Правительства**  
**Республики** **Казахстан**  
**от 28 июня 2012 года № 868**

**Н ы с а н** **( ү л г і )**

**Форма (образец)**

**Шитті мақта іріктелген** «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ жылға  
**күн 20\_\_ жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_** дейін жарамды

**Дата отбора проб хлопка-сырца** Действителен до

**«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год** «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**Шитті мақтаның сапасына сараптау жасау жөніндегі зертхананың атауы**  
**Наименование лаборатории (центра) по экспертизе качества хлопка-сырца**

**Аккредиттеу аттестатының № және күн** \_\_\_\_\_ **Мекенжайы** \_\_\_\_\_  
**№ и дата аттестата аккредитации** \_\_\_\_\_ **Адрес** \_\_\_\_\_

**ШИТТІ МАҚТАНЫҢ САПАСЫ ТУРАЛЫ КУӘЛІК № \_\_\_\_\_**

**УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ ХЛОПКА-СЫРЦА № \_\_\_\_\_**

20\_\_ ж. «\_\_» \_\_\_\_\_ сынамааларды іріктеу актімен қоса сараптамаға берілген шитті мақтаның сынамасына \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ берілді

Выдано на пробу хлопка-сырца, представленную на экспертизу с актом отбора проб № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года \_\_\_\_\_

Шитті мақтаның сорты \_\_\_\_\_ Егін жылы \_\_\_\_\_

Сорт хлопчатника \_\_\_\_\_ Год урожая \_\_\_\_\_

Партия № \_\_\_\_\_ Жинау түрі \_\_\_\_\_ Мақсаты \_\_\_\_\_

№ партии \_\_\_\_\_ Вид сбора \_\_\_\_\_ Назначение \_\_\_\_\_

<u>Өнеркәсіптік сорт</u> _____	<u>Арамшөп қоспаларының салмақ үлесі</u> _____ %
<u>Промышленный сорт</u> _____	<u>Массовая доля сорных примесей</u> _____ %
<u>Түрі</u> _____	<u>Ылғалдың салмақ үлесі</u> _____ %
<u>Т и п</u> _____	<u>Массовое отношение влаги</u> _____ %
<u>Сыныбы</u> _____	<u>Баскалары</u> _____
<u>Класс</u> _____	<u>Прочие</u> _____

Зертхана меңгерушісі \_\_\_\_\_

Заведующий лабораторией (центром) \_\_\_\_\_ МО \_\_\_\_\_

У т в е р ж д е н а  
постановлением \_\_\_\_\_ Правительства \_\_\_\_\_

Р е с п у б л и к и \_\_\_\_\_ К а з а х с т а н \_\_\_\_\_  
от 28 июня 2012 года № 868

Н ы с а н \_\_\_\_\_ ( ү л г і ) \_\_\_\_\_

Форма (образец) \_\_\_\_\_

**МАҚТА ТАЛШЫҒЫ САПАСЫНЫҢ ПАСПОРТЫ № 0000001**

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ХЛОПКА-ВОЛОКНА № 0000001**

20\_\_ жыл «\_\_» \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ жылға дейін жарамды  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ год Действителен до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Мақта өңдеу ұйымының атауы және орналасқан жері \_\_\_\_\_

Наименование и местонахождение хлопкоперерабатывающей организации \_\_\_\_\_

Шығу тегі \_\_\_\_\_

Происхождение \_\_\_\_\_

Мақта тазалау зауытының коды \_\_\_\_\_ Партия № \_\_\_\_\_ Бума № \_\_\_\_\_

Код хлопкоочистительного завода \_\_\_\_\_ Партия № \_\_\_\_\_ Кипа № \_\_\_\_\_

Стандарттау жөніндегі нормативтік құжаттар \_\_\_\_\_



Нормативные документы по стандартизации

Селекциялық сорт \_\_\_\_\_ Түрі \_\_\_\_\_ Сорт \_\_\_\_\_ Сыныбы \_\_\_\_\_

Селекционный сорт \_\_\_\_\_ Тип \_\_\_\_\_ Сорт \_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_

Штапель ұзындығы 1/32 дюйм (Staple) _____	Микронейр (Mic) _____
Штапельная длина в 1/32 дюйма (Staple) _____	Микронейр (Mic) _____
Шағылысу коэффициенті (Rd) _____ %	Сарғаю мөлшері (+b) _____
Коэффициент отражения (Rd) _____	Степень желтизны (+b) _____
Трэш коды (T) _____	Арамшөп қоспаларының алаңы (Area) _____ %
Т р э ш к о д ( T ) _____	Площадь сорных примесей (Area) _____
Қоқсықты қоспалар саны (Cnt) _____ шт.	Жоғарғы орташа ұзындығы (UHM) _____
Число сорных примесей (Cnt) _____	Верхняя средняя длина (UHM) _____
Ұзындығы бойынша біркелкілік индексі (Unf) _____	Қысқа талшықтың индексі (SFI) _____ % Индекс
Индекс равномерности по длине (Unf) _____ %	коротких волокон (SFI) _____
-----	Үзілгендегі созылу (Elg) _____ %
Үлестік үзіліс жүктелімі (Str) _____	Удлинение при разрыве (Elg) _____
Удельная разрывная нагрузка (Str) _____	Жабысқақтығының болуы _____
Қоспалардың болуы _____	Наличие клейкости _____
Наличие примесей _____	

Зертхана меңгерушісі \_\_\_\_\_

Заведующий лабораторией (центром) \_\_\_\_\_ МО \_\_\_\_\_