

**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 Правительства

Республики Казахстан

от 28 июня 2012 года № 868

 **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, «медовая роса»).

      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.

Приложение 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

                    (прописью)

в хлопкоперерабатывающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

                                             (наименование)

предназначенного для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

                                (указать предназначение)

      Испытания проводятся по следующим показателям и методам

испытаний:

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

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

Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

           (подпись)                   (Ф.И.О.)

      М.П.

Направлена для исполнения специалисту лаборатории (центра) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                            (Ф.И.О.)

Отметка об исполнении: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 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.)

      Заявитель:

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

                               (подпись)                  (Ф.И.О.)

Приложение 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
хлопкоперера-
батывающей
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 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

Приложение 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
удосто-
верения | Владелец
хлопка-сырца | Место
отбора проб | № и дата
акта отбора
проб | № и
масса
партии | Ф.И.О. и подпись
специалиста,
отобравшего
пробу |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

Утверждена

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 28 июня 2012 года № 868

Нысан (үлгі)

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. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сынамаларды 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

|  |  |
| --- | --- |
| Өнеркәсіптік сорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Промышленный сорт
Түрі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Тип
Сыныбы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Класс | Арамшөп қоспаларының салмақ үлесі \_\_\_\_\_\_\_\_\_ %
Массовая доля сорных примесей
Ылғалдың салмақ үлесі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %
Массовое отношение влаги
Басқалары \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Прочие |

Зертхана меңгерушісі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заведующий лабораторией (центром)                                МО

Утверждена

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 28 июня 2012 года № 868

Нысан (үлгі)

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

Зертхана меңгерушісі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заведующий лабораторией (центром)                              МО

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