

**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