

**О внесении изменений в некоторые приказы Министра сельского хозяйства Республики Казахстан по вопросам хлопковой отрасли**

***Утративший силу***

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 12 октября 2020 года № 314. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 октября 2020 года № 21418. 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).

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемый перечень некоторых приказов Министра сельского хозяйства Республики Казахстан по вопросам хлопковой отрасли, в которые вносятся изменения.

      2. Департаменту производства и переработки растениеводческой продукции Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования.

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

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр сельского хозяйства**Республики Казахстан*
 |
*С. Омаров*
 |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство торговли и интеграции

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | УтвержденприказомМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 12 октября 2020 года № 314 |

 **Перечень некоторых приказов Министра сельского хозяйства Республики Казахстан по вопросам хлопковой отрасли, в которые вносятся изменения**

      1. В приказе Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 4-1/55 "Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к экспертной организации, и перечня документов, подтверждающих соответствие им" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11004, опубликован 24 июня 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет"):

      заголовок изложить в следующей редакции:

      "Об утверждении квалификационных требований к аккредитованным испытательным лабораториям (центрам)";

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Утвердить прилагаемые квалификационные требования к аккредитованным испытательным лабораториям (центрам).";

      Квалификационные требования, предъявляемые к экспертной организации\*, и перечень документов, подтверждающих соответствие им, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему перечню некоторых приказов Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан по вопросам хлопковой отрасли, в которые вносятся изменения (далее – Перечень).

      2. В приказе 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, опубликован 29 октября 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет"):

      в Правилах проведения экспертизы качества хлопка-сырца и выдачи удостоверения о качестве хлопка-сырца, утвержденных указанным приказом:

      в пункте 2:

      подпункт 5) изложить в следующей редакции:

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

      подпункт 7) изложить в следующей редакции:

      "7) испытательная лаборатория (центр) (далее – лаборатория (центр)) – юридическое лицо или структурное подразделение юридического лица, действующее от его имени, прошедшее аккредитацию в соответствии с Законом Республики Казахстан от 5 июля 2014 года "Об аккредитации в области оценки соответствия", и осуществляющее экспертизу качества хлопка-сырца.";

      приложения 1 и 2 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложениям 2 и 3 к настоящему Перечню;

      приложения 2 и 3 к указанному приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 4 и 5 к настоящему Перечню.

      3. В приказе Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 8 июля 2015 года № 4-1/618 "Об утверждении Правил проведения экспертизы качества хлопка-волокна и выдачи паспорта качества хлопка-волокна" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12009, опубликован 5 октября 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет"):

      Правила проведения экспертизы качества хлопка-волокна и выдачи паспорта качества хлопка-волокна, изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему Перечню.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к перечню некоторых приказовМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстан,в которые вносятся изменения |
|   | УтвержденыприказомМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 30 января 2015 года № 4-1/55 |

 **Квалификационные требования к аккредитованным испытательным лабораториям (центрам)**

|  |  |
| --- | --- |
|
№ п/п |
Квалификационные требования включают наличие: |
|
1 |
2 |
|
1 |
на праве собственности или во временном владении и пользовании помещения, отвечающего требованиям пожарной и санитарно-эпидемиологической безопасности, оснащенного: |
|
системой кондиционирования (относительная влажность воздуха 65% +2%, температура воздуха 21oС +1oС) |
|
установкой быстрого кондиционирования проб хлопка-волокна в стандартных климатических условиях (относительная влажность воздуха 65% + 2%, температура воздуха 21 oС + 1oС) |
|
измерительной автоматизированной системой испытаний хлопка-волокна высокой производительности (типа HVI) с комплектом керамических образцов цвета\* |
|
стеллажами для хранения проб хлопка-волокна |
|
2 |
на праве собственности или во временном владении и пользовании помещения для классерской оценки хлопка-волокна, отвечающего требованиям пожарной и санитарно-эпидемиологической безопасности и следующим параметрам: |
|
отсутствие оконных проемов |
|
высота расположения люминесцентных ламп над классерскими столами 2,5-3,0 метра |
|
освещенность рабочей поверхности классерского стола 500-1200 люкс |
|
оснащенного комплектом утвержденных или допущенных к применению в Республике Казахстан стандартных образцов внешнего вида хлопка-волокна и прибором для определения показателя микронейр |
|
3 |
квалифицированных специалистов для функционального и технического обслуживания измерительной автоматизированной системы испытаний хлопка-волокна высокой производительности (типа HVI), имеющих соответствующее специальное образование и опыт работы не менее одного года по обслуживанию измерительной автоматизированной системы испытаний хлопка-волокна высокой производительности (типа HVI) |
|
4 |
квалифицированных экспертов по хлопку (классеров), имеющих соответствующее специальное образование и опыт работы не менее двух лет по классерской оценке качества хлопка-волокна |
|
5 |
транспортного средства для доставки проб хлопка-волокна с хлопкоочистительных заводов |

      Примечание: \*средства измерений вносятся в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан и поверяются, при этом средства измерения, имеющие программное обеспечение аттестовываются в соответствии с национальным стандартом Республики Казахстан СТ РК 2.46 "Программное обеспечение средств измерений. Порядок аттестации. Общие положения".

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к перечню некоторых приказовМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстан,в которые вносятся изменения |
|   | Приложение 1к Правилам проведенияэкспертизы качества хлопка-сырца и выдачи удостоверенияо качестве хлопка-сырца |
|   | Форма |

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
**(наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра))**
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
**(для физического лица - фамилия, имя, отчество (при наличии),**
**индивидуальный идентификационный номер, место жительства;**
**для юридического лица - наименование, местонахождение (юридический адрес),**
**бизнес-идентификационный номер)**

 **Заявка на проведение экспертизы качества хлопка-сырца**

      Прошу провести экспертизу качества партии хлопка-сырца массой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн,

хранящейся в хлопкозаготовительной или (прописью) хлопкоперерабатывающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование)

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

 (указать предназначение)

Испытания проводятся по следующим показателям и методам испытаний: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование показателя) (номер и дата документа по стандартизации) (норма)

      Заявитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к перечню некоторых приказовМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстан,в которые вносятся изменения |
|   | Приложение 2 |
|   | к Правилам проведения экспертизыкачества хлопка-сырца и выдачиудостоверения о качестве хлопка-сырца |
|   | Форма |

 **Акт отбора проб**

 **№ \_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_года**

      На основании договора от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, заключенного между аккредитованной испытательной лабораторией (центром)

и заявителем на проведение работ по экспертизе качества хлопка-сырца, мною, специалистом по проведению экспертизы качества хлопка-сырца

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

(фамилия, имя, отчество (при его наличии), наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра))в присутствии

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

(фамилия, имя, отчество (при его наличии) заявителя, представителя хлопкозаготовительной или хлопкоперерабатывающей организации)отобраны пробы

хлопка-сырца в соответствии с действующим стандартом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер и дата документа по стандартизации)Местонахождение хлопка-сырца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование и адрес хлопкозаготовительной или хлопкоперерабатывающей организации)

      Номер партии хлопка-сырца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (прописью)

      Масса партии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тон (прописью)

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

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

      Дата и время отбора проб "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_20\_\_года \_\_\_\_часов \_\_\_минут

      Специалист по проведению экспертизы качества хлопка-сырца: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Заявитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Представитель хлопкозаготовительной или хлопкоперерабатывающей организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к перечню некоторых приказовМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстан,в которые вносятся изменения |
|   | Приложение 3к приказуМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 30 марта 2015 года № 4-5/280 |
|   | Нысан |
|   | Форма |

      Шитті мақта іріктелген күн 20\_\_\_ жылғы "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20\_\_\_ жылғы "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дейін жарамды

Дата отбора проб хлопка-сырца "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

Действителен до "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года

      Шитті мақтаның сапасына сараптама жасау жөніндегі аккредиттелген сынақ зертханасының (орталығының) атауы/

Наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра) по экспертизе качества хлопка-сырца

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

Аккредиттеу аттестатының нөмірі және күні/Номер и дата аттестата аккредитации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мекенжайы/Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Шитті мақтаның сапасы туралы № \_\_\_\_\_\_\_ куәлік**
**Удостоверение о качестве хлопка-сырца №\_\_\_\_\_\_\_\_**

      20\_\_\_жылғы "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_ сынамаларды іріктеу актісімен қоса сараптамаға ұсынылған шитті мақтаның сынамасына берілді/

Выдано на пробу хлопка-сырца, представленную на экспертизу с актом отбора проб № \_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мақтаның сорты/ Сорт хлопчатника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Партия нөмірі/Номер партии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жинау түрі/Вид сбора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мақсаты/Назначение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|
Өнеркәсіптік сорт/Промышленный сорт
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Типі/Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Сыныбы/Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
Арамшөп қоспаларының массалық үлесі/ Массовая доля сорных примесей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % Ылғалдың массалық қатынасы/ Массовое отношение влаги \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % Өзгелері/Прочие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

      Аккредиттелген сынақ зертханасының (орталығының) меңгерушісі /

      Заведующий аккредитованной испытательной лаборатории (центра) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к перечню некоторых приказовМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстан,в которые вносятся изменения |
|   | Приложение 4к приказуМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 30 марта 2015 года № 4-5/280 |
|   | Нысан  |
|   | Форма |

 **Мақта талшығы сапасының № \_\_\_\_\_\_\_\_ паспорты/ Паспорт качества хлопка-волокна № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

      Паспорт 20 \_\_ жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_ берілді/Паспорт выдан "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_года.

Мақта өңдеу ұйымының атауы және орналасқан жері/

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

Шыққан жері/ Происхождение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мақта тазалау зауытының коды/Код хлопкоочистительного завода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Партия нөмірі/Номер партии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бума нөмірі/Номер кипы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стандарттау жөніндегі құжаттар/ Документы по стандартизации

Селекциялық сорт/ Селекционный сорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Типі/Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сұрыбы/Сорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сыныбы/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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Арамшөп қоспаларының саны (Cnt)/Число
сорных примесей (Cnt) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
дана/штук
Ұзындығы бойынша біркелкілік индексі (Unf)/
Индекс равномерности по длине (Unf) \_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %
Үлестік үзіліс жүктелімі (Str)/Удельная
разрывная нагрузка (Str) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Қоспалардың барлығы/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 талшықтардың индексі (SFI)/ Индекс
коротких волокон (SFI) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %
Үзілгендегі созылу (Elg)/ Удлинение при
разрыве (Elg) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%
Жабысқақтығының барлығы/ Наличие
клейкости \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

      Аккредиттелген сынақ зертханасының (орталығының) меңгерушісі/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заведующий аккредитованной испытательной лаборатории (центра)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6к перечню некоторых приказовМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстан,в которые вносятся изменения |
|   | УтвержденыприказомМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 8 июля 2015 года № 4-1/618 |

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

 **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 опечатывается 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 1к Правилам проведения экспертизыкачества хлопка-волокна и выдачипаспорта 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 2к Правилам проведения экспертизыкачества хлопка-волокнаи выдачи паспортакачества 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 3к Правилам проведения экспертизыкачества хлопка-волокнаи 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 4к Правилам проведенияэкспертизы качествахлопка-волокна и выдачи паспортакачества 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 5к Правилам проведенияэкспертизы качествахлопка-волокна и выдачипаспорта качества хлопка-волокна |
|   | Форма |

      Место знака аккредитации аккредитованной испытательной лаборатории

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Дата |
Код 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 |
Номер штрих-кода
от \_\_ до \_\_\_ |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Отборщик аккредитованной испытательной лаборатории (центра): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6к Правилам проведенияэкспертизы качества хлопка-волокнаи 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 |  |

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