



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"

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 1
к перечню некоторых приказов
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан,
в которые вносятся изменения
Утверждены
приказом
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 30 января 2015 года № 4-1/55

Квалификационные требования к аккредитованным испытательным лабораториям (центрам)

№ п/п	Квалификационные требования включают наличие:
1	2
	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 21оС +1оС)

1	<p>установкой быстрого кондиционирования проб хлопка-волокна в стандартных климатических условиях (относительная влажность воздуха 65% + 2%, температура воздуха 21 оС + 1оС)</p> <p>измерительной автоматизированной системой испытаний хлопка-волокна высокой производительности (типа HVI) с комплектом керамических образцов цвета*</p> <p>стеллажами для хранения проб хлопка-волокна</p>
2	<p>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:</p> <p>отсутствие оконных проемов</p> <p>высота расположения люминесцентных ламп над классерскими столами 2,5-3,0 метра</p> <p>освещенность рабочей поверхности классерского стола 500-1200 люкс</p> <p>оснащенного комплектом утвержденных или допущенных к применению в Республике Казахстан стандартных образцов внешнего вида хлопка-волокна и прибором для определения показателя микронейр</p>
3	<p>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)</p>
4	<p>квалифицированных экспертов по хлопку (классеров), имеющих соответствующее специальное образование и опыт работы не менее двух лет по классерской оценке качества хлопка-волокна</p>
5	<p>транспортного средства для доставки проб хлопка-волокна с хлопкоочистительных заводов</p>

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".

Республики Казахстан,
в которые вносятся изменения
Приложение 1
к Правилам проведения
экспертизы качества хлопка-
сырца и выдачи удостоверения
о 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 3
к перечню некоторых приказов
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан,
в которые вносятся изменения
Приложение 2
к Правилам проведения экспертизы
качества хлопка-сырца и выдачи

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 4
к перечню некоторых приказов
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан,
в которые вносятся изменения
Приложение 3
к приказу
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 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 _____	Арамшөп қоспаларының массалық үлесі/ Массовая доля сорных примесей _____
Типі/Тип _____	_____ % Ылғалдың массалық қатынасы/ Массовое отношение влаги _____
Сыныбы/Класс _____	_____ % Өзгелері/Прочие _____

Аккредиттелген сынақ зертханасының (орталығының) меңгерушісі /
Заведующий аккредитованной испытательной лаборатории (центра) _____

Приложение 5
к перечню некоторых приказов
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан,
в которые вносятся изменения
Приложение 4
к приказу
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 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) _____	Микронейр (Mic)/Микронейр (Mic) _____
Шағылысу коэффициенті (Rd)/Коэффициент отражения(Rd) _____ %	Сарғаю мөлшері (+b)/ Степень желтизны (+b) _____
Трэш коды (T)/Трэш код (T) _____	Арамшөп қоспаларының алаңы (Area)/ Площадь сорных примесей (Area) _____ %
Арамшөп қоспаларының саны (Cnt)/Число сорных примесей (Cnt) _____ дана/штук	Жоғарғы орташа ұзындығы (UHM)/Верхняя средняя длина (UHM) _____
Ұзындығы бойынша біркелкілік индексі (Unf)/ Индекс равномерности по длине (Unf) _____ %	Қысқа талшықтардың индексі (SFI)/ Индекс коротких волокон (SFI) _____ %
Үлестік үзіліс жүктелімі (Str)/Удельная разрывная нагрузка (Str) _____	Үзілгендегі созылу (Elg)/ Удлинение при разрыве (Elg) _____ %
Қоспалардың барлығы/Наличие примесей _____	Жабысқақтығының барлығы/ Наличие клейкости _____

Аккредиттелген сынақ зертханасының (орталығының) меңгерушісі/ _____

Заведующий аккредитованной испытательной лаборатории (центра)

Приложение б
к перечню некоторых приказов
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан,
в которые вносятся изменения
Утверждены
приказом
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 8 июля 2015 года № 4-1/618

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

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила проведения экспертизы качества хлопка-волокна и выдачи паспорта качества хлопка-волокна (далее – Правила) разработаны в

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

2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

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

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

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

4) стандартные образцы внешнего вида хлопка-волокна – образцы, представляющие собой совокупность качественных характеристик хлопка-волокна по цвету, наличию пятен, структуре и засоренности, типичных для конкретного сорта и класса хлопка-волокна, утвержденные или допущенные к применению в Республике Казахстан в установленном порядке.

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

Глава 2. Порядок проведения экспертизы качества хлопка-волокна

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

5. Экспертиза качества хлопка-волокна включает:

1) отбор проб;

2) испытание проб;

3) оформление паспорта качества хлопка-волокна.

6. Отбор пробы (100-150 грамм) из каждой кипы хлопка-волокна осуществляется отборщиком лаборатории (центра) на хлопкоочистительном заводе при выходе кипы из пресса.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

второй этап – классерским методом.

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

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

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

17. Классерский метод предусматривает:

- 1) органолептическую оценку хлопка-волокна по сорту и классу путем сличения со стандартными образцами внешнего вида хлопка-волокна;
- 2) определение штапельной длины путем выкладывания штапеля вручную.

Также определяется показатель микронейр (инструментально), наличие в пробах хлопка-волокна других примесей (семян хлопчатника, линта, отходов первичной переработки хлопка-сырца, промасленного хлопка-волокна, гнилостного запаха) и клейкости.

18. По результатам покипных испытаний качества хлопка-волокна на каждую кипу оформляется паспорт качества хлопка-волокна по форме согласно приложению 3 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 4-5/280 "Об утверждении Правил проведения экспертизы качества хлопка-сырца и выдачи удостоверения о качестве хлопка-сырца, формы (образца) удостоверения о качестве хлопка-сырца и формы (образца) паспорта качества хлопка-волокна" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12152).

По заявке владельца хлопка-волокна на основании покипных паспортов качества хлопка-волокна может быть оформлен объединенный паспорт качества хлопка-волокна на однородную партию хлопка-волокна.

19. Бланк паспорта качества хлопка-волокна заполняется вручную шариковой или перьевой ручкой черным или синим цветом либо машинописным способом. При заполнении бланка паспорта качества хлопка-волокна исправления не допускаются.

Глава 3. Порядок выдачи паспорта качества хлопка-волокна

20. По результатам испытаний проб хлопка-волокна оформляется протокол испытаний в соответствии с национальным стандартом Республики Казахстан СТ РК ISO/IEC 17025 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий", на основании которого лабораторией (центром)

выдается паспорт качества хлопка-волокна хлопкоперерабатывающей организации не позднее семи рабочих дней после отбора проб хлопка-волокна на хлопкоочистительном заводе.

21. На основании результатов испытаний проб хлопка-волокна хлопкоперерабатывающая организация комплектует однородные по типу, промышленному и селекционному сорту, с допустимым присутствием до трех классов, партии хлопка-волокна, определяет кондиционную массу скомплектованной партии хлопка-волокна.

При отгрузке хлопка-волокна хлопкоперерабатывающая организация вкладывает паспорт качества хлопка-волокна в отгрузочные документы.

22. Паспорт качества хлопка-волокна действует с момента его выдачи в течение восьми месяцев при соблюдении условий хранения хлопка-волокна.

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

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

Бирка со штрих-кодом номера кипы

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

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

Примечание:

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

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

Ярлык

Наименование хлопкоперерабатывающей организации _____

Код хлопкоочистительного завода _____

Партия хлопка-сырца _____

Промышленный сорт хлопка-сырца _____

Класс хлопка-сырца _____

Селекционный сорт _____

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

Дата отбора " ____ " _____ 20__ года

Отборщик аккредитованной испытательной лаборатории (центра):

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

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

Акт отбора проб

№ _____ от " ____ " _____ 20__ года

Наименование и адрес хлопкоперерабатывающей организации _____

Код хлопкоочистительного завода _____

Место осуществления отбора проб _____

Наименование и контактные данные заказчика _____

Уникальная идентификация _____

Идентификация применяемого метода _____

Дата получения образца (ов) для отбора проб _____

Дата осуществления отбора проб _____

Дата выдачи акта отбора проб _____

Номер партии хлопка-сырца _____

Промышленный сорт хлопка-сырца _____

Класс хлопка-сырца _____

Селекционный сорт _____

Номера кипы: от _____ до _____

Количество отобранных проб _____

Масса отобранных проб _____ килограмм

Отборщик аккредитованной испытательной лаборатории (центра): _____

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

Представитель хлопкоочистительного завода: _____

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

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

Место знака аккредитации аккредитованной испытательной лаборатории (центра)

Журнал регистрации покипного отбора проб хлопка-волокна

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

Отборщик аккредитованной испытательной лаборатории (центра): _____

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

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

Место знака аккредитации аккредитованной испытательной лаборатории

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

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

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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1.	СТ РК 1096	Стандартные образцы хлопкового волокна. Порядок изготовления и применения	
2.	СТ РК 1404	Образцы – эталоны хлопка-сырца. Порядок изготовления и применения	
3.	СТ РК 1403	Хлопок-сырец. Технические условия	
4.	СТ РК РСТ Уз 643	Хлопок-сырец. Методы отбора проб	

5.	СТ РК 1593	Хлопок-сырец. Методы определения засоренности	
6.	СТ РК РСТ Уз 644	"Хлопок-сырец. Методы определения влажности	
7.	СТ РК РСТ Уз 593	Хлопок-сырец. Методы определения характеристик хлопкового волокна	
8.	СТ РК 1594	Хлопок-сырец. Методы определения сорта	
9.	СТ РК 1597	Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника посевные. Метод отбора проб	
10.	СТ РК 1595	Переработка хлопка-сырца. Термины и определения	
11.	СТ РК ГОСТ Р 53236	Волокно хлопковое. Методы отбора проб	
12.	СТ РК ГОСТ Р 53232	Волокно хлопковое. Методы определения длины	

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