

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИНИНГ
Қ А Р О Р И



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

12 " ФЕВРВЛЯ 2018 й. г. № 106

Тошкент ш. – г. Ташкент

**О совершенствовании механизма реализации и расчетов за хлопковое
волокно, произведенное предприятиями АО «Узпахтасаноат»**

Во исполнение постановлений Президента Республики Узбекистан от 28 ноября 2017 года № ПП–3408 «О мерах по кардинальному совершенствованию системы управления хлопковой отраслью» и от 18 января 2018 года № ПП–3483 «Об основных показателях производства и поставки хлопкового волокна урожая 2017 года в январе-августе 2018 года», в целях дальнейшего совершенствования механизма реализации хлопкового волокна Кабинет Министров **постановляет:**

1. Принять к сведению, что в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 17 января 2018 года № ПП–3479 «О мерах по стабильному обеспечению отраслей экономики страны востребованными видами продукции и сырья» установлен порядок реализации хлопкового волокна:

отечественным текстильным предприятиям, имеющим производственные мощности по его переработке, – через биржевые торги;

ГПО «Давлат белгиси», предприятиям АО «Узпахтасаноат», Узбекскому обществу слепых и учреждениям Главного управления исполнения наказаний Министерства внутренних дел Республики Узбекистан – по прямым договорам в пределах технологической потребности и имеющихся производственных мощностей.

2. Установить, что:

реализация произведенного предприятиями АО «Узпахтасаноат» хлопкового волокна на экспорт осуществляется нерезидентам за иностранную валюту через биржевые торги и по прямым контрактам;

хранение и отпуск на экспорт и организациям республики хлопкового волокна, произведенного предприятиями АО «Узпахтасаноат», производится исключительно с хлопковых терминалов;

окончательная приемка хлопкового волокна по качеству и массе зарубежными покупателями и организациями республики осуществляется на хлопковых терминалах.

3. Утвердить:

Положение о порядке реализации хлопкового волокна и проведения расчетов согласно приложению № 1;

Положение о порядке реализации хлопкового волокна на биржевых торгах согласно приложению № 2 и ввести его в действие с 1 апреля 2018 года;

Положение о порядке сертификации и взвешивания хлопкового волокна согласно приложению № 3.

4. Определить, что:

контракты (договоры) по реализации АО «Узпахтасаноат» хлопкового волокна на экспорт и организациям республики, заключенные до вступления в силу настоящего постановления, должны быть исполнены в соответствии с актами законодательства и контрактными (договорными) обязательствами, действовавшими на момент их заключения;

до ввода в действие Положения о порядке реализации хлопкового волокна на биржевых торгах поставка хлопкового волокна отечественным текстильным предприятиям, имеющим производственные мощности по его переработке, осуществляется по прямым договорам с АО «Узпахтасаноат».

5. Принять к сведению, что реализация хлопкового волокна на биржевых торгах за национальную валюту осуществляется на основе 100-процентной предоплаты со стороны отечественных текстильных предприятий.

Рекомендовать коммерческим банкам открывать текстильным предприятиям возобновляемые кредитные линии на револьверной основе для финансирования закупок хлопкового волокна на биржевых торгах.

6. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей, Министерству финансов Республики Узбекистан, Государственному таможенному комитету Республики Узбекистан, АО «Узпахтасаноат», Агентству «Узстандарт» при реализации и расчетах за хлопковое волокно строго соблюдать требования, установленные настоящим постановлением и законодательством.

7. АО «Узпахтасаноат» и АО «Узбекистон темир йуллари» обеспечить строгий контроль за состоянием пожарной безопасности на предприятиях хлопкоочистительной промышленности, хлопковых терминалах, а также при перевозках хлопкового волокна по железной дороге.

8. Заместителям Премьер-министра Республики Узбекистан Отажонову Н.С., Мирзаеву З.Т., ассоциации «Узтекстильпром», АО «Узпахтаег» совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей принимать системные меры по повышению заинтересованности хлопкоперерабатывающих и масложировых предприятий в процессе производства хлопка-сырца, включая его сбор и очистку, в целях обеспечения в дальнейшем своих производственных потребностей необходимым объемом качественного сырья.

9. Признать утратившими силу с 1 апреля 2018 года некоторые решения Правительства Республики Узбекистан согласно приложению № 4.

10. Министерству финансов, заинтересованным министерствам и ведомствам совместно с Министерством юстиции Республики Узбекистан в месячный срок привести принятые ими нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан – председателя правления АО «Узагротехсаноатхолдинг» Отажонова Н.С. и председателя правления АО «Узпахтасаноат» Максудова А.И.

**Премьер-министр
Республики Узбекистан**



А. Арипов

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке реализации хлопкового волокна и проведения расчетов

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок и механизм реализации хлопкового волокна и проведения расчетов через АО «Узпахтасаноат».

Расчеты за хлопковое волокно между АО «Узпахтасаноат» и хлопкоочистительными предприятиями осуществляются по схеме согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

2. В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

поставщики – хлопкоочистительные предприятия, входящие в состав АО «Узпахтасаноат»;

EXW – «Франко завод» – ex works – товар забирается АО «Узпахтасаноат» с указанного в договоре склада поставщика;

CFR – порты Дальнего Востока – cost and freight – товар доставляется до указанного в договоре порта назначения покупателя, страховку основной перевозки, разгрузку и перевалку оплачивает покупатель;

индекс «А» – цена хлопкового волокна, выраженная в центах за фунт, определяемая по средневзвешенным значениям международной хлопковой биржи;

бюллетень «Cotton Outlook» – публикация Международной хлопковой ассоциации, которая определяет цену хлопкового волокна различных стран экспортеров на ежедневной основе путем опроса международных трейдеров (продавцов), конечных покупателей и производителей хлопкового волокна;

узбекский компонент – название котировки хлопкового волокна, выработанного и реализуемого Республикой Узбекистан;

ц/ф – обозначение цены хлопкового волокна в центах за 1 фунт (мера массы, равная 453,59 грамм).

3. Хлопковое волокно, выработанное поставщиками, реализуется АО «Узпахтасаноат» с его поставкой на хлопковые терминалы (далее – терминалы) согласно заключенным между ними договорам комиссии.

4. ГПО «Давлат белгиси», предприятиям АО «Узпахтасаноат», Узбекскому обществу слепых и учреждениям Главного управления исполнения наказания Министерства внутренних дел Республики Узбекистан хлопковое волокно в соответствии с утвержденным заданием производства и поставок хлопкового волокна реализуется по прямым контрактам (договорам), заключаемым с АО «Узпахтасаноат» в национальной валюте по преysкурантной оптовой цене, с учетом расходов, связанных с реализацией, а также комиссионного вознаграждения.

5. Для АО «Узпахтасаноат» в части реализации хлопкового волокна применяется порядок уплаты налогов и других обязательных платежей в Государственный бюджет Республики Узбекистан и государственные целевые фонды как для комиссионера-плательщика общеустановленных налогов.

6. Взаимоотношения при реализации хлопкового волокна между поставщиками и АО «Узпахтасаноат» регулируются настоящим Положением, другими актами законодательства и двусторонними договорами комиссии.

Глава 2. Порядок определения цен на хлопковое волокно

7. В соответствии с условиями договора комиссии оплата со стороны АО «Узпахтасаноат» поставщикам осуществляется в национальной валюте по преysкурантной оптовой цене, утверждаемой Министерством финансов Республики Узбекистан на условиях EXW – «Франко завод», независимо от конъюнктуры мирового рынка.

Комиссионное вознаграждение АО «Узпахтасаноат» составляет 1 процент (без учета НДС) от стоимости реализованного хлопкового волокна.

8. Цены на хлопковое волокно, реализуемое АО «Узпахтасаноат» на экспорт, определяются в иностранной валюте из расчета среднего значения котировок индекса «А» и его узбекского компонента, а при его отсутствии - исходя из индекса «А» + 3,0 ц/ф, публикуемых в бюллетене «Cotton Outlook», на условиях CFR – порты Дальнего Востока для 1 тонны хлопкового волокна сорта «Биринчи», класса «Урта», 4 типа, 36 кода (базисная цена). Исходя из этой цены, определяются цены других сортов, классов, типов и кодов хлопкового волокна, с применением коэффициентов согласно приложению № 2 к настоящему Положению. Порядок фиксации цен, условия оплаты и поставок определяются в контрактах (договорах) на экспорт хлопкового волокна.

9. Затраты АО «Узпахтасаноат», связанные с реализацией хлопкового волокна, включают:

затраты по страхованию (при транспортировке и хранении), доставке от склада поставщика, разгрузке, хранению хлопкового волокна в терминалах, его отгрузке покупателям, транспортировке (включая оплату за выдачу фитосанитарного сертификата и военизированную охрану по территории республики, а также комиссионные транспортных экспедиторов) на условиях CFR – порты Дальнего Востока, перевалке (погрузке-разгрузке), фумигации и хранению волокна в портах в пределах нормативных сроков, установленных портами, рассчитанных для выполнения условий CFR – порты Дальнего Востока;

затраты по сертификации и взвешиванию хлопкового волокна по тарифам, согласованным с Министерством финансов Республики Узбекистан;

затраты по декларированию и таможенному оформлению хлопкового волокна;

банковские расходы (гарантии, комиссионные банка за перечисление средств, проверку отгрузочных документов и другие расходы, включая расходы по уплате процентов по кредитам банков), а также затраты на заемы Фонда целевого финансирования государственных закупок сельскохозяйственной продукции и оснащения техникой сельского хозяйства при Кабинете Министров

Республики Узбекистан (далее – Фонд) и его финансового агента, привлекаемые для расчетов за закупаемое у поставщиков хлопковое волокно;

комиссионное вознаграждение АО «Узпахтасаноат».

Вычет расходов за реализацию хлопкового волокна производится после определения цены каждого сорта, класса, типа и кода.

10. Министерством финансов совместно с Министерством экономики Республики Узбекистан и АО «Узпахтасаноат» ежегодно до 1 августа рассчитывается и вносится для утверждения в Кабинет Министров Республики Узбекистан предельный размер затрат АО «Узпахтасаноат» по реализации хлопкового волокна на экспорт и организациям республики. При этом в зависимости от фактически понесенных затрат допускается увеличение отдельных статей затрат с соответствующим уменьшением других статей затрат в пределах утвержденных предельных размеров.

11. В периоды действия мировых цен на хлопковое волокно, публикуемых в бюллетене «Cotton Outlook» (среднее значение котировок индекса «А» и его узбекского компонента на условиях CFR – порты Дальнего Востока) ниже утвержденных преysкурантных оптовых цен, реализация хлопкового волокна осуществляется в объемах, не превышающих параметры, предусмотренные в задании на производство и поставку хлопкового волокна.

12. При этом в случае, если мировые цены на хлопковое волокно складываются:

ниже утвержденных преysкурантных оптовых цен с учетом налога на добавленную стоимость, то при реализации организациям республики поставщики исчисляют налог на добавленную стоимость, исходя из мировых цен, фактически сложившихся на день фактической отгрузки по следующей формуле: мировая цена минус скидка (10 процентов) умноженная на 20/120.(налог на добавленную стоимость = мировая цена со скидкой 10 процентов x 20/120);

выше утвержденных преysкурантных оптовых цен с учетом налога на добавленную стоимость, то при реализации организациям республики поставщики исчисляют налог на добавленную стоимость, исходя из преysкурантной оптовой цены.

Глава 3. Порядок отгрузки и расчетов за хлопковое волокно

13. Поставка хлопкового волокна в терминалы осуществляется на условиях EXW – «Франко завод».

Терминалы обеспечивают транспортировку, беспрепятственную приемку на ответственное хранение и обязательное страхование с момента приемки и до отгрузки на экспорт и организациям республики всего объема хлопкового волокна, выработанного поставщиками и сопровождаемого отгрузочными документами, независимо от наличия уведомлений АО «Узпахтасаноат».

Расходы по транспортировке до терминалов и страхованию хлопкового волокна возмещаются АО «Узпахтасаноат» за счет средств, полученных от реализации хлопкового волокна.

14. В случае несоответствия качества и массы хлопкового волокна показателям, указанным в сертификате соответствия (акте инспекции)

уполномоченного подразделения Агентства «Узстандарт», разногласия по данному вопросу решаются с привлечением его представителя. При подтверждении разногласий в отношении качества и массы, все связанные с этим дополнительные расходы покрываются за счет уполномоченного подразделения Агентства «Узстандарт», а взаиморасчеты между поставщиком, АО «Узпахтасаноат» и покупателем осуществляются на основании фактического качества и массы данной партии после рассмотрения актов в 5-дневный срок.

15. Акты взаимосверки по урожаю конкретного года составляются в течение 30 дней после завершения отгрузки хлопкового волокна соответствующего года.

Окончательные расчеты по урожаю осуществляются в течение срока согласно заключенным договорам.

В случае образования отрицательной разницы между мировыми и внутренними ценами по итогам реализации хлопкового волокна урожая конкретного года, АО «Узпахтасаноат» производит и представляет в Кабинет Министров Республики Узбекистан окончательный расчет суммы отрицательной разницы для дальнейшего проведения взаиморасчетов в срок до 31 октября последующего года.

При расчете суммы отрицательной разницы, подлежащей возмещению, вычитывается сумма превышения предельных затрат АО «Узпахтасаноат» с учетом пункта 9 настоящего Положения и расходы, не предусмотренные настоящим Положением.

16. АО «Узпахтасаноат» производит расчеты с поставщиками за счет средств, поступивших по контрактам на реализацию хлопкового волокна, заемов, а также средств, выделенных на покрытие отрицательной разницы, и других источников, не запрещенных законодательством.

17. АО «Узпахтасаноат» производит реализацию хлопкового волокна в соответствии с утвержденными параметрами задания на производство и поставку хлопкового волокна.

При этом в периоды, когда мировые цены на хлопковое волокно складываются:

ниже утвержденных преysкурантных оптовых цен, сумма отрицательной разницы, образовавшаяся у АО «Узпахтасаноат» с учетом расходов на реализацию и комиссионного вознаграждения, покрывается Фондом по завершенным контрактам на основании расчетов в установленном порядке;

выше утвержденных преysкурантных оптовых цен, с учетом расходов на реализацию и комиссионного вознаграждения рассчитываемая ежеквартально, а также по итогам реализации хлопкового волокна урожая соответствующего года сумма положительной разницы, образовавшаяся у АО «Узпахтасаноат», направляется в Фонд в счет погашения задолженности АО «Узпахтасаноат» по полученным средствам либо на пополнение оборотных средств Фонда.

Глава 4. Заключительное положение

18. Лица, виновные в нарушении требований настоящего Положения, несут ответственность в соответствии с законодательством.

СХЕМА
осуществления расчетов за хлопковое волокно между АО «Узпахтасаноат»
и хлопкоочистительными предприятиями

Этапы	Мероприятия	Ответственные	Сроки
I этап	АО «Узпахтасаноат» заключает договоры комиссии с хлопкоочистительными предприятиями на реализацию ожидаемого объема хлопкового волокна.	АО «Узпахтасаноат», хлопкоочистительные предприятия	В начале календарного года
II этап	АО «Узпахтасаноат» заключает договоры с хлопковыми терминалами на отгрузку, выгрузку, складирование и хранение хлопкового волокна.	АО «Узпахтасаноат», хлопковые терминалы	В начале календарного года
III этап	АО «Узпахтасаноат» заключает контракты на реализацию хлопкового волокна с покупателями.	АО «Узпахтасаноат», организации республики, зарубежные покупатели	В течение года
IV этап	АО «Узпахтасаноат» производит предоплату хлопкоочистительным предприятиям за хлопковое волокно, предназначенное к поставке, в размере процентной ставки, установленной согласно заключенным контрактам, после получения предоплаты от покупателя и продажи валютной выручки. Оставшаяся часть средств оплачивается АО «Узпахтасаноат» хлопкоочистительным предприятиям после получения от покупателя средств и продажи валютной выручки в течение установленного законодательством срока со дня фактической отгрузки.	АО «Узпахтасаноат», хлопкоочистительные предприятия	После заключения договоров и получения предоплаты со стороны покупателей
V этап	Хлопкоочистительные предприятия согласно заключенным договорам комиссии производят поставку хлопкового волокна на хлопковые терминалы.	АО «Узпахтасаноат», хлопкоочистительные предприятия	Со дня выработки хлопкового волокна
VI этап	АО «Узпахтасаноат» производит отгрузку с хлопковых терминалов хлопкового волокна покупателям.	АО «Узпахтасаноат», хлопковые терминалы	После произведения оплаты
VII этап	Хлопкоочистительные предприятия выставляют счета-фактуры за отгруженное хлопковое волокно АО «Узпахтасаноат».	Хлопкоочистительные предприятия	В сроки, установленные договорами
VIII этап	АО «Узпахтасаноат» перечисляет денежные средства на счет хлопкоочистительных предприятий.	АО «Узпахтасаноат», хлопкоочистительные предприятия	В течение установленного срока после отгрузки
IX этап	АО «Узпахтасаноат» и хлопкоочистительные предприятия ежеквартально производят взаимную выверку стоимости отгруженного хлопкового волокна и оплаченных сумм.	АО «Узпахтасаноат», хлопкоочистительные предприятия	Ежеквартально

Приложение № 2
к Положению о порядке реализации хлопкового
волокна и проведения расчетов

**Коэффициенты, применяемые при определении цены сортов,
классов, типов и кодов хлопкового волокна**

КОЭФФИЦИЕНТЫ

пересчета цены хлопкового волокна по сортам и классам
(база – сорт «Биринчи», класс «Урта»)

I сорт (Биринчи)	<i>Олий</i>	1,050	II сорт (Иккинчи)	<i>Олий</i>	1,020
	<i>Яхши</i>	1,040		<i>Яхши</i>	0,990
	Урта	1,000		<i>Урта</i>	0,955
	<i>Оддий</i>	0,965		<i>Оддий</i>	0,920
	<i>Ифлос</i>	0,925		<i>Ифлос</i>	0,880
III сорт (Учинчи)	<i>Олий</i>	0,990	IV сорт (Туртинчи)	<i>Олий</i>	0,950
	<i>Яхши</i>	0,965		<i>Яхши</i>	0,850
	<i>Урта</i>	0,930		<i>Урта</i>	0,800
	<i>Оддий</i>	0,885		<i>Оддий</i>	0,750
	<i>Ифлос</i>	0,840		<i>Ифлос</i>	0,700
	V сорт (Бешинчи)	<i>Олий</i>	0,750		
		<i>Яхши</i>	0,650		
		<i>Урта</i>	0,550		
		<i>Оддий</i>	0,500		
		<i>Ифлос</i>	0,450		

КОЭФФИЦИЕНТЫ

пересчета цен хлопкового волокна по типам и кодам

Длинноволокнистый

Тип волокна	1a	1б	1	2	3	
Длина (дюйм)	1,11/32	1,5/16	1,9/32	1,1/4	1,7/32	1,3/16
Код	43	42	41	40	39	38
Коэффициент	1,6080	1,4699	1,4008	1,2331	1,1147	

Средневолокнистый

Тип волокна	1a	1б	1	2	3	
Длина (дюйм)	1,11/32	1,5/16	1,9/32	1,1/4	1,7/32	1,3/16
Код	43	42	41	40	39	38
Коэффициент	1,0956	1,0765	1,0574	1,0383	1,0191	

Тип волокна	4		5		6
Длина (дюйм)	1,5/32	1,1/8	1,3/32	1,1/16	1,1/32
Код	37	36	35	34	33
Коэффициент	1,0000		0,9865	0,9737	0,9618

Реализация хлопкового волокна длиноволокнистых сортов на экспорт может осуществляться АО «Узпахтасаноат» по ценам, определяемым в соответствии с конъюнктурой цен на мировом рынке на момент его реализации. При этом образовавшаяся разница между оптово-прейскурантной и реализационной ценой (положительная или отрицательная) используется в соответствии с порядком, предусмотренным пунктом 17 настоящего Положения.

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке реализации хлопкового волокна на биржевых торгах

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок реализации хлопкового волокна на биржевых торгах для отечественных потребителей.

2. В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

биржевая сделка – зарегистрированный биржей договор купли - продажи биржевого товара, заключенный по зафиксированному биржей результату биржевого торга;

члены биржи – юридические лица, получившие в установленном биржей порядке право на участие в биржевых торгах и заключение биржевых сделок в качестве дилеров и брокеров;

дилер – юридическое лицо, член биржи, заключающий биржевые сделки от своего имени и за свой счет;

брокер – юридическое лицо, член биржи, заключающий биржевые сделки по поручению клиента (продавца или покупателя) и за его счет;

трейдер – работник члена биржи, участвующий в биржевых торгах и уполномоченный заключать биржевые сделки от имени члена биржи;

электронная система биржевых торгов (далее – ЭСБТ) – глобальная распределенная информационная система, включающая в себя комплекс программно-аппаратных средств, позволяющих членам биржи участвовать в биржевых торгах в режиме реального времени посредством удаленного доступа из любой географической точки республики;

расчетно – клиринговая палата (далее – РКП) – структурное подразделение биржи, обеспечивающее проведение клиринга и взаиморасчетов по биржевым сделкам;

аванс – сумма вносимых продавцами и покупателями финансовых средств, включающая в себя комиссионный сбор биржи, а также задаток сторон;

бюллетень «Cotton Outlook» – публикация Международной хлопковой ассоциации, которая определяет цену хлопкового волокна различных стран - экспортеров на ежедневной основе путем опроса международных трейдеров (продавцов), конечных покупателей и производителей хлопкового волокна;

CFR – порты Дальнего Востока – cost and freight – товар доставляется до указанного в договоре порта назначения покупателя, страховку основной перевозки, разгрузку и перевалку оплачивает покупатель;

индекс «А» – цена хлопкового волокна, выраженная в центах за фунт, определяемая по средневзвешенным значениям международной хлопковой биржи;

ФСА – хлопковый терминал – free carrier – товар доставляется основному перевозчику заказчика к указанному в договоре терминалу отправления.

3. Реализация хлопкового волокна на биржевых торгах осуществляется АО «Узпахтасаноат», хлопково-текстильными производствами и кластерами, а также организациями (резидентами или нерезидентами Республики Узбекистан), осуществляющими ввоз в республику импортного хлопкового волокна для реализации на внутреннем рынке.

4. Покупателями хлопкового волокна на биржевых торгах являются отечественные текстильные предприятия, имеющие мощности по его переработке. В качестве покупателей могут выступать и другие организации с образованием юридического лица в связи с необходимостью использования хлопкового волокна при производстве своей продукции, с учетом производственных мощностей.

Для участия на торгах допускаются покупатели, предоставившие бирже рекомендации хокимиятов районов (городов) о наличии имеющихся у покупателя производственных мощностей по дальнейшей переработке хлопкового волокна.

Рекомендации выдаются в обязательном порядке в течение 10 дней с момента обращения путем изучения имеющихся производственных мощностей с привлечением Агентства «Узстандарт» и считаются действительными в течение одного года.

По истечении установленного срока для выдачи рекомендации, до ее получения обращение покупателя в хокимият района (города) с отметкой о дате его приема и письменное уведомление, направленное хокимияту, является основанием для участия на торгах в рамках заявленных производственных мощностей.

При этом ответственность за последствия несвоевременно выданной или необъективной рекомендации несет соответствующий хокимият и Агентство «Узстандарт».

5. Биржевые торги осуществляются ежедневно (с понедельника по пятницу) с использованием электронной системы биржевых торгов.

Реализация хлопкового волокна на биржевых торгах осуществляется по схеме согласно приложению к настоящему Положению.

6. Хлопковое волокно, приобретенное покупателями на биржевых торгах, используется исключительно в производственных целях организациями республики.

Глава 2. Формирование объемов хлопкового волокна, порядок подготовки и проведения биржевых торгов

7. Выставление на биржевые торги АО «Узпахтасаноат» хлопкового волокна осуществляется в соответствии с утвержденными в установленном порядке объемами производства и поставки хлопкового волокна.

Министерством экономики Республики Узбекистан определяются квартальные и месячные объемы реализации хлопкового волокна на биржевых торгах с учетом рекомендаций Ассоциации «Узтекстильпром».

АО «Узпахтасаноат» не позднее чем за десять дней до начала следующего месяца разрабатывает и согласовывает в установленном порядке с Государственным комитетом Республики Узбекистан по содействию приватизированным предприятиям и развитию конкуренции графики ежедневного выставления продукции на биржевые торги.

В графиках выставления указываются объем, сорт, тип и класс хлопкового волокна, подлежащий реализации на биржевых торгах.

Государственным комитетом Республики Узбекистан по содействию приватизированным предприятиям и развитию конкуренции в однодневный срок представляются бирже согласованные графики ежедневного выставления хлопкового волокна на биржевые торги для размещения на официальном веб-сайте биржи.

8. Хлопково-текстильные производства и кластеры, а также организации (резиденты или нерезиденты Республики Узбекистан), реализующие импортное или собственное хлопковое волокно, осуществляют выставление продукции самостоятельно, исходя из свободных объемов.

9. Биржевая торговля хлопковым волокном осуществляется на основе типовых биржевых контрактов, в которых в обязательном порядке отражаются марка, дислокация хлопкового терминала, размер лота, сорт, тип, класс хлопкового волокна, а также иная информация, необходимая для идентификации биржевого товара.

10. Биржевые торги осуществляются в соответствии с действующим законодательством, правилами биржевой торговли и расчетно-клирингового обслуживания.

Правила биржевой торговли и расчетно-клирингового обслуживания являются обязательными для биржи, членов биржи, продавцов и покупателей.

11. Продавцы и покупатели участвуют на биржевых торгах самостоятельно в качестве дилеров на основании договоров, заключенных с биржей, или через брокеров в лице их трейдеров.

12. Допуск и отстранение продавцов и покупателей по каждому биржевому торгу проводится в соответствии с суммой аванса, определение победителей биржевых торгов и регистрация биржевых сделок осуществляются автоматически ЭСБТ биржи.

13. Выставленные, но не реализованные объемы продукции, а также объемы по аннулированным сделкам повторно выставляются на биржевые торги.

Выставление на продажу хлопкового волокна должно позволять осуществлять закуп, в том числе предприятиям, имеющим небольшую потребность в данной продукции.

14. Поставка продукции продавцами хлопкового волокна осуществляется на условиях 100-процентной предоплаты.

Глава 3. Определение стартовой цены продукции и механизм взаиморасчетов между участниками биржевых торгов и отгрузки продукции

15. Стартовая цена для хлопкового волокна отечественного производства базового качества (сорт «Биринчи», класс «Урта», тип 4) определяется ежедневно продавцом исходя из значения котировки индекса «А», публикуемого в «Cotton Outlook», на условиях CFR – порты Дальнего Востока на день, предшествующий очередным торгам на бирже, со скидкой в размере 10 процентов.

Стартовая цена для других сортов, классов, типов и кодов определяется с применением коэффициентов согласно приложению к Положению о порядке реализации хлопкового волокна и проведения расчетов.

Максимальная цена для хлопкового волокна не должна превышать значение котировки цены индекса «А», публикуемого в «Cotton Outlook», на условиях CFR – порты Дальнего Востока на день, предшествующий очередным торгам на бирже.

Информация о стартовой и максимальной цене вносится в ЭСБТ брокером АО «Узпахтасаноат» до начала торгов.

16. Продавец и покупатель вносят на свои лицевые счета в РКП аванс, включающий задаток:

продавец – в размере 1 процента от стартовой стоимости продукции, выставленной на торги;

покупатель – в размере 1 процента от предполагаемой суммы биржевой сделки.

17. Покупатели вправе заключать на бирже сделки на приобретение продукции в объемах, обеспеченных авансом.

18. Договор купли-продажи для его оформления предоставляется биржей в соответствии с правилами биржевой торговли членам биржи в день электронной регистрации биржевой сделки.

19. Покупатель в течение 5 рабочих дней обязан перевести на вторичный депозитный счет до востребования биржи средства для полного покрытия финансовых обязательств по заключенной биржевой сделке.

20. РКП обязана в течение одного рабочего дня после поступления полной суммы средств по договору купли-продажи направить реестр оплаченных сделок в персональный кабинет продавца.

21. Продавец после получения от РКП информации о произведенной покупателем 100-процентной оплате осуществляет поставку продукции покупателю в течение 3 рабочих дней на условиях FCA - хлопковый терминал.

После передачи в терминале продукции продавец и покупатель составляют акт приема-передачи продукции по зарегистрированной биржевой сделке.

22. Прием-передача (отгрузка) продукции покупателю осуществляется с уведомлениями продавца терминалов в соответствии с объемами и в сроки, предусмотренные в биржевой сделке.

Расходы, связанные с сертификацией продукции, услугами терминала по хранению, отгрузке и другими, производимыми до подписания акта приема-передачи, оплачиваются продавцом.

Расходы, связанные с услугами терминала по хранению, содействию погрузке транспортному агенту, отгрузке и другими, производимыми после подписания акта приема-передачи, оплачиваются покупателем.

Расходы, связанные с переводом денежных средств, предусмотренных настоящим Положением, несет в банке продавца – продавец, в банке покупателя – покупатель.

23. Биржа обязана на еженедельной основе публиковать на своем официальном веб-сайте средневзвешенные биржевые цены на хлопковое волокно.

Глава 4. Заключительные положения

24. Споры и разногласия, возникающие в процессе организации биржевой торговли, исполнения договорных обязательств и расчетно-клирингового обслуживания, разрешаются в порядке, установленном законодательством.

25. В случае неисполнения продавцами или покупателями своих обязательств, вытекающих из настоящего Положения, задаток недобросовестной стороны удерживается в пользу потерпевшей стороны в качестве штрафа. При этом размер взыскиваемого штрафа с продавца в пользу покупателя определяется исходя из общей суммы договора.

26. Лица, виновные в нарушении требований настоящего Положения, несут ответственность в соответствии с законодательством.

СХЕМА
реализации хлопкового волокна на биржевых торгах

Этапы	Мероприятия	Ответственные	Сроки
I этап	Продавец и покупатель по выбору заключают договор с брокером.	Продавец, покупатель	По мере необходимости
II этап	Брокер продавца или сам продавец посредством персонального кабинета размещает информацию о соответствующих объемах, типах, сортах, классах (подтвержденных сертификатом соответствия (актом инспекции) уполномоченного подразделения Агентства «Узстандарт») реализуемого хлопкового волокна.	Продавец, биржа	За 1 день до начала торгов
III этап	Биржа публикует информацию о дате и времени проведения биржевых торгов на своем веб-сайте.	Биржа	Перед началом торгов
IV этап	Продавец и покупатель хлопкового волокна, участвующие на биржевых торгах, в обязательном порядке депонируют на свои лицевые счета в расчетно-клиринговой палате (РКП) в качестве гарантии задатка в размере 1,0 процента, соответственно, от стоимости выставленной на торги и предполагаемой к закупке продукции.	Продавец, РКП биржи	За 1 день до начала торгов
V этап	Брокер продавца и брокер покупателя или сам продавец и покупатель на основании реестра совершенных сделок заключают биржевую сделку на реализацию хлопкового волокна.	Брокер, продавец, покупатель	После представления реестра совершенных сделок
VI этап	<ol style="list-style-type: none">1. Покупатель перечисляет средства для полного покрытия финансовых обязательств по биржевой сделке на свой лицевой счет в РКП биржи.2. РКП биржи направляет реестр оплаченных сделок продавцу, что является основанием для оформления акта приема-передачи хлопкового волокна.3. После подписания акта приема-передачи (отгрузки), РКП биржи перечисляет средства на счет продавца.	Покупатель, РКП биржи, продавец	<ol style="list-style-type: none">1. В течение 5 банковских дней после регистрации биржевой сделки.2. В течение одного банковского дня после поступления средств от покупателя.3. Не более 2-х банковских дней после получения акта.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке сертификации и взвешивания хлопкового волокна

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок покипной оценки качества хлопкового волокна, его сертификации и взвешивания массы кип на хлопкоочистительных предприятиях (далее – поставщик) уполномоченным подразделением Агентства «Узстандарт» (далее – исполнитель) по заявкам АО «Узпахтасаноат», хлопково-текстильных кластеров и иных предприятий (далее – заказчик) при поставках на экспорт и предприятиям республики, перерабатывающим хлопковое волокно (далее – покупатель).

2. Хлопковое волокно подлежит обязательной сертификации, за исключением производства для собственных нужд.

3. В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

SITC (HVI – High Volume Instrument) – краткое обозначение наименования стандартизированных инструментов Standardized Instruments for Testing of Cotton для тестирования хлопкового волокна по показателям длины, равномерности по длине, прочности, удлинения при разрыве, микронейр, цвета и засоренности.

классерский метод – органолептическая оценка хлопкового волокна по сорту и классу путем сличения с образцами внешнего вида, утвержденными в установленном порядке, определение штапельной длины путем выкладывания штапеля вручную;

образцы внешнего вида – образцы, представляющие собой совокупность качественных характеристик хлопкового волокна по цвету, наличию пятен, структуре и засоренности, типичных для конкретного сорта и класса хлопкового волокна, утвержденные в установленном порядке.

4. Услуги по сертификации на соответствие требованиям O'z DSt 604 «Волокно хлопковое. Технические условия» (далее – O'z DSt 604) оказывает исполнитель на территории Республики Узбекистан в соответствии с заявленной им областью аккредитации.

5. Исполнитель осуществляет следующие работы:

отбор проб из каждой кипы при выходе ее из пресса на хлопкоочистительных заводах;

идентификацию отобранных проб;

доставку проб в региональную лабораторию для испытаний;

испытание проб;

оформление сертификата соответствия на однородные по качеству (тип, сорт) партии хлопкового волокна с его выдачей заказчику;

совместное с поставщиками взвешивание кип из партии и оформление акта покипного отвеса;

разрешение разногласий с представителями покупателя, поставщика и заказчика по качеству и массе кип хлопкового волокна на терминалах.

6. Оплату за услуги по сертификации хлопкового волокна и взвешиванию кип осуществляет заказчик на основе двусторонних договоров с исполнителем по факту выдачи сертификата соответствия (акта инспекции) и акта покипного отвеса на скомплектованный объем хлопкового волокна (партию) на основании актов выполненных работ и счета, выставленного исполнителем.

Оплата за услуги по сертификации хлопкового волокна осуществляется по ценам, утвержденным Министерством финансов Республики Узбекистан.

Оплата за услуги по взвешиванию кип хлопкового волокна осуществляется по ценам, согласованным с Министерством финансов Республики Узбекистан.

Глава 2. Отбор проб хлопкового волокна из кип, их идентификация и доставка в региональную лабораторию

7. На выпуклой стороне кипы в процессе прессования хлопкового волокна на хлопкоочистительном предприятии наносятся надрезы специальным ножом, установленным на плите пресса.

8. Отбор проб из надрезанной части кипы осуществляет представитель исполнителя.

9. Отбор проб производят в соответствии с O`z DSt 614 «Волокно хлопковое. Методы отбора проб» (далее – O`z DSt 614). В каждую пробу вкладывают отрывной купон от бирки со штриховым кодом номера кипы, с указанием кода региона, кода хлопкоочистительного предприятия, сквозного порядкового номера кипы на хлопкоочистительном предприятии.

Отобранные пробы представитель исполнителя помещает в полиэтиленовый пакет либо заворачивает в бумагу или пленку, затем аккуратно и плотно укладывает завернутые пробы в мешки для транспортировки в региональную лабораторию исполнителя.

Мешок должен быть плотно упакован, чтобы образцы не могли перемещаться относительно друг друга в процессе транспортировки.

В мешок вкладывают ярлык с указанием номера хлопкоочистительного предприятия, номера партии хлопка-сырца, из которой выработано хлопковое волокно, промышленного и селекционного сорта и класса хлопка-сырца, номера партии хлопкового волокна (до момента внедрения системы сквозной нумерации), диапазона номеров кип, от которых отобраны пробы, даты отбора, фамилии, имени, отчества исполнителя и его подписи.

Данные о номере партии хлопка-сырца, из которой выработано хлопковое волокно, промышленном и селекционном сорте и классе хлопка-сырца предоставляет исполнителю поставщик.

Акт отбора проб хлопкового волокна, оформленный представителями исполнителя по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению, подписывают представители исполнителя.

10. Бирки со штриховым кодом изготавливает исполнитель или поставщик. Бирки со сквозным штрих кодом крепят к кипе в соответствии с O`z DSt 841 «Волокно хлопковое, линт хлопковый, отходы хлопкозаводов улюкосодержащие и пухосодержащие. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» (далее – O`z DSt 841).

11. Доставку отобранных проб в региональные лаборатории для испытаний осуществляет исполнитель. До отправки мешков с пробами в региональную лабораторию исполнитель хранит их на хлопкоочистительном предприятии в установленном порядке.

12. Пробы хлопкового волокна после испытаний хранят в лабораториях исполнителя до момента окончательной приемки партии покупателем и ее отгрузки, но не более срока действия сертификата соответствия. По истечении срока действия сертификата соответствия отбор проб производят повторно. После окончательной приемки партии покупателем и ее отгрузки пробы хлопкового волокна возвращаются исполнителем поставщику.

Глава 3. Взвешивание массы кип хлопкового волокна на хлопкоочистительных заводах

13. Взвешивание каждой кипы хлопкового волокна производят представители исполнителя и поставщика в прессовом цехе хлопкоочистительного предприятия на весах поставщика.

По результатам покипного взвешивания оформляется акт покипного отвеса хлопкового волокна по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению, который скрепляется подлинной печатью исполнителя и поставщика. Один экземпляр передается представителю заказчика, поставщик оформляет счет-сертификат на основании акта покипного отвеса. Срок действия акта покипного отвеса истекает с завершением срока действия сертификата соответствия.

14. Согласно O`z DSt 841 эксплуатируемые весы поставщика в прессовом цехе должны иметь допустимую погрешность взвешивания не более $\pm 0,5$ кг (цена деления шкалы отсчета не более 0,2 кг). Результаты взвешивания должны записываться с точностью до первого знака после запятой.

15. Данные акта покипного отвеса считаются правильными, если средняя масса кип при контрольном взвешивании партии на терминале не будет отличаться от первоначальной средней массы кип, указанной в акте покипного отвеса на величину более $\pm 1,0$ кг. Результаты покипного отвеса исполнителя и поставщика при этом не изменяются.

16. При обнаружении в терминале расхождений по средней массе кип более чем $\pm 1,0$ кг на кипу с данными, указанными в акте покипного отвеса исполнителя и поставщика, заказчик уведомляет их об этом, после чего представители исполнителя и поставщика должны прибыть в двухдневный срок для перевзвешивания совместно с представителем покупателя или заказчика.

На основании актов перевзвешивания поставщик вносит изменения в счет-сертификат.

В случае подтверждения расхождения по массе, исполнитель производит за свой счет повторное взвешивание. Поставщик и заказчик на основе актов исполнителя, составленных на основе повторного взвешивания 100-процентного спорного объема хлопкового волокна, осуществляют взаиморасчеты с учетом фактической массы.

В случае не подтверждения расхождений по массе, данные актов покипного отвеса остаются неизменными, а дополнительные расходы относятся на счет заказчика, с последующим отнесением затрат на счет покупателя.

17. В случае если представитель исполнителя не прибыл в терминал в двухдневный срок для проведения 100-процентного перевзвешивания, исполнитель несет ответственность в соответствии с главой 6 настоящего Положения, а данные по массе кип хлопкового волокна нейтральной контрольной организации, привлеченной покупателем, считаются окончательными для взаиморасчетов между поставщиком и заказчиком.

18. Исполнитель имеет право выборочно на хлопкоочистительном предприятии и в терминале производить контроль качества и массы кип хлопкового волокна и при неудовлетворительных результатах аннулировать первоначальные документы протокола испытаний или акт покипного отвеса, составленный исполнителем и поставщиком.

Глава 4. Испытания хлопкового волокна

19. Испытания проб по определению массового отношения влаги по каждой партии осуществляются исполнителем по образцам, взятым непосредственно перед прессованием хлопкового волокна, в испытательной лаборатории исполнителя при хлопкоочистительном предприятии в соответствии с O`z DSt 634 «Волокно хлопковое. Методы определения массового отношения влаги» по форме согласно приложению № 3 к настоящему Положению.

Испытания проб от каждой кипы хлопкового волокна согласно O`z DSt 604 производят специалисты в региональной лаборатории исполнителя методом SITC (HVI) и классерским методом. В результате испытаний определяется длина (тип), сорт и класс хлопкового волокна, показатель микронейр, удельная разрывная нагрузка, индекс равномерности по длине, а также выявляется наличие в пробах хлопкового волокна дефектов качества и посторонних примесей (семян, линта, масла, запаха и т.п.).

Показатель микронейр, удельная разрывная нагрузка и индекс равномерности по длине для средневолокнистых сортов хлопкового волокна «Биринчи» (I) и «Иккинчи» (II) определяют по среднему значению данных показателей всех испытанных кип в партии.

Все данные по методу SITC (HVI) и классерскому методу в установленном порядке регистрируются и хранятся в национальной базе данных исполнителя.

При классерском методе оценки сорта и класса хлопкового волокна в лаборатории могут присутствовать представители поставщика.

20. Результаты покипных испытаний качества хлопкового волокна оформляются актом испытаний по форме согласно приложению № 4

к настоящему Положению. В акте испытаний также указывают сведения о соответствии или несоответствии хлопкового волокна требованиям O`z DSt 604. В случае несоответствия в акте испытаний указывают коды дефектов качества хлопкового волокна согласно приложению № 5 к настоящему Положению.

Исполнитель по заявке заказчика может выдать ему электронную версию результатов испытанной партии на SITC (HVI).

Акт испытаний подписывает начальник отдела контроля качества на системе HVI, классер и утверждает начальник региональной лаборатории исполнителя.

Одну копию акта испытаний исполнитель передает представителю поставщика.

Глава 5. Оформление и выдача сертификата соответствия

21. На основании результатов покипных испытаний, приведенных в акте испытаний, поставщик на хлопкоочистительном предприятии либо поставщик или заказчик в терминале комплектуют однородные по типу, промышленному и селекционному сорту с допустимым присутствием до трех классов партии хлопкового волокна, определяет массу брутто, массу нетто и кондиционную массу скомплектованной партии.

Региональная лаборатория оформляет на скомплектованную партию протокол испытаний хлопкового волокна по форме согласно приложению № 6 к настоящему Положению. Протокол испытаний подписывают представители исполнителя.

Уполномоченный представитель в региональной лаборатории (специалист по сертификации) исполнителя на основании протокола испытаний оформляет сертификат соответствия с тремя его копиями-дубликатами на испытанные партии хлопкового волокна, регистрирует его в установленном порядке и скрепляет печатью (знаком обслуживания) региональной лаборатории. Подлинник и один экземпляр копии-дубликата передаются представителю поставщика. Один экземпляр копии-дубликата направляется заказчику, другой остается в региональной лаборатории.

Сертификат соответствия заполняют на государственном, русском либо английском языке.

Сертификат вступает в силу с момента его регистрации. Срок действия сертификата соответствия составляет 6 месяцев, при соблюдении условий транспортирования и хранения хлопкового волокна по O`z DSt 841.

По истечении указанного срока действия сертификата соответствия исполнитель осуществляет процедуру сертификации в установленном порядке.

22. Сертификат соответствия выдается на каждую скомплектованную партию отдельно, при этом данные о качестве и количестве хлопкового волокна партии приводятся в приложении к сертификату соответствия по форме согласно приложению № 7 к настоящему Положению. По согласованию с заказчиком сертификат соответствия может выдаваться на несколько партий.

23. При отгрузке скомплектованной партии хлопкового волокна в терминал поставщик обязан вложить в отгрузочные документы оригинал сертификата соответствия и приложение к нему.

При переходе на систему сквозной нумерации допускается поставка кип хлопкового волокна в терминалы без сертификатов соответствия (актов инспекции).

24. На партии, в которых присутствуют несколько классов хлопкового волокна (но не более трех), копии сертификатов соответствия могут выдаваться по каждому классу отдельно.

25. Сертификат соответствия не выдается в следующих случаях:

при наличии в пробах хлопкового волокна семян, линта, отходов первичной обработки хлопка, промасленного волокна, переувлажненного волокна, гнилостного запаха или иных примесей, не имеющих в официальных образцах хлопкового волокна, по которым классерским методом проводится оценка сорта и класса волокна;

при засоренности хлопкового волокна более чем в предельном классе «Ифлос» соответствующего промышленного сорта;

при цвете волокна или его внешнем виде, не соответствующих эталонным образцам хлопкового волокна;

при смешивании средне- и длиноволокнистого хлопкового волокна;

на партию, в которой присутствуют кипы разных промышленных сортов;

при отсутствии надлежащей маркировки кип, нарушениях их упаковки, загрязненности, внешних повреждениях кип водой, а также при отсутствии документов на партию хлопкового волокна.

26. В случае выявления хлопкового волокна, не отвечающего требованиям O`z DSt 604, на которое не может быть выдан сертификат соответствия по признакам, перечисленным в пункте 25 настоящего Положения, исполнитель оформляет извещение о несоответствии по форме согласно приложению № 8 к настоящему Положению в двух экземплярах.

Извещение подписывают представители исполнителя, скрепляют печатью (знаком обслуживания) региональной лаборатории.

Один экземпляр извещения передается представителю хлопкоочистительного предприятия, другой остается в региональной лаборатории.

Региональная лаборатория систематизирует и обобщает информацию о наличии хлопкового волокна, не отвечающего требованиям O`z DSt 604, и передает сведения уполномоченному подразделению Агентства «Узстандарт» и АО «Узпахтасаноат».

27. Результаты испытаний каждой партии хлопкового волокна, не отвечающего требованиям O`z DSt 604, оформляют актом инспекции хлопкового волокна по форме согласно приложению № 9 к настоящему Положению, который подписывают представители исполнителя, утверждает начальник региональной лаборатории и скрепляют подлинной печатью (знаком обслуживания) региональной лаборатории исполнителя.

При оформлении акта инспекции на партию, в которой хлопковое волокно не соответствует утвержденным стандартным образцам внешнего вида (по цвету и засоренности), сорт и класс данной партии определяются исполнителем и поставщиком по согласованию с покупателем при его приемке.

Акт инспекции является документом о качестве хлопкового волокна вместо сертификата соответствия.

Выданные акты инспекции на волокно, не соответствующее требованиям O`z DSt 604, подлежат учету и регистрации в установленном исполнителем порядке.

28. По результатам проведенной инспекции покупателем подписывается акт приемки по качеству и количеству в терминале. Копии подписанных покупателями актов приемки по качеству и количеству ежедневно передаются заказчиками в региональную лабораторию исполнителя и поставщику.

29. Апелляции заказчика, поставщика или покупателя при их несогласии с результатами сертификации и взвешивания хлопкового волокна рассматриваются в соответствии с действующим законодательством.

Глава 6. Ответственность исполнителя

30. Исполнитель несет имущественную ответственность за ненадлежащее исполнение договорных обязательств при оказании услуг по определению сорта, класса, длины, микронейра, массового отношения влаги, удельной разрывной нагрузки и индекса равномерности по длине по испытанному им объему партии хлопкового волокна, за исключением внутрикипного брака, по затратам:

за хранение, доставку и возврат хлопкового волокна с терминала на хлопкоочистительный завод;

связанным с рассмотрением рекламаций, исков в экономическом суде согласно законодательству.

31. В случае подтверждения претензий покупателя в терминалах за фактическое отклонение средней массы кип более $\pm 1,0$ кг, исполнитель оплачивает заказчику его затраты за услуги по перевзвешиванию кип и за их сверхнормативное хранение, за исключением стоимости по разности массы кип, а также принимает надлежащие меры к виновным лицам согласно законодательству.

Претензии к массе кип не удовлетворяются, если исполнитель докажет, что при перевзвешивании в терминалах Республики Узбекистан:

использовались весы, погрешность взвешивания которых превышает допустимую норму $\pm 0,5$ кг, или масса записана с округлением до целого значения в килограммах без учета первого десятичного знака после запятой;

весы не имеют свидетельств о поверке от уполномоченных органов;

взвешивались кипы, транспортировка и хранение которых осуществлялась с нарушением стандарта O`z DSt 841.

32. В случае если претензии покупателя к результатам сертификации и взвешиваниям не подтвердились, все затраты по рассмотрению претензий несет заказчик, с последующим отнесением затрат на счет покупателя.

33. Взаиморасчеты между заказчиком и исполнителем по возмещению затрат производятся в установленном законодательством порядке.

Глава 7. Ответственность заказчика

34. Заказчик не вправе отгружать хлопковое волокно с терминалов без сертификата соответствия (акта инспекции), акта покипного отвеса и акта приемки по качеству и массе в терминале, оформленных в установленном порядке.

35. Заказчик предусматривает в заключаемых им контрактах с покупателями приемку по качеству и массе хлопкового волокна только в терминалах на территории Республики Узбекистан, с условием, что по партиям хлопкового волокна, принятым представителями покупателя на территории Республики Узбекистан, покупатель не вправе предъявлять претензии по качеству и массе, за исключением внутрикипного брака.

36. В случае возникновения необходимости рассматривать какие-либо спорные вопросы по внутрикипному браку хлопкового волокна вне территории Республики Узбекистан, заказчик должен оказывать содействие в получении виз специалистам поставщика.

37. Заказчик предоставляет исполнителю помещение для постоянного представительства в терминалах. В целях своевременного и оперативного решения вопросов, связанных с экспортом хлопкового волокна, заказчик предоставляет представителям исполнителя в терминалах информацию о партиях хлопкового волокна, поступающих в терминалы, принимаемых покупателями и отгружаемых с терминалов.

38. Заказчик вправе требовать от инспекционных компаний, которые привлекаются заказчиком для перепроверки массы кип после взвешивания исполнителем и поставщиком, сведения о погрешности применяемых ими весов и наличие свидетельства о поверке весов уполномоченным органом.

Глава 8. Ответственность поставщика

39. Поставщик должен обеспечить:

установку в прессовом цехе весов для взвешивания кип хлопкового волокна, а также на площадках хранения готовой продукции хлопкоочистительного завода - весов для контрольного взвешивания кип хлопкового волокна, соответствующих требованиям стандарта O`z DSt 841;

стандартными гириями для контроля правильности работы весов;

принятие всех мер по обеспечению поставкам терминалы однородных партий по типу и сорту хлопкового волокна вагонной нормы, без присутствия в них посторонних примесей, запаха, чрезмерного увлажнения и т.п.;

восстановление упаковочной тары кип в местах вырезки проб ножевыми устройствами;

рабочее состояние и своевременную замену ножевых устройств на прессах хлопкоочистительных заводов;

исполнителя на хлопкоочистительном заводе помещением для хранения образцов хлопкового волокна и оформления необходимых документов;

упаковку, маркировку, транспортирование и хранение кип хлопкового волокна в соответствии с O`z DSt 841.

40. Поставщик не вправе отгружать скомплектованные партии хлопкового волокна в терминалы без сертификатов соответствия (актов инспекции) и актов покипного отвеса, оформленных в установленном порядке.

При переходе на систему сквозной нумерации допускается поставка кип хлопкового волокна в терминалы без сертификатов соответствия (актов инспекции).

41. В случае выявления внутрикипного брака, поставщик несет имущественную ответственность по всем расходам, связанным с продажей и возвратом данных объемов.

42. В случае подтверждения претензий покупателя к заказчику за отклонение средней массы кип более $\pm 1,0$ кг, взаиморасчеты между поставщиком и заказчиком производятся по фактической массе партии хлопкового волокна.

Приложение № 1
к Положению о порядке сертификации
и взвешивания хлопкового волокна

_____ региональная лаборатория уполномоченного
подразделения Агентства «Узстандарт»

АКТ
отбора проб хлопкового волокна № _____

Место проведения отбора _____ «__» _____ 20__ г.

Наименование изготовителя _____
(код хлопкоочистительного предприятия)

В соответствии с требованиями О`z DSt 614 «Волокно хлопковое. Методы отбора проб»
(обозначение НД на методы отбора проб)

Партия х/с N _____ Сорт х/с _____ Класс х/с _____

Код селекционного сорта _____

Количество кип сформированного объёма
х/в _____

Номер штрих-кода:

Сквозные номера кип:

от _____ до _____

от _____ до _____

от _____ до _____

от _____ до _____

от _____ до _____

от _____ до _____

Количество отобранных проб _____ Масса отобранных проб, кг _____

Номера кип с нарушениями упаковки, маркировки и т.д.

Ф.И.О.

Представитель
уполномоченного подразделения Агентства
«Узстандарт»

Подпись

Ф.И.О.

Пробоотборщик
уполномоченного подразделения Агентства
«Узстандарт»

Подпись

Приложение № 2
к Положению о порядке сертификации
и взвешивания хлопкового волокна

_____ региональная лаборатория уполномоченного
подразделения Агентства «Узстандарт»

АКТ
покипного отвеса № _____
на хлопковое волокно

Наименование поставщика _____ «___» _____ 20__ г.
(код хлопкоочистительного предприятия)

Количество кип х/в в сформированном объеме _____
Сквозные номера кип, указанные в штрих-кодах от _____ до _____

Сквозной номер кипы	Масса кипы, кг	Сквозной номер кипы	Масса кипы, кг	Сквозной номер кипы	Масса кипы, кг	Сквозной номер кипы	Масса кипы, кг	Сквозной номер кипы	Масса кипы, кг	Сквозной номер кипы	Масса кипы, кг

Масса брутто, кг _____ Масса тары, кг _____ Масса нетто, кг _____

Представитель уполномоченного
подразделения Агентства «Узстандарт»
на хлопкоочистительном предприятии

_____ (подпись)

М.П.

_____ (Ф.И.О.)

Пробоотборщик уполномоченного
подразделения Агентства «Узстандарт»
на хлопкоочистительном предприятии

_____ (подпись)

М.П.

_____ (Ф.И.О.)

Представитель
хлопкоочистительного предприятия

_____ (подпись)

М.П.

_____ (Ф.И.О.)

Приложение № 3
к Положению о порядке сертификации
и взвешивания хлопкового волокна

_____ региональная лаборатория уполномоченного
подразделения Агентства «Узстандарт»

АКТ
испытания по определению массового отношения влажности
хлопкового волокна

Место проведения отбора _____ «__» _____ 20__ г.

Наименование изготовителя _____
(код хлопкоочистительного предприятия)

В соответствии с требованиями О`z DSt 634«Волокно хлопковое. Методы определения
массового отношения влаги»

Партия х/с _____

Селекционный сорт х/с _____

Партия х/в _____

Средние показатели массового отношения влажности хлопкового волокна,
% _____

Ф.И.О. _____
Представитель хлопкоочистительного
предприятия

Подпись

Ф.И.О. _____
Представитель уполномоченного подразделения
Агентства «Узстандарт»

Подпись

Приложение № 4
к Положению о порядке сертификации
и взвешивания хлопкового волокна

Начальник _____
региональной лаборатории _____
(подпись)

Акт испытаний

Наименование и код поставщика _____ Количество кип х/в в скомплектованном
объеме _____ Микронейр _____ Длина _____ Удельная разрывная нагрузка,
gf/tex _____ Индекс равномерности по длине, % _____

Скв. № кип	Сорт	Класс	Прим	Скв. № кип	Сорт	Класс	Прим	Скв. № кип	Сорт	Класс	Прим	Скв. № кип	Сорт	Класс	Прим	Скв. № кип	Сорт	Класс	Прим

Итого:
Начальник отдела контроля
качества на системе SITC (HVI) _____
(подпись) М.П. _____ (Ф.И.О.)

Специалист по классификации
хлопкового волокна (классер) _____
(подпись) М.П. _____ (Ф.И.О.)

Приложение № 5
к Положению о порядке сертификации
и взвешивания хлопкового волокна

КОДЫ
дефектов качества хлопкового волокна

№	Наименование дефекта	Степень	Код
1	Несоответствие структуры проб волокна образцам внешнего вида (PREPARATION)	Слабая	01
		Сильная	02
2	Несоответствие структуры проб волокна образцам внешнего вида	Цвет	03
		Черная шира	04
		Отходы	05
		Улюк	06
		Пух	07
3	Наличие коры и палочек от стебля хлопчатника (BARK/STALK)	Низкая	11
		Высокая	12
4	Наличие травы (GRASS)	Низкая	21
		Высокая	22
5	Наличие фрагментов семян (SEED-COATER fragments)	Низкая	31
		Высокая	32
		Гнезда семян	33
6	Наличие промасленного волокна (OIL)	Слабая	41
		Сильная	42
7	Наличие жгутиков в волокне (SPINDLETWIST)	Низкая	51
		Высокая	52
8	Наличие других примесей (OTHER)	Низкая	61
		Высокая	62
		Запах	63
		Маркировка	64
		Упаковка	65
9	Разные сорта волокна в одной кипе (TWSIDEDBALE)		75
10	Повторное джинирование (REGINNID)		76
11	Перепрессованное волокно (REPACKED)		77
12	Волокно сорта «Биринчи» с засоренностью выше класса «Ифлос» (Below Grades)		81
13	Волокно сорта «Иккинчи» с засоренностью выше класса «Ифлос» (Below Grades Light Spotted)		82
14	Волокно сорта «Учинчи» с засоренностью выше класса «Ифлос» (Below Grades Spotted)		83
15	Волокно сорта «Туртинчи» с засоренностью выше класса «Ифлос» (Below Grades Tinged)		84
16	Волокно сорта «Бешинчи» с засоренностью выше класса «Ифлос» (Below Grades Yellow Stained)		85
17	Средневолокнистый хлопок, полученный при валичном джинировании (UPLAND-PIMAGIN)		91
18	Длинноволокнистый хлопок, полученный при пильном джинировании (PIMA-UPLANDGIN)		92
19	Подмесь длиноволокнистого хлопка в средневолокнистый (PIMA-UPLAND)		93
20	Горелый длиноволокнистый хлопок (FIRE DAMAGED-PIMA)		94
21	Длинноволокнистый хлопок, поврежденный водой (WATER DAMAGED-PIMA)		95
22	Подмесь средневолокнистого хлопка в длиноволокнистый (UPLAND-PIMA)		96
23	Горелый средневолокнистый хлопок (FIRE DAMAGED-UPLAND)		97
24	Средневолокнистый хлопок, поврежденный водой (WATER DAMAGED-UPLAND)		98

Приложение № 6
к Положению о порядке сертификации
и взвешивания хлопкового волокна

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник _____
региональной лаборатории
№ UZ.AMT.07.MAI.475 _____
(код лаборатории)

(адрес)

(подпись) М.П. (Ф.И.О.)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № _____
хлопкового волокна

г. _____ «___» _____ 20__ г.

Наименование поставщика _____ Урожай 20__ г.
(код хлопкоочистительного завода)

Акт отбора проб № _____ от «___» _____ 20__ г.

НД на готовую продукцию: *O'z DSt 604 «Волокно хлопковое. Технические условия»*

Результаты испытаний:

№ партии	Кол-во кип в скомп. объёме (шт.)	Масса нетто (кг)	Код селекции	Тип	Сорт/класс	Штапельная длина в кодах	Микро-нейр	Удельная разрывная нагрузка, gf/tex	Индекс равномерности по длине, %	Массовое отношение влаги, %	Примечание
				1а, 1б, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7		32÷43	3,5÷4,9	<23,0÷33,0<	<77,0÷86,0<	<5,0÷8,5<	
26	222	49 988	52	5	1/урта	35	4,4	28,3	81,8	6,5	

Начальник отдела контроля
качества на системе HVI

(подпись) М.П. (Ф.И.О.)

Специалист по классификации
хлопкового волокна (классер)

(подпись) М.П. (Ф.И.О.)

Приложение № 7
к Положению о порядке сертификации
и взвешивания хлопкового волокна

Форма приложения к сертификату

ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия № _____
Номер государственного реестра
№ UZ. SMT. 01. 065 - _____

г. _____

от « ____ » _____ 20 ____ г.

Наименование продукции: хлопковое волокно

Хл. предприятие	№ партии	Часть партии, (Ч/П)	Кол-во кип, (шт.)	Масса брутто партии (кг)	Масса нетто партии (кг)	Результаты контроля качества								
						Тип	Сорт	Класс	Штапельная длина, код	Микронейр	Удельная разрывная нагрузка, gf/tex	Индекс равномерности по длине, %	Массовое отношение влаги, %	Примечание
Всего:														

Уполномоченный представитель
региональной лаборатории
(специалист по сертификации)

_____ (подпись)

М.П.

_____ (Ф.И.О.)

Приложение № 8
к Положению о порядке сертификации
и взвешивания хлопкового волокна

Форма извещения о несоответствии хлопкового волокна требованиям O`z DSt 604

_____ (наименование лаборатории уполномоченного подразделения Агентства «Узстандарт»)

ИЗВЕЩЕНИЕ № _____
о несоответствии хлопкового волокна требованиям
O`z DSt 604 «Волокно хлопковое. Технические условия»

от « _____ » _____ 20 ____ г.

Мы, нижеподписавшиеся представители уполномоченного подразделения Агентства «Узстандарт», извещаем Вас о том, что при рассмотрении проб хлопкового волокна, отобранных на хлопкоочистительном предприятии

_____ (наименование и код хлопкоочистительного предприятия)

по партии № _____ признали их несоответствующими O`z DSt 604 по следующим показателям:

Начальник
региональной лаборатории

_____ (подпись)

М.П.

_____ (Ф.И.О.)

Специалист по классификации
хлопкового волокна (классер)

_____ (подпись)

М.П.

_____ (Ф.И.О.)

Приложение № 9
к Положению о порядке сертификации
и взвешивания хлопкового волокна

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник _____
региональной лаборатории
№ UZ.AMT.07.MAI.475 _____
(код лаборатории)

(адрес)

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О.)

г. _____

«__» _____ 20__ г.

АКТ ИНСПЕКЦИИ № _____
хлопкового волокна

Заказчик _____

Настоящий акт удостоверяет, что хлопковое волокно
хлопкоочистительного предприятия _____ Урожай 20__ г.
(наименование и код)

партия № _____ число кип _____ масса нетто _____
сорт _____ класс _____ штапельная длина _____ микронейр _____ удельная разрывная
нагрузка, gf/tex _____ индекс равномерности по длине, % _____,

имеет следующие характеристики волокна (не отвечающие требованиям O`z DSt 604):

Начальник отдела контроля
качества на системе HVI

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О.)

Специалист по классификации
хлопкового волокна (классер)

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О.)

ПЕРЕЧЕНЬ
некоторых решений Правительства Республики Узбекистан,
признаваемых утратившими силу

1. Постановление Кабинета Министров от 30 августа 2016 г. № 286 «О совершенствовании механизма реализации и расчётов за хлопковое волокно» (СП Республики Узбекистан, 2016 г., № 8, ст. 82).

2. Пункт 31 приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 9 октября 2017 г. № 810 «О внесении изменений и дополнений, а также признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Узбекистан».

3. Пункт 37 приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 19 января 2018 г. № 34 «О внесении изменений, а также признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Узбекистан».

