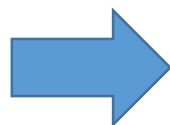




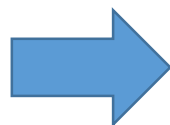
# Сертификация хлопковой продукции, производимых хлопково-текстильными кластерами, определение масличности технических семян хлопчатника и определение качества масла и масложировой продукции, производимых масложировыми предприятиями

Процесс сертификации

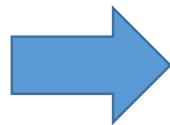
Сертификация хлопкового волокна



Определение масличности технических семян хлопчатника



Изготовление стандартных образцов



Учебные курсы по подготовке специалистов





## Сертификация хлопковой продукции, производимых хлопково-текстильными кластерами, определение масличности технических семян хлопчатника и определение качества масла и масложировой продукции, производимых масложировыми предприятиями

При сертификации хлопкового волокна и технических семян хлопчатника осуществляется деятельность по сертификации хлопкового волокна, линта, одежной и мебельной ваты и технических семян, по определению показателей качества ежедневно производимых на хлопкоочистительных предприятиях технических семян, определение масличности на анализаторе ЯМР. Оказывает услуги по определению показателей качества волокна, новых перспективных селекционных сортов хлопчатника для научных исследований ученых-селекционеров, изготовление и реставрация образцов внешнего вида хлопковой продукции, а также ведет работу по подготовке специалистов в области сертификации хлопковой продукции.

При сертификации хлопковой продукции отбор образцов осуществляется в соответствии с требованиями нормативного документа на хлопкоочистительных предприятиях, специалистами аккредитованных лабораторий, одновременно проводится взвешивание кип в партии.

Оценки качества хлопкового волокна по длине, прочности, однородности и зрелости проводится на высокопроизводительном испытательном оборудовании - системах HVI, сорт и класс определяется органолептически (сравнением с образцами внешнего вида) для каждой кипы в партии, по результатам испытаний оформляется сертификат соответствия или акт инспекции и предоставляется заказчику.

При сертификации линта, отбор образцов осуществляется с каждой кипы, оценки качественных показателей проводится классерским методом: сорт и класс определяется путем сравнения с образцами внешнего вида, штапельную длину (тип) определяют вытягиванием штапелька.

Для реализации через биржу технических семян произведенных на хлопкоочистительных предприятиях, проводятся оценка по сорту и классу и по результатам испытаний оформляется протокол испытания, оформление сертификата соответствия осуществляется по результатам оценки производственных процессов и производимой продукции.

Кроме того, определяются показатели масличности технических семян хлопчатника, изготовление и реставрация образцов внешнего вида хлопковой продукции, необходимых для определения показателей качества хлопковой продукции, осуществляется квалифицированными специалистами. В Инспекции действуют курсы по подготовке и повышению квалификации классификаторов хлопковой продукции, сервисное обслуживание систем HVI и другие необходимые курсы обучения. На этих курсах повышали квалификацию и приобретали опыт специалисты из России, Казахстана, Таджикистана и Туркменистана.

Ведется сотрудничество с **Международным хлопковым комитетом**, действующим в **Соединенных Штатах Америки**, **лаборатории по определению качества хлопкового волокна** участвуют в межлабораторных сличительных испытаниях CSITC, организованных комитетом. Участвует в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных Международной хлопковой ассоциацией Бремена (**ICA Bremen**), **Глобальным центром испытаний и исследований хлопка**, расположенным в **Германии**. При этом получено положительное заключение и международный сертификат, подтверждающий членство в **Гдынской международной хлопковой ассоциации в Польше**.