



УДК 657. 22 : 677. 03

Туребаева Ж. К.

**ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА ЗАТРАТ
РАБОТЫ СУШИЛЬНО –
ОЧИСТИТЕЛЬНОГО ЦЕХА
ХЛОПКООЧИСТИТЕЛЬНОГО
ЗАВОДА**

Мақалада мақта тазалау зауыттарында кептіру-тазалау цехының қызметі, кептіру-тазалау шығындарының есебі және құжат айналымы көлтірілген.

The article exposes the questions of organization of drying-cleansing workshop of cottoncleaning factory, formal acceptance and storage of cotton-raw and documentary registration.

Производственно-хозяйственной стадией в системе хлопкового производства нашей республики являются заготовление и переработка хлопка-сырца непосредственно от хозяйств. Это осуществляется хлопкоочистительными заводами, в состав которых входит развитая сеть заготовительных заводских и внезаводских заготовительных пунктов [1].

Заготовительные пункты осуществляют приемку, хранение, сушку и очистку хлопка-сырца, сдаваемого хлопководческими хозяйствами. Они располагают складами, площадками для приемки и хранения сырья и различных материалов, семян, средства механизации для погрузочно-разгрузочных работ, весами, противопожарными сооружениями и оборудованием. На каждом заготовительном пункте имеются лаборатория, административные и жилые помещения (рисунок 1).

Приемка хлопка-сырца, отбор проб для определения его качества и взвешивание производятся в присутствии сдатчика хозяйства, имеющего письменную доверенность на право сдачи сырья. Приемка хлопка-сырца производится на основании сопроводительной товарно-транспортной накладной на отправку-приемку хлопка-сырца ф. №1-сх (хлопок) с заполнением всех граф, относящихся к характеристике хлопка-сырца.

По одной товарно-транспортной накладной хозяйством должен отправляться хлопок-сырец только одинаковый по всем качественным показателям. Раздельно сдается хлопок-сырец: одного селекционного и промышленного сорта; одного вида сбора (ручной, машинный шпиндельный, курачный); семенной по репродукции и группам полей.

Хлопок-сырец ручного и машинного сбора в соответствии с требованиями стандартов сдается и принимается по четырем сортам (I, II, III, IV) в зависимости от внешних признаков (цвета, степени зрелости, упругости, плотности массы) и разрывной нагрузки волокна.

На всех документах, оформляющих сдачу, приемку и отправку, обозначение сорта хлопка-сырца ручного сбора производится цифрой: первого сорта - I, второго - II, третьего - III, четвертого - IV, а машинного сбора - цифрой с добавлением буквы "M" (например, первый сорт - IМ или четвертый сорт - IVМ). При сдаче ручного и машинного подбора добавляется буква "п" (например, ручной подбор III сорта - IIIп, машинный 2 III сорта - IIIMп).



Если в той или иной партиях хлопка-сырца присутствуют разные виды сборов, другие селекционные и промышленные сорта, тем более обнаружен подбор, то такой хлопок-сырец принимается и учитывается по низшему качеству, о чем делается отметка в товарно-транспортной накладной ф. №1-сх (хлопок) и сообщается руководителям завода и хозяйства.

Снижается (до IV сорта) то сырье, в примеси которого попадается зелень сорняков. Подсушенный, а также пораженный сельскохозяйственными вредителями хлопок-сырец сдается и комплектуется строго отдельно.

Хлопок подбора заготавливается отдельно и смешение его с хлопком-сырцом ручного и шпиндельного сбора запрещается. После полевой сушки и очистки его принимают и комплектуют отдельно.

Хлопок-сырец ручного подбора и ручного курачного сбора, пропущенный через полевой ворохочиститель, принимается и учитывается как хлопок-сырец ручного сбора соответствующего сорта.

Не допускается комплектование одной партии хлопка-сырца на двух и более площадках или на одной площадке двух различных партий.

Приемка хлопка-сырца производится в кондиционной массе по влажности и засоренности в соответствии с нормами.

Заготовительным пунктам запрещается прием незрелого хлопка-сырца ручного сбора, собранного в деморозный период, а также хлопка с влажностью выше установленной нормы. Заготпункт обязан в случае сдачи хозяйством незрелого хлопка-сырца I-II сортов ручного сбора, превышения допустимых норм стандарта по влажности и засоренности хлопка-сырца всех сортов, наличия камней, обрезков тканей, зеленых коробочек и их створок, зеленых листьев, зеленых сорняков, а также зазелененных и кромослепных долек возвратить такой хлопок хозяйству на рассортировку.

Приемка хлопка-сырца осуществляется по двух-трехзональной системе. Территория заготпункта при трехзональной приемке хлопка-сырца разделяется на три зоны. В первой зоне производится определение качества подвезенного хлопка-сырца, во II зоне - взвешивание, в III зоне - разгрузка и укладка принятого хлопка-сырца в бунты и хранилища. В III зону входит сушильно-очистительный цех (СОЦ).

Результаты лабораторных анализов являются обязательными для сдатчика и классификатора.

При двухзональной приемке определение качества и взвешивание принимаемого хлопка-сырца осуществляется в I зоне.

Старший классификатор при трехзональной и двухзональной системах организует все работы по приемке, комплектованию, хранению, вывозу, погрузке и разгрузке хлопка-сырца, являясь материально ответственным лицом.

Бухгалтерия на следующий день после расчета первый экземпляр приемной квитанции вручает сдатчику хлопка-сырца, второй экземпляр оставляется на заготпункте.

Персонально отвечают за правильность приемки продукции, за безукоризненный учет на всех стадиях заведующий заготпунктом, старший бухгалтер и старший классификатор. Кроме того заведующий заготпунктом и старший бухгалтер отвечают за правильность кондиционной массы и денежного расчета (с учетом скидки и накидок) за принятый хлопок-сырец (оборотная сторона квитанции ф.№ ПК-17).

После того, как хлопок-сырец уложен в бунты лаборатория да. каждую партию хлопка-сырца выписывает паспорт в двух экземплярах с полной качественной характеристикой массы.

Один экземпляр паспорта хранится в лаборатории заготпункта, другой отсылается на хлопкозавод вместе с пробами для качественной оценки (апробации) заготовленного хлопка-сырца.

Необходимо добиваться обосновления учета хлопка-сырца в приемных зонах как основания для определения затрат на его остатки до осуществления сушильно - подготовительных работ по организации их хранения путем закладки в хранилища.

Чтобы способствовать сохранению природных качеств хлопка-сырца, его предварительно обрабатывают в сушильно-очистительных цехах (СОЦах). Это позволяет в последующем получить наибольший выход конечной продукции - волокна и лучшего ассортимента. Хорошо переработанный в СОЦах хлопок даст более качественные семена и линт. Необходим строгий учет затрат труда и объема механизированных работ по каждой технологической операции.

Контроль за работой СОЦа по влагоотбору и очистительному эффекту в процессе сушки и очистки хлопка-сырца осуществляет лаборатория заготпункта через сменных лаборантов. Итоговые данные по



партии по каждой смене записываются в сводную карту анализов по результатам сушки и очистки хлопка-сырца ф.№ 22-ХЛ, а данные периодического определения (через 2 часа) влажности и засоренности хлопка-сырца - в карту анализов по результатам сушки и очистки хлопка-сырца ф.№ 2I-ХЛ и доводятся до сведения сменного мастера, который принимает меры по регулированию правильной работы оборудования, режима сушки и очистки хлопка-сырца.

Учет кондиционной массы хлопка-сырца и производственных ее потерь и очистке "с составлением необходимого натурального баланса его движения на заготовительных пунктах должным образом еще не наложен, что не позволяет правильно определять себестоимость хлопка, отпускаемого с хлопкоприемных пунктов с использованием параметрических методов калькулирования затрат на единицу продукции.

Данные лабораторных анализов по определению влажности и засоренности хлопка-сырца, записываются в лабораторный журнал и сводную карту анализов по результатам сушки и очистки хлопка-сырца ф.№ 22-ХЛ. Такая форма имеется в бухгалтерии заготпункта.

В ней фиксируется кондиционная масса просушенной и очищенной партии хлопка-сырца. В сводной карте указывается содержание хлопка-сырца в отходах, установленное лабораторией после сушки и очистки той или иной партии хлопка-сырца в целом, а в СОЦе, где установлены очистители ЧХ-ЗУ или другие, - после пропуска хлопка-сырца через них. Этот показатель служит для оценки качества работы цеха, а также для анализа потерь хлопка-сырца в СОЦе.

Если хлопок после СОЦа непосредственно в технологическом потоке поступает в производственный корпус завода для переработки, то за массу хлопка, выпущенного СОЦом, принимается кондиционная масса, указанная в разделе И задания на сушку и очистку хлопка ф.№ 19-ХЛ, за вычетом угаров по установленным нормам.

Масса, указанная в разделе П задания ф.№ 19-ХЛ, переносится в раздел I производственного задания ф.№ 28-ХЛ.

В целях лучшем сохранности хлопка-сырца, правильной организации его длительного хранения и улучшения качества выпускаемого из него волокна и другой хлопковой продукции, комплектование хлопка-сырца следует производить дифференцированно по сортам и видам сбора с учетом его влажности.

Заготовка хлопка длится сравнительно короткий период, а его переработка почти весь год. Таким образом основная часть заготовленной продукции длительное время хранится в бунтах.

Правильная организация хранения хлопка-сырца состоит, главным образом, в том, чтобы не допустить самосогревания, а также смешения различных партий сырца. Самосогревание, возникающее из-за высокой влажности и несвоевременной сушки, приводит не только к понижению выхода продукции, но и к снижению качества волокна и хлопковых семян.

Литература:

1. Шерназаров А. Об учете затрат и калькулировании себестоимости хлопка - //Бухгалтерский учет, 1981, № 9, с.29.
2. Джуманов А.М. Совершенствование бухгалтерского учета в условиях хлопковых промышленных комплексов (обзор). Ташкент: УзНИИНГИ. 1984 г.

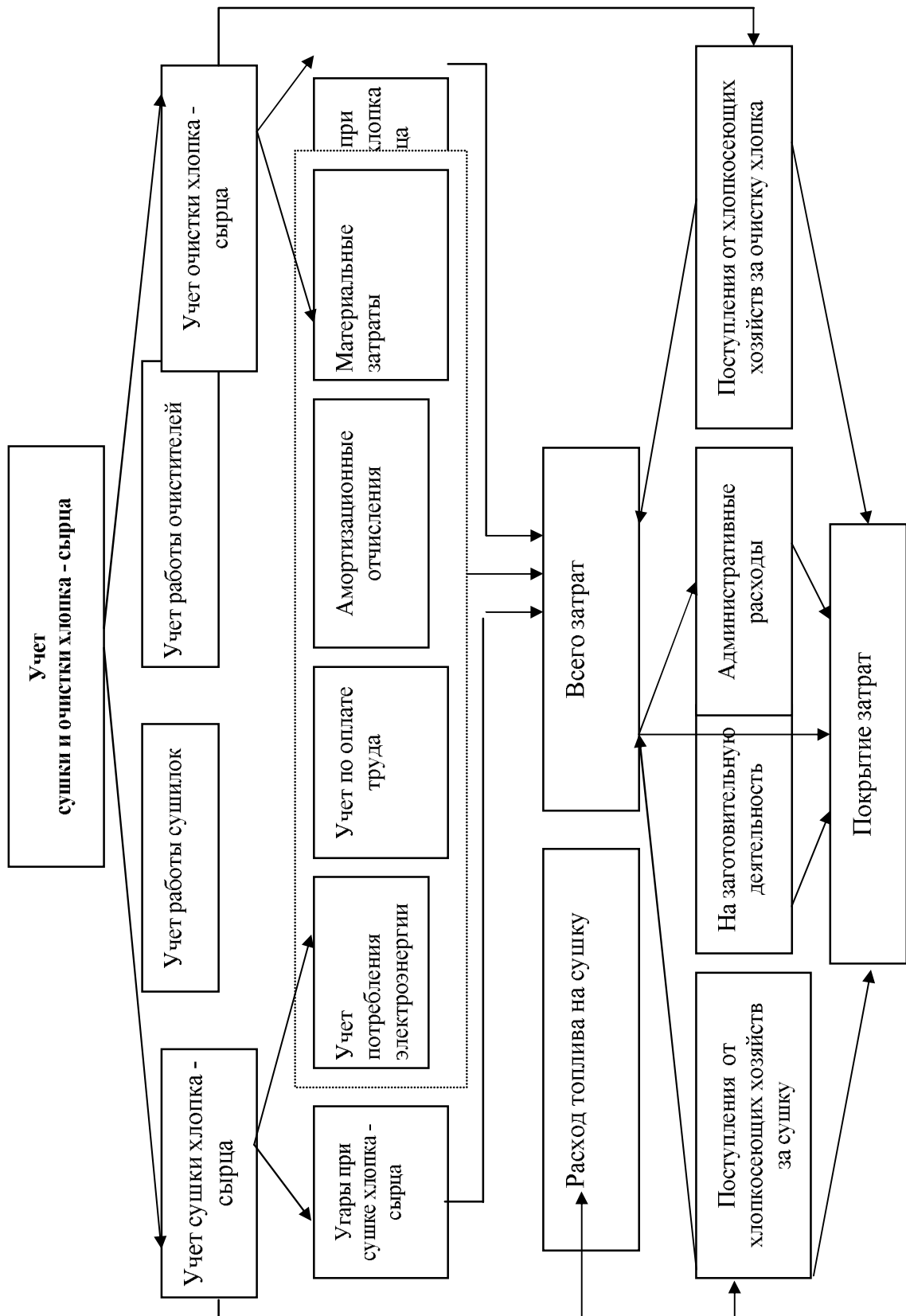


Рисунок 1. Схема учета затрат работы сушильно – очистительного цеха хлопкоочистительного завода [2].