

## Инструкции

по подготовке ежемесячных отчетов хлопкоочистительных предприятий по переработке хлопкового сырья по форме 1-хлопок.

1. Производство волокна из хлопкового сырья является одним из важнейших показателей деятельности хлопкоочистительных предприятий.

Под понятием производства хлопкового волокна понимают соотношение веса полученного хлопкового волокна к весу переработанного хлопкового сырья.

Согласно действующему порядку, хлопковое сырье пересчитывается в хлопкоперерабатывающих центрах и хлопкоочистительных фабриках по весу хлопка, загрязненности и влажности и подлежит возврату.

2. В данные отчета включаются сводные показатели, полученные по каждому виду отбора. Необходимо учитывать, что учет произведенного хлопкового волокна ведется независимо от вида промышленного сырья типа хлопкового волокна. Например: это означает, что если переработано 125 тонн хлопкового волокна 1-го сорта из 500 тонн хлопкового волокна 1-го сорта и 50 тонн хлопкового волокна 2-го сорта, в таком случае в строке «сорт-1» указывается общее количество переработанных из этого сорта хлопкового волокна 175 тонн данного сорта хлопкового сырья.

Все эти рекомендации применимы и к переработке тонковолокнистого хлопкового сырья.

3. В графе 1 указывается (фактически) переработанное количество хлопкового сырья в отчетном месяце по данным выполнения производственного заказа и производственного журнала, а в графе 2 указаны данные с начала сезона. Данные в столбце 2 должны соответствовать данным в столбце 6 отчета формы 2.

4. В графах 3, 4 приводятся сведения об объемах переработки хлопкового волокна за месяц и с начала сезона. Объем хлопкового волокна включается в отчет о переработке продукции при прессовании переработанного хлопковолокна, доставке на склад в готовом виде и имеет показатель качества по лабораторным испытаниям хлопчатобумажных фабрик.

Показатели отчета по переработке производства хлопкового волокна по форме № 1-хлопок в графе 3 должны совпадать с данными формы № 1-продукты (срочная) ежемесячная – «Срочный отчет промышленного предприятия (объединения) о товаре» а данные в графе 4 должны совпадать с графой 7 отчета формы 2-хлопок.

5. Сырье хлопка и хлопкового волокна переводят в прессованную массу следующим образом:

а) если фактическая загрязненность хлопка-сырца и хлопкового волокна меньше нормативной, то разница между фактической загрязненностью и нормативной загрязненностью прибавляется к массе хлопка-сырца и хлопкового волокна;

б) если загрязнение сырья хлопка и хлопкового волокна превышает норматив, то разница между фактическим загрязнением и загрязнением по нормативу вычитается из массы сырья хлопка и хлопкового волокна.

Таким же образом сырье из хлопка и хлопкового волокна переводится в вес хлопка в зависимости от содержания влаги.

6. В графе 5 переработка хлопкового волокна за месяц указывается в процентах по установленным нормам.

7. В графе 6 показатель "Практическая переработка волокна" в месяц определяется путем деления практического количества переработанного хлопкового волокна в месяц на количество переработанного хлопкового сырья в месяц и умножения на 100 (графа 3: графа 1).  $\times 100$ .

8. В графе 7 показатель «Практическая переработка волокна» с начала сезона определяется путем деления количества переработанного хлопкового волокна с начала сезона на количество переработанного хлопка-сырца с начала сезона, умножив его на 100 (столбец 4: столбец 2) $\times 100$ .

Отчет по форме 1-хлопок представляется в местный орган статистики по месту нахождения предприятия в течение 5 дней после отчетного периода.

Отчет 1-хлопок должен быть подписан руководителем предприятия с указанием имени и телефона лица, составившего отчет.

Местные органы статистики имеют право проверять достоверность отчетных данных по форме 1-хлопок в предприятий, которые занимаются переработкой и вторичной переработкой сырья хлопка и хлопкового волокна.

Управление промышленной статистики и инвестиций в строительство Агентства.