



9679.0-71

н.ч. 1, 2

9679.1-78

н.ч. 1, 2, 3

9679.2-71

н.ч. 1, 2, 3, 4, 5

9679.3-71

н.ч. 1, 2, 3, 4

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ХЛОПОК-СЫРЕЦ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 9679.0—71, ГОСТ 9679.2—71,
ГОСТ 9679.3—71

Издание официальное



ХЛОПОК-СЫРЕЦ

Метод отбора проб

Raw cotton. Sampling method

ГОСТ
9679.0-71*Взамен
ГОСТ 9679-61
в части отбора проб

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 апреля 1971 г. № 709 срок введения установлен

с 01.07.71

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 24.06.86 № 1703 срок действия продлен

до 01.01.92 971.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на хлопок-сырец ручного и машинного сборов и устанавливает метод отбора проб.

2. Проба — определенное количество хлопка-сырца, отобранное из партии для контроля.

Точечная проба — проба, взятая одновременно из одного места партии.

Объединенная проба — проба, состоящая из серии точечных проб.

Среднедневная проба — проба, состоящая из серии объединенных проб, накопленных в течение дня по каждому колхозу и совхозу, а при побригадной приемке — по каждой бригаде (отделению) в разрезе комплектуемых партий.

Под комплектуемой партией понимают количество хлопка-сырца, однородного по промышленному и селекционному сортам и виду сбора, а семенного хлопка-сырца — по репродукциям и группам полей, складываемого в одном месте под одним номером.

3. Отбор проб производят при приемке хлопка-сырца на хлопкозаготовительных пунктах и при отправке хлопка-сырца с хлопкозаготовительных пунктов на хлопкоочистительные заводы.

1—3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Пробы отбирает приемщик (классификатор) хлопкозаготовительного пункта вручную или механическим пробоотборником от подвозимой партии хлопка-сырца в присутствии представителя организации-сдатчика.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (август 1986 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1981 г., декабре 1983 г. (ИНС 11-81, 4-84).

© Издательство стандартов, 1986

Допускается производить отбор проб при разгрузке хлопка-сырца.

5. Точечные пробы отбирают от партии хлопка-сырца от каждых двух тонн:

при ручном отборе — не менее чем из трех мест на разной глубине массой 100—150 г каждая;

при механизированном отборе — из двух мест по всей высоте слоя от поверхности хлопка-сырца до 1,5 м вглубь, общей массой не менее 800 г.

6. Отобранные точечные пробы помещают в малую банку с плотно закрывающейся крышкой.

7. При приемке хлопка-сырца на хлопкозаготовительных пунктах объединенные пробы накапливают в течение всего дня и составляют средние пробы по каждому колхозу и совхозу, а при побригадной приемке — по каждой бригаде (отделению) в разрезе комплектуемых партий. Для этого объединенные пробы перекладывают в большие банки с плотно закрывающимися крышками. Общая масса средневзвешенной пробы должна быть не менее 3—4 кг.

На банку наклеивают этикетку с указанием:

- а) наименования организации-поставщика;
- б) номера комплектуемой партии;
- в) селекционного сорта хлопчатника;
- г) промышленного сорта хлопка-сырца;
- д) даты отбора.

5—7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

8. Средневзвешенные пробы служат для инструментального определения влажности и засоренности хлопка-сырца, принятого за день ежедневного контроля сорта по разрывной нагрузке.

8а. Объединенные пробы служат для инструментального определения влажности, засоренности и сорта хлопка-сырца по каждой подвозимой партии.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

9. При возникновении разногласий в органолептической оценке сорта или в определении количества хлопка-сырца, пораженного гоммозом, в лаборатории хлопкозаготовительного пункта должны быть проведены испытания инструментальным методом объединенной пробы, составленной из точечных проб, взятых не менее чем из 15 мест от каждых 2 т хлопка-сырца.

Общая масса объединенной пробы должна быть не менее 1 кг. Отбор точечных проб производит представитель лаборатории хлопкозаготовительного пункта в присутствии приемщика (классификатора) и представителя организации-сдатчика.