

Группа С29

Изменение № 5 ГОСТ 9679.2—71 Хлопок-сырец. Метод определения засоренности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.09.87 № 3635

Дата введения 01.01.88

Пункт 2.1 (кроме черт. 1 и 2) изложить в новой редакции: «2.1. Для определения засоренности хлопка-сырца применяют:

устройства ЛКМ (ЛКМ-2) и 2Л-12, схемы которых изображены на черт. 1 и 2, или другие их модификации, имеющие аналогичные характеристики и предназначенные для определения засоренности хлопка-сырца;

весы лабораторные — по ГОСТ 24104—80;

лабораторную сушилку марки СХЛ-3, УСС-1 или другого типа, имеющую аналогичное устройство и предназначенную для подсушки хлопка-сырца».

Пункт 3.1. Заменить слова: «При проведении испытания на устройстве ЛКМ, ЛКМ-2 отобранную пробу хлопка-сырца массой 300 г помещают в питающий бункер прибора» на «При проведении испытания на устройстве ЛКМ

(Продолжение см. с. 362)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9679.2—71)

(ЛКМ-2) из каждой отобранной пробы хлопка-сырца массой 300 г предварительно выбирают гнилые, ломкие и засохшие дольки, относящиеся к сорным примесям, и пробу помещают в питающий бункер устройства»;

четвертый абзац. Заменить слова: «Тщательно собранный с лотков крупный и мелкий сор вместе с частично выделившимся улюком, гнилыми дольками хлопка-сырца и пылью взвешивают на весах с погрешностью не более 0,02 г» на «Тщательно собранный с лотков крупный и мелкий сор с частично выделившимся улюком и пылью, вместе с гнилыми, ломкими и засохшими дольками, выбранными предварительно из пробы хлопка-сырца вручную, взвешивают на весах с погрешностью не более 0,02 г».

(ИУС № 1 1988 г.)