

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ Р 50660—94

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАШИНЫ ВЯЗАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ

**ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ**

Издание официальное

БЗ 11—93/659

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

ГОСТ Р 50660—94

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ) Госстандарта России

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28.03.94 № 79

3 В настоящем стандарте реализованы требования Закона о защите прав потребителя

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Издательство стандартов, 1994

настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

II

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАШИНЫ ВЯЗАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ

Требования безопасности и методы испытаний

Hand knitter machinery.
Safety requirements and test methods

Дата введения 1995—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на машины и аппараты вязальные ручные (далее—машины), предназначенные для вязания трикотажных изделий, и устанавливает требования безопасности и методы испытаний.

В настоящем стандарте изложены обязательные требования к качеству машин, обеспечивающие ее безопасность для здоровья.

Стандарт пригоден для целей сертификации.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.028—80 ССБТ. Шум. Методы определения шумовых характеристик источников шума

ГОСТ 13837—79 Динамометры общего назначения. Технические условия

ГОСТ 17187—81 Шумомеры. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 21753—76 Система человек—машина. Рычаги управления. Общие эргономические требования

ГОСТ 23941—79 Шум. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования