

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Витебский государственный технологический университет»

687.052: [621.961.2 + 687.02]

УДК 685.527:687.02.001.2
№ госрегистрации 2007999

УТВЕРЖДАЮ
Проректор УО «ВГТУ»
по научной работе


В.В.Пятков
« 28 »  2007 г.



ОТЧЕТ

о научно-исследовательской работе
«Разработка и внедрение оргтехоснастки для выполнения
технологических операций изготовления мужской и
детской сорочки, женской блузки»

II этап: «Разработка конструкторской документации оргтехоснастки для
типовых операций швейного потока и для вырубki деталей из
термоклеевых прокладочных материалов»
(промежуточный)
2007-ИФ-407

Начальник научно-
исследовательского сектора

С.А.Беликов

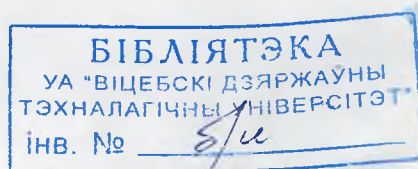
Руководитель темы, зав.кафедрой
«Машины и аппараты легкой
промышленности, д.т.н., проф.

Б.С.Сункуев

Библиотека ВГТУ



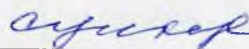
Витебск, 2007



СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель НИР

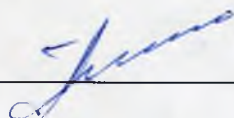
д.т.н., проф.



Сункуев Б.С.

(реферат, подразделы
3.1, 3.2)

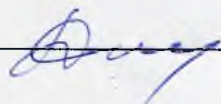
К.т.н., доц.



Амирханов Д.Р.

(подраздел 3.3)

Инженер



Дервоед О.В.

(подразделы 3.2, 3.3)

Нормоконтролер



Петрякова Л.А.

РЕФЕРАТ

Отчет 23 с., 11 рис., 1 табл., 1 источник.

КОНСТРУКЦИЯ ОРГТЕХОСНАСТКИ, ШВЕЙНЫЙ ПОТОК, МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, БОКОВАЯ ПЛОСКОСТЬ, ПОДЛОКОТНИК, КОНДУКТОР, ПОЛКА, РЕЗАК, ЭКСТРАКТОР.

Объектом разработки является конструкторская документация на оргтехоснастку и оснастку для вырубания настилов термоклеевых прокладочных материалов.

Цель работы – разработка конструкторской документации.

Разработана конструкторская документация оргтехоснастки швейных потоков, кондуктора для сверления отверстий в крышке стола швейной машины и в функциональных элементах оргтехоснастки, оснастку для вырубания многослойных текстильных материалов.

Степень внедрения: документация передана на изготовление опытных образцов оргтехоснастки.

Содержание

	Стр.
3 Разработка конструкторской документации оргтехоснастки для типовых операций швейного потока и для вырубki деталей из термоклеевых прокладочных материалов	5
3.1 Анализ существующей конструкции оргтехоснастки	5
3.2 Разработка конструкции оргтехоснастки для швейных потоков	9
3.3 Разработка конструкции оснастки для вырубания многослойных настилов клеевых прокладочных материалов	18
Список использованных источников	23

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Зак И.С., Полухин В.П., Лейбман С.Я. и др. Комплексно-механизированные линии в швейной промышленности. – М.: Легпромбытиздат, 1988. – 320 с.