

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

УДК 677.08.021.
№ ГР 20080824
Инв. №

Утверждаю
проректор университета по
научной работе

В.В.Пятов
« _____ » _____ 2009



ОТЧЕТ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

по теме

**«Разработать технологию получения комбинированных
волоконсодержащих плит с использованием коротковолокнистых
отходов производства искусственного меха в качестве наполнителя»**

Этап №7: Разработать проект технических условий и технологического регламента.

2009-ИФ-411

Начальник НИС

С.А. Беликов

Научный руководитель
д.т.н., проф.

А.Г. Коган

Витебск 2009



СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

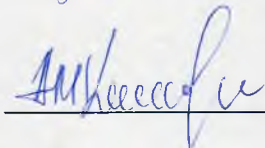
Профессор, д.т.н



Коган А.Г. (общее
руководство работой)

Аспирант

21.09.09



Карпеня А.М. (раздел 1,2,
заключение)

Зам. начальника ЦЗЛ
ОАО «Витебскдрев»

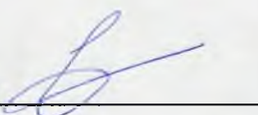
21.09.09



Терентьева Е.А. (раздел 1)

Начальник ЦЗЛ
ОАО «Витебскдрев»,
доцент, к.т.н.

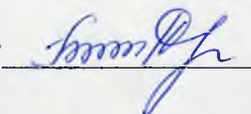
21.09.09



Грошев И.М. (руководство
работой на предприятии)

Магистрант

21.09.09



Гончаренок Ю.П. (введение,
раздел 1,2, нормоконтроль)

РЕФЕРАТ

Отчет 39 стр., 2 рис., 15 табл., 8 источников
ДРЕВЕСНО-СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ (ДСВП),
ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ, КОРОТКОВОЛОКНИСТЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ.

В результате исследования разработан проект технических условий «Древесно-синтетические волокнистые плиты мягкие» и проект технического регламента на этот же вид продукции.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ДРЕВЕСНО-СИНТЕТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ МЯГКИЕ ТУ ВУ 300031282.048-2009	6
2. ПРОЕКТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНО-СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ МЯГКИХ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ ВУ 300031282.048-2009	21
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	38
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	39

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Гн 2.6.1.10-1-01-2001 Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из дерева и древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства (РДУ/ЛХ-2001).
2. МВИ 69-94 Методика определения удельной активности сырья, материалов, готовой продукции, выпускаемой предприятиями ГОСкомпрома Республики Беларусь, по радионуклидам цезия на радиометре РУГ-91.
3. СанПин 11-09-94 Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию.
4. Санитарно-гигиенические нормы допустимой напряженности электростатического поля на рабочих местах.
5. СанПин 11-19-94 Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ.
6. Правила пожарной безопасности Республики Беларусь
ППБ РБ 1.01-94 Общие правила пожарной безопасности Республики Беларусь для промышленных помещений.
Утверждены приказом главного государственного инспектора Республики Беларусь по пожарному надзору от 30.12.1994г. №29.
7. Правила пожарной безопасности Республики Беларусь
ППБ РБ 2.07-2000 Общие правила пожарной безопасности Республики Беларусь для объектов лесозаготовительного, деревообрабатывающего, целлюлозно-бумажного и лесохимического производств.
Утверждены постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 16 августа 2000г. №6.
8. Типовые правила пожарной безопасности Республики Беларусь
ТППБ РБ -02-75 Типовые правила пожарной безопасности для промышленных помещений.