

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ВОЛОКНО ШТАПЕЛЬНОЕ И ЖГУТ ХИМИЧЕСКИЕ

Методы определения пороков

Издание официальное

БЗ 3—2001/39

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом МТК 316 «Искусственные волокна и нити», акционерным научно-исследовательским центром вискоза (ЗАО «АНИЦ ВИСКОЗА»)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 1 по переписке от 17 января 2002 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 апреля 2002 г. № 141-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 10213.5—2002 введен непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2003 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 10213.5—73

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Сущность методов	2
5 Средства испытаний и вспомогательные устройства	2
6 Порядок подготовки к проведению испытаний	2
7 Порядок проведения испытаний	2
8 Правила обработки результатов испытаний	3
Приложение А Протокол (журнал) испытаний	3

ВОЛОКНО ШТАПЕЛЬНОЕ И ЖГУТ ХИМИЧЕСКИЕ**Методы определения пороков**

Staple chemical fibre and tow. Defects test methods

Дата введения 2003—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на химические штапельное волокно и жгут и устанавливает методы определения пороков.

Стандарт не распространяется на углеродное, асбестовое и стеклянное волокно.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 10213.0—73 (ИСО 1130—75) Волокно штапельное и жгут химические. Правила приемки и метод отбора проб

ГОСТ 10213.1—73 (ИСО 1973—76) Волокно штапельное и жгут химические. Метод определения линейной плотности

ГОСТ 24104—2001 Весы лабораторные. Общие технические требования

ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 27244—93 Производство химических волокон. Термины и определения

ГОСТ 30125—94 Волокна химические. Термины и определения пороков

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **штапельное химическое волокно:** по ГОСТ 27244.

3.2 **химический жгут:** по ГОСТ 27244.

3.3 **склейка волокон:** по ГОСТ 30125.

3.4 **грубое волокно:** по ГОСТ 30125.

3.5 **роговидные волокна:** по ГОСТ 30125.

3.6 **непрорезанное волокно:** по ГОСТ 30125.

3.7 **оттеночность волокна:** по ГОСТ 30125.

3.8 **разнооттеночность волокна:** по ГОСТ 30125.

3.9 **рассыпчатость:** Способность волокон отделяться друг от друга без обрыва.

3.10 **хорошая рассыпчатость:** Способность волокон легко отделяться друг от друга.

3.11 **удовлетворительная рассыпчатость:** Способность волокон с трудом отделяться друг от друга при применении усилия.

3.12 **лабораторная проба:** по ГОСТ 10213.0.

3.13 **элементарная проба:** по ГОСТ 10213.0.