

ВОЛОКНО ШТАПЕЛЬНОЕ И ЖГУТ ХИМИЧЕСКИЕ

Правила приемки и метод отбора проб

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 301 «Синтетические волокна и нити»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 21 от 30 мая 2002 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
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 Приложение А настоящего стандарта представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО 1130—75 «Волокно текстильное. Некоторые методы отбора образцов для испытаний» в части раздела 5

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 10 января 2002 г. № 462-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 10213.0—2002 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2003 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 10213.0—73

© ИПК Издательство стандартов, 2003

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 Правила приемки	2
Приложение А Волокно текстильное. Некоторые методы отбора образцов для испытаний (ИСО 1130—75 в части раздела 5)	5
Приложение Б Протокол испытаний	6

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

Правила приемки и метод отбора проб

Staple chemical fibre and tow.
Rules of acceptance and method of sampling

Дата введения 2003—11—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на химические штапельное волокно и жгут и устанавливает правила приемки и метод отбора проб.

Стандарт не распространяется на углеродное, асбестовое и стеклянное волокно.

Допускается по согласованию между изготовителем и потребителем применять метод отбора проб по приложению А.

2 Нормативные ссылки

ГОСТ 10213.1—2002 Волокно штапельное и жгут химические. Метод определения линейной плотности

ГОСТ 15895—77* Статистические методы управления качеством продукции. Термины и определения

ГОСТ 16299—78 Упаковывание. Термины и определения

ГОСТ 18321—73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.

3 Определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **упаковочная единица:** По ГОСТ 16299.

3.2 **выборка:** По ГОСТ 15895.

3.3 **проба:** По ГОСТ 15895.

3.4 **точечная проба:** По ГОСТ 15895.

3.5 **объединенная проба:** По ГОСТ 15895.

3.6 **лабораторная проба:** Полная объединенная проба или ее часть, используемая для проведения всех испытаний.

3.7 **элементарная проба:** Полная лабораторная проба или ее часть, используемая непосредственно для определения одного показателя качества.

3.8 **фактическая масса штапельного волокна и жгута:** Масса штапельного волокна и жгута вместе с влагой и замасливателем.

3.9 **кондиционная масса штапельного волокна и жгута:** Фактическая масса штапельного волокна и жгута, приведенная к нормированной влажности.

* На территории Российской Федерации действуют ГОСТ Р 50779.10—2000, ГОСТ Р 50779.11—2000.