

ГОСТ 30135—94

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

КАРКАСЫ ТКАНЕВЯЗАННЫЕ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ

Общие технические условия

Издание официальное



БЗ 10—2000

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

ГОСТ 30135—94

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Арендным предприятием «Украинский научно-исследовательский институт по переработке искусственных и синтетических волокон» (УкрНИИПВ)

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 МГС от 21.10.94)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 сентября 2000 г. № 221 межгосударственный стандарт ГОСТ 30135—94 введен в действие непосредственно в качестве межгосударственного стандарта для применения в Российской Федерации с 1 сентября 2001 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

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	2
4 Общие технические требования	2
4.1 Характеристики	2
4.2 Требования к сырью	4
4.3 Маркировка	4
4.4 Упаковка	4
5 Требования безопасности	4
6 Правила приемки	4
7 Методы контроля	6
8 Транспортирование и хранение	7
9 Указания по эксплуатации	7
10 Гарантии изготовителя	7
Приложение А Схема расшифровки условного обозначения каркасов	8

КАРКАСЫ ТКАНЕВЯЗАННЫЕ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ

Общие технические условия

Fabricknitting carcasses for fire hoses.
General specifications

Дата введения 2001—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на каркасы тканевязанные (далее — каркас), изготавливаемые из синтетических нитей и используемые в качестве армирующего элемента пожарных рукавов (далее — рукав).

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Настоящий стандарт применяется на стадии проектирования, разработки и постановки на производство новой продукции, при производстве каркасов.

Стандарт пригоден для сертификации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте имеются ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15.001—88* Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7000—80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 8846—87 Полотна и изделия трикотажные. Методы определения линейных размеров, перекоса, числа пettelных рядов и пettelных столбиков и длины нити в петле

ГОСТ 10681—75 Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 15897—97 Нить полиамидная для технических тканей. Технические условия

ГОСТ 16504—81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 24104—88 Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия

ГОСТ 24662—94 Нить полиэфирная техническая. Технические условия

ГОСТ 28937—91 Ручки автоматические шариковые. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 29104.1—91 Ткани технические. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей

ГОСТ 29104.4—91 Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 15.201—2000.