

Код ОКП I27700

УДК 621.748.8
ГРУППА В-76
УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

Зам.
Начальник ВПО "Союзхимволокно"
В.П.Семенов
1984г.

Зам.
Зам. директора ВПО "Союзметиз"
В.И.Ориничев
1984г.

1 У.А.С.
2 1984г.

СЕТКА ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ПОЛИМЕРА

2
1984г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ-14-4-1245-84
(взамен ТУ I4-4-I243-83)

Срок действия с 01.01.85г.
согласно 01.01.90г.

РАЗРАБОТАНЫ:

Главный инженер ВПО "Химволокно"
В.В.Веремеенко
"7" июля 1984г.

Главный инженер ММЗ
В.В.Веремеенко
"28" 05 1984г.

Зам. директора ВНИИметиза
по научной работе, к.т.н.
К.Г.Залялютдинов
1984г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
СССР ПО СТАНДАРТАМ
(Госстандарт)
Зарегистрировано в реестр
государственной регистрации
84.09.17 за № 2486747

1984

Перв. примен.

Справ. №

Настоящие технические условия распространяются на сетку тканую фильтровую, применяемую для фильтрации полимера.

Сетка представляет собой проволочную фильтровую ткань саржевого переплетения одностороннюю: проволоки основы располагаются вплотную друг к другу, проволоки утка - на определенном расстоянии одна от другой. Полотно сетки состоит из полос шириной 97 мм, разделенных просветами, незаполненными проволоками основы. Установленные настоящими техническими условиями показатели технического уровня предусмотрены для высшей категории качества.

Пример условного обозначения сетки:

Сетка фильтровая, саржевого переплетения, односторонняя из проволоки марки I2X18H9T:

Сетка С 480 - I2X18H9T - ТУ I4-4-1275-84

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

I.1. Сетка должна соответствовать требованиям технических условий.

I.2. Для изготовления сетки применяется высоколегированная термически обработанная проволока марки I2X18H10T или I2X18H9T по ГОСТ I4964-79.

Допускается для основы применение термически необработанной проволоки.

I.3. Номинальный диаметр проволоки, номинальное на I дм сетки число проволок основы и утка должны соответствовать указанным в таблице.

ТУ I4-4-1275-84

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.					Сетка для фильтрации полимера	Листы	Лист	Листов
Проверил						И	2	7
Н. конт.								
Утв.								
					Технические условия			

Полп. и дата

Инв. № дуб.

Инв. №

Подп. и дата

Инв. № пэд.

Таблица

Номинальный диаметр прово-		Номинальное число		Теоретическая		
локи, мм		проволок на I дм		масса I кв.м		
				сетки, кг		
основы	:	утка	:	основы	:	утка : основы:утка: всего
0,32		0,35		480		72 3,6 0,6 4,2

I.4. Предельные отклонения от номинального числа проволок на I дм сетки не должно превышать:

± 15 проволок основы ± 3 проволоки утка

I.5. Ширина полотна сетки должна быть кратной 97 мм. Расстояние между полосками шириной 97 мм должно быть от 2 до 4 мм.

Предельное отклонение по ширине каждой полоски ± 5 мм.

I.6. Сетки должны быть свернуты в рулоны. Номинальная длина или кратность куска сетки в рулоне I5 м. Допускается не более 25% кусков сетки длиной менее I5 метров.

I.7. Допускаются местные одиночные изломы проволок основы не более пяти на I м² сетки. Число сращенных концов проволок, петель, скруток и галочек не должно превышать девяти на I м² сетки.

I.8. Остальные технические требования должны соответствовать ГОСТ 3I87-76.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ.

2.I. Правила приемки должны соответствовать ГОСТ 3I87-76.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.

3.I. Число проволок основы и утка подсчитывают при увеличении 7^X на 0, I дм сетки для основы и на I дм для утка.

Число проволок подсчитывают в трех местах, одно из которых расположено в середине сетки, а два других по краям.

Изн. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Изн. № дубл.
Подп. и дата	

Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 14-4-1275-84

Лист
3

Окончательный результат подсчитывают как среднее арифметическое значение трех измерений сетки, умноженное на коэффициент 10 для основы. Прямая линия, соединяющая любые два места измерения, не должна совпадать с направлением основы и утка.

3.2. Ширину полоски сетки измеряют линейкой с ценой деления 1 мм по ГОСТ 427-75 в любом месте.

3.3. Остальные требования по методам испытаний должны соответствовать ГОСТ 3187-76.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение должны соответствовать ГОСТ 3187-76 для сеток № 24-90.

Примечание: цены на сетку утверждаются ГОСКОМЦЕН и публикуются в прейскуранте ОI-I9 и дополнительных прейскурантах к нему.

Зарегистрированы ВНИИметизом

" 11 " 07 1984г.

Зав.отделом стандартизации и качества

Н.А.Галкина



Инт. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

7 4 14-4-1275-84

Лист
4

Приложение I
 Справочное
 к ТУ I4-4-I275-84

П Е Р Е Ч Е Н Ь
 документов, на которые имеются ссылки
 в технических условиях

Обозначение	:	Наименование
ГОСТ I4964-79		Проволока для сеток. Технические условия.
ГОСТ 3I87-76		Сетки проволочные тканые фильтровые. Технические условия
ГОСТ 427-75		Линейки измерительные металли- ческие. Технические условия.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ I4-4-I275-84

Приложение 2
к ТУ I4-4-I275-84
форма 3.1А
(обязательное)

Наименование вида продукции по НТД : Код вида продукции по ВКГ ОКП

Сетка для фильтрации полимера I2 7700

Блоки по ОКП : Обозначение по НТД : Коды по ОКП

марок стали	I2X18H9T	8442
	I2X18H10T	8443

профилей	по техническим условиям	8488
----------	-------------------------	------

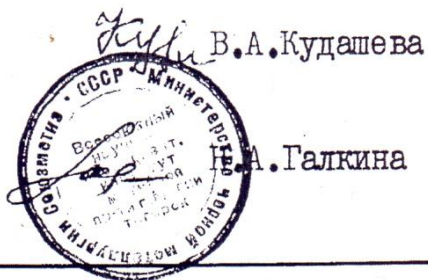
технических требований	ТУ I4-4-I275-84	5420
------------------------	-----------------	------

формы заказа и условий поставки	рулон	70
---------------------------------	-------	----

Расчет кодов проверил:

Ст. научный сотрудник лабора-
тории стандартизации

Зав. отделом стандартизации и
качества



В.А. Кудашева

Н.А. Галкина

ТУ 14-4-1275-84

Лист

6

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

ТУ 14-4-1275-84

ВИФС №

Наименование документа, содержащего изменение	:	Дата отраслевой регистрации	:	Перечень пунктов технических условий, на которые распространяются изменения	:	Дата и номер государственной регистрации ЦИИ
---	---	-----------------------------	---	---	---	--

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 14-4-1275-84

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
① нов.				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение 4
к ТУ 14-4-1275-84
с изменением I
Обязательное

Сетка для фильтрации полимера

Наименование сетки : Номер : Номинальный диаметр : Оптовая цена в руб. коп. : Норматив чистой
: сетки : метр проволоки, : Мас- : Техничес- : за I м² сетки из прово- : продукции на I м²
: мм : са : кие условия : доки : сетки из проволо-
: : : I м : : : ки I2X18N10T,
: : : кг : : : I2X18N10T : I2X18N9T : I2X18N9T

Сетка для
фильтрации
полимера C 480 0,32 0,35 4,2 ТУ 14-4-
I275-84 с
изменени-
ем I 32-59 32-58 I3-36

Зав. лабораторией ценообразования
ВНИИметиза



В.А. Серкин
18.06.85

ТУ 14-4-1275-84