

Государственный комитет СССР  
по материально-техническому снабжению  
(Госснаб СССР)

ОКП 83 979I 4004

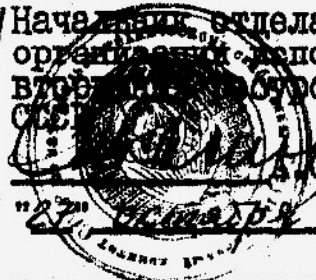
УДК 677.076.442.2

Группа М05

Классификация  
№ 2  
49/04  
91

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела балансов и  
организации использования  
всесоюзных ресурсов Госснаба  
СССР



1989 г.

**ПОЛОТНО ИГЛОПРОБИВНОЕ ГЕОТЕКСТИЛЬНОЕ  
ДЛЯ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Технические условия

ТУ 63.032-19-89

(взамен ТУ 21-29-81-81)

Срок действия с "01" января 1990 г.

до "01" января 1995 г.

СОГЛАСОВАНО

Производственное объединение  
"Томскнефть"

Управление производственно-  
технического обслуживания и  
комплектации оборудованием  
Письмо № 41-21-139  
31.07.1989 г.

Управление производственно-  
технологической комплектации  
трест "Казнефтедорстрой"  
Письмо № 5-8/454  
18.08.1989 г.

Заместитель директора по  
научной работе Всесоюзного научно-иссле-  
довательского, проектно-  
конструкторского и техни-  
ческого института  
защиты и охраны окружающей среды  
(ВНИИ  
при Госснабе СССР



И.В.Царев  
"23" окт 1989 г.

~ 3015884 от 20.03.23

005/020436 88

4  
1989

Подл. и дата	
Изм. № 2/81	
Изм. № 1	
Изм. № 1	
Изм. № 1	
Изм. № 1	
Изм. № 1	
Изм. № 1	
Изм. № 1	
Изм. № 1	
Изм. № 1	

Настоящие технические условия распространяются на полотно иглопробивное геотекстильное, вырабатываемое из отходов синтетических волокон и из регенерированных синтетических волокон, предназначенное для устройства дренажа и конструктивных прослоек в транспортном строительстве

Пример записи обозначения продукции при заказе:

"Полотно иглопробивное геотекстильное для транспортного строительства тип I ТУ 63.032-19-89.

### I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.1. Полотно иглопробивное геотекстильное для транспортного строительства (далее - полотно) должно соответствовать требованиям настоящих технических условий.

I.2. Состав смесей сырья для изготовления полотна приведен в рекомендуемом приложении.

I.3. Полотно в зависимости от назначения должно изготавливаться трех типов:

- тип I - для дорог повышенной несущей способности;
- тип 2 - для дорог средней несущей способности;
- тип 3 - для укрепления откосов и устройства дренажа.

I.4. Полотно по физико-механическим показателям должно соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Имя и подл.	Подпись и дата	Взамен №№	Имя и дубл.	Подп. и дата	ТУ 63.032-19-89							
					Изм.	Лист	№ докум.					
					Разраб.	Белых	Белых	20.10.89	Полотно иглопробивное геотекстильное для транспортного строительства	Лист	Лист	Листов
					Проект	Тараски	Тараски	20.10.89			2	
И. контр.	Хроленкова	Хроленкова	20.10.89	ВНИИР								
Утв.												

Таблица

Наименование показателей	Норма по типам		
	1	2	3
Ширина, см		250±4	170±4
Разрывная нагрузка полоски 50x100 мм кгс, не менее			
в продольном направлении	60	45	35
в поперечном направлении	30	25	20
Удлинение при разрыве, %, не более			
в продольном направлении	70	70	80
в поперечном направлении	130	130	110

1.5. Полотно должно изготавливаться поверхностной плотностью не более 600 г/м<sup>2</sup>. Толщина полотна, мм, не менее 3.

1.6. Полотно не должно иметь складок, заминов, разрывов и посторонних включений.

1.7. Полотно выпускается в рулонах. Длина полотна в рулоне 40-100 м. Масса рулона должна быть не более 150 кг. Рулоны полотна могут состоять из двух полотен при длине одного из них не менее 25 м. Общее количество составных рулонов в каждой партии не должно превышать 10%. По согласованию с потребителем длина рулона может быть изменена.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемка полотна - по ГОСТ 13587-77 с указанием в документе о качестве:

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взятая инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 63.032-19-89	Лист
						3