ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СТЕКЛОВОЛОКНО

Термины и определения

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СТЕКЛОВОЛОКНО

Термины и определения

Glass fibre. Terms and definitions

ГОСТ Р 50049—92 (ИСО 6355—88)

MKC 01.040.59 OKCTY 2270

Дата введения 1993-07-01

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, относящихся к стекловолокнистым материалам.

Настоящий стандарт не распространяется на термины по свойствам стекловолокнистых материалов, а также на термины формовочных стеклонаполненных масс, стеклопластиков и стеклопластиковых изделий.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы по стекловолокнистым материалам, входящих в сферу работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 13784 и ГОСТ 16430.

- 1 Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.
- 2 Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.
- 3 В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.
- 4 В стандарте приведены алфавитные указатели терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентах.
 - 5 Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом.
 - стекловолокнистый материал: Материал из текстильного стекла
 - стеклянная нить: Гибкое протяженное и прочное тело, неограниченной длины, с малыми поперечными размерами по отношению к длине, применяемое для изготовления стекловолокнистых материалов.
 - элементарная стеклянная нить: Элементарная текстильная нить, полученная из расплава стекла
 - 4 комплексная стеклянная нить: Текстильная нить, состоящая из двух или более элементарных стеклянных нитей

- D Glasfasermaterialien
- E Glass fibre material
- F Textile de verre
- D Glasfaden
- E Glass strand F Fit de verre
- D Glasfilament
- E Glass filament
- F Filament de verre textile
- D Komplexglasfaden
- E Glass filament yarn
- F Fil de verre complexe

Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

150



- 5 однокруточная стеклянная нить: Стекловолокнистый материал, выработанный из элементарных нитей или штапельных волокон и подвергнутый кручению
- 6 однонаправленные комплексные нити: Отрезки комплексных стеклянных нитей в виде срезов с паковок
- 7 стеклянный порошок: Измельченное волокно в виде отрезков элементарных стеклянных нитей
- 8 стеклянный ровинг: Пучок параддельных комплексных стеклянных нитей, соединенных вместе без крутки
- 9 прямой стеклянный ровинг: Стеклянный ровинг из элементарных стеклянных нитей, получаемый в процессе производства этих нитей
- 10 некрученый стеклянный ровинг (для размотки с торца): Стеклянный ровинг, которому при намотке на паковку дается подкручивание, исчезающее при размотке
- петлистый стеклянный ровинг: Стеклянный ровинг, состоящий из комплексных нитей, многократно изогнутых
- 12 нетканая стеклянная сетка: Изделие из стекляиного волокна, в котором два или большее число слоев паравлельных нитей скреплены химическим или механическим способом, исключая процесс ткачества, причем нити в соседних слоях ориентированы под углом друг к другу.
- 13 ориентированное нетканое стеклявное полотно: Полотно, изготовленное из двух взаимно перпендикулярных непереплетающихся систем комплексных стеклянных нитей или ровинга, скрепленных между собой связками в виде термопластичных нитей.
- 14 стеклянная вата: Совокупность неориентированных элементарных стеклянных интей или волокон, связанных друг с другом случайными фрикционными связками
- 15 стеклянный холст: Слой хаотически расположенных стеклянных нитей, удерживаемых вместе без связующего.
- 16 стеклянный мат: Стекловолокнистый материал в форме листа из элементарных нитей, штапельных волокон или комплексных нитей, рубленых или непрерывных, удерживаемых вместе
- 17 стеклянный мат из непрерывных комплексных нитей: Мат, изготовленный из неориснтированных непрерывных комплексных нитей, расположенных без намеренной ориентации и скрепленных связующим
- 18 стеклянный мат из рубленых комплексных нитей: Стеклянный мат, изготовленный из хаотически расположенных коротких отрезков комплексных нитей, скрепленных связующим
- 19 пропитый стеклянный мат: Стеклянный мат, изготовленный из коротких отрезков комплексных нитей и скрепленных методом процива
- 20 иглопробивной стеклянный мат: Стеклянный мат из отрезков комплексных нитей, скрепленных путем иглопрокалывания специальными иглами, создающими эффект прошивки

- D Einfacher Glasfaden
- E Single glass filament yarn
- F Bil retors simple
- D Unidirektionale Glasfäden
- E Unidirectional glass filament yarn
- D Glaspulver
- E Milled glass fibre
- F Fiere de verre broyce
- D Glasroving
- E Glass roving
- F Roving de verre
- D Direktglasroving
- E Multifilament roving (Direct roving)
- F Roying de verre direct
- D Ungedrehter Glasroving
- E No-twist glass roving
- F Roving de verre non-retors
- D Maschenglasroving
- E Glass spun roving
- F Spunroving
- D Ungewebtes Glasnetz.
- E Non-woven scrim
- F Filet non-tisse
- D Orientierte ungewebte Glasbahn
- E Oriented non-woven glass cloth
- D Glaswatte
- E Glass wool
- F Laine de verre
- D Glasvlies
- E Glass web
- D Glasmatte
- E Textile glass mat
- F Mat de verre textile
- D Glasmatte aus endlosen Komplexfåden
- E Continuous strand mat
- F Mat à fils de verre continus
- D Glasmatte aus geschnittenen Komplexfäden
- E Chopped strand mat
- F Mat à fils coupes
- D Näheglasmatte
- E Needled mat
- F Matelas broche
- D Steppglasmatte
- E Needled mat
- F Mat alguillete



FOCT P 50049-92

21	облицовочный стеклянный мат: Тонкий стеклян- ный мат, отличающийся повышенной плотно-	D Auskleidungsglasmatte E Surface glass mat F Mat de surface
22	стью; стеклянная вуаль: Тонкий слой элементарных стек-	D Glasschleier
	лянных нитей, непрерывных или рубленых, скреп-	E Glass veil
	ленных связующим.	F Voile de verre
	П р и м е ч а и и е. Стеклянная вуаль имеет более- нысокую поверхностную массу и большую жесткость, чем облицовочный мат	
23	тканая стеклянная сетка: Стеклянная ткань с от-	D Gewebtes Glasnetz
	крытой ячейкой, в которой основа и уток распо-	E Woven glass scrim
	ложены друг от друга на увеличенном расстоянии	F Filet tisse de verre
24	стеклянная ткань из непрерывных нитей: Стеклян-	D Glasgewebe aus endlosen Fäden
	ная ткань из непрерывных нитей в основе и утке	E Woven glass filament fabric
		F Tissu à fiores de verre continues
25	стеклянная ткань из штапельного волокиа; шта-	D Glasgewebe aus Stapelfasern
	пельная ткань: Ткань из штапельного стеклянно-	E Woven staple glass fibre fabric
	го волокна в основе и утке или в одном направле- ний	F Tissu de verranue
26	ткань из стеклянного ровинга: Стеклянная ткань,	D Glasrovinggewebe
	выработанная в процессе ткачества из ровинга	E Glass roving fabric
		F Tissu de roving de verre
27	кордная стеклянная ткань: Стеклянная ткань с	D Kordglasgewebe
	повышенной прочностью за счет большого содер-	E Unidirectional fabric
	жания стеклянных нитей или ровинга в одном	F Tissu de corde
	направлении и меньшего содержания более тон-	
	ких нитей в другом	
28	узкая стеклянная ткань с кромкой: Стекловолок-	D Schmales Glasgewebe mit Rändern
	нистая ткань с кромкой шириной 100-300 мм	E Narrow fabric with selvages
aá	узкая стеклянная ткань без кромки: Стекловолок-	F Ruban large (Tissu et roit)
29	нистая ткань без кромки шириной 100—300 мм	D Schmales randloses Glasgewebe
	inclusive realistics and appropriate the second	E Narrow fabric without selvage F Bande decoupes large
30	стеклянная лента с кромкой: Стекловолокнистая	D Glashand mit Rändern
50	ткань с кромкой шириной не более 100 мм	E Glass tape with selvage
	2, 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	F Ruban etroit
31	стеклянная лента без кромки: Стекловолокнистая	D Randloses Glasband
	ткань без кромки шириной не более 100 мм	E Glass tape without selvage
		F Bande deconpee etroite

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

рата Стеклинда	
Вуаль стеклянияя	22
Лента без кромки стеклянная	31
Лента с кромкой стеклянная	30
Материал стекловолокнистый	i
Мат стеклянный	16
Мат стеклянный иглопробивной	20
Мат стеклянный из непрерывных комплексных янтей	12
Мат стеклянный из рубленых комплексных нитей	18
Мат стеклянный облицовочный	21
Мат стеклянный прошитый	19
Нити комплексные однонаправленные	(
Нить стеклянная	1
Нить стеклянная комплексная	4
Нить стеклянная однокругочная	4
Нить стеклянная элементарная	
Полотно стеклянное нетканое ориентированное	13
Порошок стеклянный	1
Ровинг стеклянный	8

ГОСТ Р 50049-92

Ровинг стеклянный некрученый Ровинг стеклянный прямой Сетка стеклянная нетканая Сетка стеклянная тканая Ткань без кромки узкая стеклянная Ткань из непрерывных нитей стеклянная Ткань из штапельного ровинга Ткань из штапельного волокна стеклянная Ткань с кромкой узкая стеклянная Ткань стеклянная кордная Ткань птапельная Холст стеклянный	10 11 9 12 23 29 24 26 25 28 27 25
алфавитный указатель терминов на немецком языке	
Auskleidungsmatte Direktglasroving Einfacher Glasfaden Enges Glasgewebe mit Rändern Enges Glasgewebe Gewebtes Glasnetz Glasmatte Glasmatte aus endlosen Komplexfäden Glasmatte aus geschnittenen Komplexfäden Glasmatte aus geschnittenen Komplexfäden Glasschleier Glasband mit Rändern Glasgewebe aus endlosen Fäden Glasgewebe aus Stapelfasern Glasfäden Glasfäden Glasfälament Glasfälament Glaspulver Glasroving Glasrovinggewebe Glasviles Glasvoving Glasrovingsewebe Maschenglasroving Nähglasmatte Orientierte ungewebte Glasbahn Randloses Glasband Steppglasmatte Ungedrehter Glasroving Ungewebtes Glasnets Unidirektionale Glasfäden	21 9 5 28 29 23 16 17 18 22 30 24 25 1 2 3 7 7 8 26 15 14 4 27 11 19 13 31 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Chopped strand mat Continuous strand mat Direct roving Filament glass Filament yarn glass Glass fibre material Glass veil Glass wool Glass web Mat Milled glass fibre	18 17 9 3 4 1 22 14 15 16

ГОСТ Р 50049-92

Nine Had and	10
Needled mat	19
Narrow fabric with selvages	28
Narrow fabric without selvages	29
Needled mat	20
Non-woven scrim	12
No-twist roving	10
Oriented non-woven glass cloth without selvages	13
Roving	8.
Roving fabric	26
Single glass filament yarn	.5
Spun roving	11
Strand glass	. 2
Surfacing mat glass	21
Tape with selvages	30
Tape without selvages	31
Unidirectional glass filament yarn	6
Unidirectional fabric	27
Woven glass filament fabric	24
Woven glass scrim	23
Woven staple glass fibre fabric	25
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗКОМ ЯЗЫКЕ	
bande decoupee etroit	29
bande decoupee large	31
fiere de verre broyce	7
fil de verre	
filament de verre textile	2 3
fil de verre complexe	4
fil retors simple	5
filet non-tisse	12
filet tisse de verry	23
laine de verre	14
mat de verre textile	16
mat à fils coupes	18
mat à fils de verre continus	17
mat aiguillete	20
mat de surface	21
mat broche en pousse	19
ruban etroit	30
ruban large	.28
roving de verre	8
roving de verre direct	9
roving de verre une-retors	10
stratifil boucle	11
tissu de cord	27
tissa de cord	24
tissa de verranne	25
tissu de corde et verranne	27
tissu de roving de verre	26
troily de verre non-tisses oriente	13
textile de verre	1.5
voilé de verre	22
vone de vene	22



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28 июля 1992 г. № 783

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 6355—88 «Стекловолокно. Словарь терминов» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства

- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ΓΟCT 13784—94	Вводная часть
ΓΟCT 16430—83	Вводная часть

155

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ



СОДЕРЖАНИЕ

ΓΟCT 5937—81	Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия	3
ΓΟCT 8325-93	Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия	10
(ИСО 3598-86)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ΓOCT 8481—75	Ткани авиационные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические	
10010101	условия	20
ГОСТ 10146—74	Ткани фильтровальные из стеклянных крученых комплексных нитей. Техничес- кие условия	25
ΓΟCT 1072791	Нити стеклянные однонаправленные. Технические условия	32
ΓOCT 17139—2000	Стекловолокно. Ровинги. Технические условия	39
FOCT 19907—83	Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Тех-	29
	нические условия	48
ΓOCT 6943.0—93	Стекловолокно. Правила приемки	60
(ИСО 1886—90)		
ΓΟCT 6943.1—94	Стекловолокно. Нити и ровинги. Методы определения линейной плотности	65
(ИСО 1889—87)	± 1	
ΓΟCT 6943.2-79	Материалы текстильные стеклянные. Методы определения диаметра элемен-	
	тарных няти и волокна	72
ΓΟCT 6943.3—79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения устойчивости к исти-	75
ГОСТ 6943.4—94	Стекловолокно. Нити. Метод определения кругки	77
(MCO 1890-86)	Ciccionomos tinins incrog onpegatenna apyriat	, ,
ΓOCT 6943.5—79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывного напряже-	
1001 ()45.5-77	ния элементарной нити	82
ΓΟCT 6943.6-79	Материалы текстильные стеклянные. Методы определения плотности и невос-	0.2
	пламеняемости , , , , , , , , , , , , , , , , ,	84
ΓOCT 6943.8—79	Материалы текстильные стеклянные. Определения массовой доли влаги и ве-	
	ществ, удаляемых при прокаливаний	86
ΓOCT 6943.9—79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения устойчивости к мно-	
	гократному изгибу	90
ΓΟCT 6943.10—79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки	
	и удлинения при разрыве	92
ΓOCT 6943.11—93	Стекловолокно. Ткани, Метод определения жесткости при изгибе флексомет-	
(ИСО 4604-78)	ром с постоянным углом	96
FOCT 6943.12-79	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения провисания	101
ΓΟCT 6943.13-94	Стекловолокно. Метод определения жесткости ровинга	103
(ИСО 3375-75)		
ГОСТ 6943.14—94	Стекловолокно, Нити. Метод определения равновесности крутки	108
(MCO 3343-84)	***************************************	
ΓΟCT 6943.15-94	Стекловоловно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения количества нитей	
(ИСО 4602-78)	на единилу длины основы и утка	112
ГОСТ 6943.16-94	Стекловоложно. Ткани. Нетканые материалы. Методы определения массы на еди-	
(ИСО 4605-78)	ницу площади	117
ΓΟCT 6943.17—94	Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения ширины и длины	122
(MCO 5025-78)	Creation and Committee and Committee and Company of the Committee and Co	
ΓΟCT 6943.18—94	Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения толщины	126
(ИСО 4603—78)	Creation of the control of the contr	
ΓOCT 11970.4—70	Номинальные линейные плотности комплексных стеклянных нитей и одиноч-	
100111//0,1-/0	ной пряжи из стеклянного волокна	130
ΓΟCT 2910191	Материалы стеклянные текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирова-	1,50
10012/101-91	ние и хранение	132
ΓΟCT 30177-94	Волокна стеклянные, углеродные и асбестовые. Планы статистического при-	132
(MCO 1886—90)	волокна стеклянные, углеродные и асоестовые. Планы статистического при-	136
ГОСТ 30053—93	Стекловолокио. Маты. Метод определения массы на единицу площади	144
(ИСО 3374—90)	стокловоложно, втаты, втетод определения массы на единицу площади	144
ГОСТ Р 50049—92	Companyana Tananana anananana	149
	Стекловолокно, Термины и определения	149
(MCO 6355—88)		



МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ

Технические условия

Методы анализа

63.9-2001

Редактор М. И. Максимова Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор С. И. Фирсова Компьютерная верстка Т. В. Александровой

Иза. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 28.08.2002. Подписано в печать 06.11.2002. Формат 60-84½, Бумага офсетная. Гаринтура Таймс, Печать офсетная. Усл. печ. л. 18,14. Уч.-изд. л. 15,00. Тираж 400 экз. Зак. 2172. Изд. № 2947/2. С. 8376.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info⊕standards.ru Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138

