## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

## ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 57747— 2017

## ТКАНИ ПЛЕТЕНЫЕ

## Общие технические требования и методы испытаний

(EN 13417-1:2001,

Reinforcement — Specifications for woven fabrics — Part 1: Designation, MOD)

(EN 13417-2:2001,

Reinforcement — Specifications for woven fabrics — Part 2: Methods of test and general requirements,

MOD)

(EN 13417-3:2001,

Reinforcement — Specifications for woven fabrics — Part 3: Specific requirements, MOD)

Издание официальное



## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологии» (ФГУП «ВНИИ СМТ») совместно с Акционерным обществом «НПО «Стеклопластик» при участии Автономной некоммерческой организации «Центр нормирования, стандартизации и классификации композитов» и Объединения юридических лиц «Союз производителей композитов» на основе собственного перевода на русский язык англоязычных версий стандартов, указанных в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 497 «Композиты, конструкции и изделия из них»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 октября 2017 г. № 1290-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к следующим европейским стандартам:

EH 13417-1:2001 «Армирующие материалы. Технические условия на ткани. Обозначение» (EN 13417-1:2001 «Reinforcement — Specifications for woven fabrics — Part 1: Designation», MOD);

EH 13417-2:2001 «Армирующие материалы. Технические условия на ткани. Часть 2. Методы испытаний и общие требования» (EN 13417-2:2001 «Reinforcement — Specifications for woven fabrics — Part 2: Methods of test and general requirements», MOD);

EH 13417-3:2001 «Армирующие материалы. Технические условия на ткани. Часть 3. Специальные требования» (EN 13417-3:2001 «Reinforcement — Specifications for woven fabrics — Part 3: Specific requirements», MOD).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименований указанных европейских стандартов для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.5).

Дополнительные фразы, слова и нормативные ссылки, включенные в текст настоящего стандарта, выделены курсивом. В настоящем стандарте ссылки на международные стандарты заменены соответствующими межгосударственными или национальными стандартами. Произведена замена ссылки на международный стандарт ИСО 2113 «Волокна армирующие. Ткани. Основа для составления технических условий» в части определения типа плетения ткани на соответствующее положение, так как данный международный стандарт не принят в Российской Федерации. Тип плетения ткани может быть определен по технической документации.

Оригинальный текст невключенных структурных элементов указанных европейских стандартов приведен в дополнительном приложении ДА.

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой указанных европейских стандартов приведено в дополнительном приложении ДБ.

Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененных европейских стандартах, приведены в дополнительном приложении ДВ

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регупированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## ГОСТ Р 57747-2017

## Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	
3 Термины и определения	2
4 Обозначения	
5 Номенклатура показателей	4
6 Правила приемки	
7 Технические требования	5
8 Показатели, устанавливаемые в нормативных документах и технической документации на продукцию	
9 Упаковка	
10 Маркировка	7
Приложение ДА (справочное) Оригинальный текст невключенных структурных элементов примененных европейских стандартов	8
Приложение ДБ (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта	
со структурой примененных в нем европейских стандартов	14
Приложение ДВ (справочное) Сведения о соответствии ссылочных национальных	
и межгосударственных стандартов международным стандартам,	
использованным в качестве ссылочных в примененных европейских	
стандартах	15

## ТКАНИ ПЛЕТЕНЫЕ

## Общие технические требования и методы испытаний

Woven fabrics. General technical requirements and test methods

Дата введения — 2018—02—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на плетеные ткани, предназначенные для армирования пластмасс и композитов, и устанавливает общие технические требования и методы испытаний.

Система обозначения плетеных тканей, приведенная в настоящем стандарте, применима для тканей, изготовленных из параарамидного, углеродного, полиэтиленового, полиэфирного, керамического волокна и стекловолокна в виде однокруточных, крученых, многокруточных, текстурированных нитей, ровингов, жгутов и т.п. Указанные материалы могут использоваться как отдельно, так и в комбинации с другими материалами (гибридные ткани).

В разделе 8 приведены показатели, требования к которым устанавливают в нормативных документах и технической документации на плетеные ткани.

Система обозначения плетеных тканей основана на иерархической структуре, состоящей из нескольких уровней, определяющих виды и подвиды тканей. Данная иерархия не рассчитана на учет всех показателей плетеных тканей с различными типами и количеством нитей. Одинаковое обозначение плетеных тканей не означает, что данные ткани имеют одинаковые характеристики.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 6943.0—93 (ИСО 1886—90) Стекловолокно. Правила приемки

ГОСТ 6943.2—2015 (ISO 1888:2006) Материалы текстильные стеклянные. Методы определения диаметра элементарных нитей и волокна

ГОСТ 6943.8 Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании

ГОСТ 6943.11—93 (ИСО 4604—78) Стекловолокно. Ткани. Метод определения жесткости при изгибе флексометром с постоянным углом

ГОСТ 6943.15—94 (ИСО 4602—78) Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения количества нитей на единицу длины основы и утка

ГОСТ 6943.17—94 (ИСО 5025—78) Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения ширины и длины

ГОСТ 6943.18—94 (ИСО 4603—78) Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения толщины

ГОСТ 30053—2017 (ISO 3374—2000) Наполнители армирующие. Метод определения массы на единицу площади матов и тканей

ГОСТ 32650—2014 (ISO 2078:1993) Стекловолокно. Нити. Типы и марки

ГОСТ 32665—2014 (ISO 13002:1998) Волокно углеродное. Система обозначений комплексных нитей

## **FOCT P 57747-2017**

ГОСТ 32666—2014 (ISO 11567:1995) Волокно углеродное. Определение диаметра и площади поперечного сечения элементарной нити

ГОСТ 32794 Композиты полимерные. Термины и определения

ГОСТ 32656—2014 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009) Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение

ГОСТ 33345—2015 (ISO 1268-1:2001) Композиты полимерные. Производство пластин для изготовления образцов для испытаний. Общие технические требования

ГОСТ 33847—2016 (ISO 3344:1997) Композиты полимерные. Определение содержания влаги в армирующих наполнителях

ГОСТ Р ИСО 10548 Волокно углеродное. Методы определения содержания аппрета

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная срылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 32794.

## 4 Обозначения

4.1 Обозначение плетеных тканей осуществляют по схеме, приведенной на рисунке 1.

Обозначение содержит блок идентификации, состоящий из обозначения стандарта и индивидуального блока. Для однозначного кодирования индивидуальный блок подразделяется на блоки данных, содержащих следующую информацию:

- блок данных № 1— идентификация вида и типа армирующего материала;
- блок данных № 2 характеристики;
- блок данных № 3 масса на единицу площади в г/м²;
- блок данных № 4 отношение основа/уток (только для однонаправленных, смешанных и гибридных тканей).

	Обозначен	не		
Блок идентификации	1	Индивидуа	льный блок	
Обозначение стандарта	Блок данных	Блок данных	Блок данных	Блок данных
	1	2	3	4

Рисунок 1 - Схема обозначения

Для большей определенности обозначения:

- блоки данных выделяют квадратными скобками;
- между блоками данных ставят пробел;
- отдельные позиции внутри блоков отделяют друг от друга последовательностью пробел, косая черта, пробел;
  - если блок данных не используют, то его не включают в обозначение.

П р и м е ч а н и е — Обозначения основаны на обозначениях, приведенных в ГОСТ 33366.2 с учетом обозначений армирующих тканей.

## 4.2 Блок данных 1

В данном блоке данных указывают вид и тип армирующего материала при помощи условного обозначения в соответствии с таблицей 1.

При комбинации различных материалов (гибридные или смешанные ткани) указывают все виды и типы материалов, разделяя обозначение каждого материала запятыми. Материалы указывают в порядке убывания их массового содержания в составе ткани. Для каждого материала за его буквой должно идти число, равное его процентному массовому содержанию по массе с округлением до ближайших 5 %.

Обозначение	Вид	материала		Тип материала
AHM	A	Арамид	HM	Высокомодульный
ASM	A	Арамид	TM	С заданной модульностью
GE	G	Стекло	E	Стекло Е
GA	G	Стекло	A	Стекло А
GAR	G	Стекло	AR	Стекло AR
GC	G	Стекло	С	Стекло С
GD	G	Стекло	D	Стекло D
GQ	G	Стекло	Q	Кварцевое стекло
GR или GS	G	Стекло	R или S	Стекло R или S, соответственно
GER	G	Стекло	ER	Стекло E-CR
CHM	С	Углерод	HM	Высокомодульный
CUHM	С	Углерод	UHM	Сверхвысокомодульный
CHT	С	Углерод	HT	Высокопрочный
CIM	С	Углерод	IM	Среднемодульный
К	К	Керамика	_	_
Р	Р	Полиэтилен	_	_

## 4.3 Блок данных 2

В данном блоке указывают следующие установленные характеристики:

 значение 1 и 2: обозначение основной нити и нити утка (упрощенное и ограниченное типом нити и ее линейной плотностью) в соответствии с нормативным документом или технической документации на продукцию.

П р и м е ч а н и е — Значение «nt0» означает набор из «n» параллельных нитей (0 — с нулевой круткой).

- значение 3 и 4: обозначение количества нитей на единицу длины основы и утка (количество концов на сантиметр для нити основы и количество поворотов на сантиметр для нити утка);
  - значение 5: тип плетения (обозначают в соответствии с таблицей 2).

Таблица 2 — Условные обозначения типа плетения

Обозначение	Тип пдетения	
PL	полотняное	
22TW	саржа 2/2	
CR	4-ремизный сатин	
5SS	5-ремизный сатин	
8SS	8-ремизный сатин	
В	рогожка	
L	перевивочное	
ML	ложное перевивочное	

## 4.4 Блок данных 3

В данном блоке данных указывают число, соответствующее значению номинальной массы на единицу площади конечной ткани, в г/м<sup>2</sup>. Допуски для массы на единицу площади установлены в 8.1.

## 4.5 Блок данных 4

Данный блок данных используют только для однонаправленных, смешанных и гибридных тканей. Для однонаправленных тканей указывают число, соответствующее значению процента нити основы по отношению к общей массе ткани.

Для смешанных и гибридных тканей, принято, что соотношение основа/уток может быть не полностью пропорциональным плотности ткани из-за различий в плотности материала нитей.

4.6 Пример обозначения ткани из стекловолокна приведен на рисунке 2.

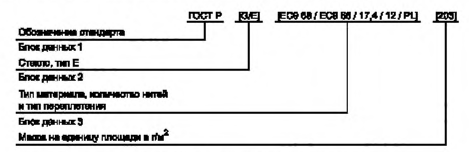


Рисунок 2 – Пример обозначения ткани из стекловолокна

4.7 Пример обозначения ткани из углеволокна приведен на рисунке 3.

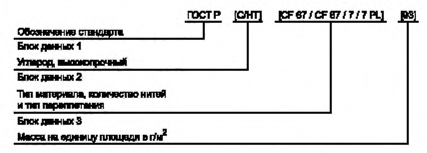


Рисунок 3 - Пример обозначения ткани из углеволокна

## 5 Номенклатура показателей

Номенклатура показателей свойств плетеных тканей приведена в таблице 3.

Таблица 3 — Номенклатура показателей свойств плетеных тканей

Показатель	Метод испытаний	Примечания
Потери при прокаливании	FOCT 6943,8	Применимо только для стекловолокна
Содержание аппрета	ГОСТ Р ИСО 10548	Применимо для углеволокна и арамидного волокна
Влажность	FOCT 33847 (ISO 3344)	Применимо для стекловолокна, углеволокна, арамидного волокно
Диаметр элементарной нити	ГОСТ 6943.2	Применимо только для стекловолокна

## Окончание таблицы 3

Показатель	Метод испытании	Примечания
Диаметр элементарной нити	FOCT 32666	Применимо только для углеволокна и арамидного волокна
Обозначение стекловолокна	FOCT 32650	Применимо только для обозначения
Масса на единицу площади	FOCT 30053	Применимо для всех тканей и матов
Количество нитей на единицу длины основы и утка	ГОСТ 6943.15	Применимо для всех тканей
Длина и ширина	ГОСТ 6943.17	Применимо для всех тканей
Жесткость	FOCT 6943.11	Применимо для всех тканей
Толщина ткани	FOCT 6943.18	Применимо для всех тканей
Механические свойства ламината	FOCT 32656	Предел прочности на разрыв и модуль упругости при растяжении

## 6 Правила приемки

Правила приемки плетеных тканей по ГОСТ 6943.0.

## 7 Технические требования

7.1 В таблице 4 приведен перечень пороков и критерии оценки их допустимости.

Таблица 4 — Перечень пороков и критерии оценки

		Оце	нка
Порок	Описание	Серьезный порок	Незначи- тельный порок
Неперпендикулярность основы утку или выгиб нитей дугой	Отклонение от горизонтальности более 50 мм для ткани шириной 1000 мм	×	
Мешковатость, волнистость ткани	Хорошо видно, что ткань лежит не ров- но в плоскости	Х	_
Отверстия, разрезы, разрывы	3 и более разорванных нитей расположенных рядом	x	
Пятна загрязнений	- Длина и ширина менее 50 мм - Длина и ширина более 50 мм	х	x
Неподработка нитей и поднырки	- Длина и ширина менее 50 мм - Длина и ширина более 50 мм	x	×
Обрывы или отсутствие нитей основы или утка	3 или более смежных нитей незави- симо от длины или 2 смежных нити при длине более 500 мм     - 2 смежных нити при длине менее 500 мм	Х	×
Утолщения или утонения	Более 13 мм	-	х
Пороки кромок	Закручивание, складки	_	Х
Морщинистость	Складки или заломы	Х	
Отклонение по ширине	Ширина вне установленных допусков	Х	_
Складки	Закручивание, сгибы		Х
Пороки сращивания	Складки в местах сращивания		X

## Окончание таблицы 4

		Оце	нка
Порок	Описание	Серьезный порок	Незначи- тельный порок
Шишковатость	Утопщения пряжи (шишки) или короткие кусочки пряжи, попавшие в ткань	-	Х
Обрывы	Обрывы нитей основы или утка	X	_
Наплывы связующего	Порок, вызванный плохой или неравно- мерной термоочисткой ткани или неравно- мерным аппретированием ровингов	-	Х

Плетеные ткани не должны содержать загрязнений (например, масел, грязи) и других пороков в недопустимых количествах (см. таблицу 4).

На основе оценки пороков в соответствии с таблицей 4 рассчитывают оценку внешнего вида в баллах. За серьезный порок начисляют 2 балла, за незначительный — 1 балл.

Общее количество пороков в баллах не должно превышать 20 • 100 м², при этом количество серьезных пороков не должно превышать трех. На 1 м² допускается порок не более двух баллов. Допускается наличие разнотипных пороков. При необходимости, критерии приемки устанавливают в нормативном документе или технической документации на продукцию.

7.2 Отделку ткани согласовывают с заказчиком.

## 8 Показатели, устанавливаемые в нормативных документах и технической документации на продукцию

8.1 Для любой плетеной ткани устанавливают в нормативных документах и технической документации на продукцию требования к показателям, приведенным в таблицах 5 и 6. Показатели, приведенные в таблице 5, определяют и контролируют при изготовлении в соответствии с установленными допусками. Показатели, приведенные в таблице 6, определяют, но используют только для обозначения.

Таблица 5 - Показатели плетеных тканей, которые определяют и контролируют при изготовлении

			Допуск
Параметр	Метод испытания	Для одного образца*	Средне-арифметическое значение для партии
Масса на единицу площади	FOCT 30053	± 10 %	±5%
Длина	FOCT 6943.17	±2%	-
Ширина	FOCT 6943.17	-0;+012 мм	277
Количество нитей на единицу длины основы и утка	FOCT 6943.15	± 10 %	± 5 %

В нормативных документах или технической документации на продукцию могут быть указаны минимальные значения допусков

Таблица 6 - Показатели плетеных тканей, применяемые только для их обозначения

Параметр	Метод испытаний
Диаметр элементарной нити	ГОСТ 6943.2, ГОСТ 32666
Тип армирования в соответствии с ГОСТ 32650, ГОСТ 32665	_
Тип плетения в соответствии с технической документацией	_
Тип пряжи (линейная плотность, крутка и т.п.) в соответствии с ГОСТ 32650	

- 8.2 В нормативных документах и технической документации на плетеные ткани указывают совместимость используемой отделки ткани с различными смолами, полимерами или матрицами, используемыми для изготовления композитов.
- 8.3 Для любой плетеной ткани в нормативных документах и технической документации могут быть дополнительно определены следующие требования, определяемые указанными методами:
  - массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании (по ГОСТ 6943.8);
  - содержание влаги (по ГОСТ 33847);
  - жесткость при изгибе (по ГОСТ 6943.11);
  - толщина (определяется по ГОСТ 6943.18).

Данные показатели включают по соглашению между изготовителем или заказчиком для обеспечения соответствия требуемому назначению.

Для определения механических свойств, образцы для испытаний изготовляют в соответствии с ГОСТ 33345 или другими нормативными документами и технической документацией.

## 9 Упаковка

Упаковка плетеных тканей должна обеспечивать защиту продукции при обращении, хранении и транспортировании.

## 10 Маркировка

На каждой упаковочной единице должна содержаться следующая информация:

- обозначение в соответствии с разделом 4;
- номер партии или другая информация, обеспечивающая прослеживаемость;
- масса упаковки (нетто);
- манипуляционные знаки;
- ширина и длина;
- отделка;
- артикул изготовителя или другие идентификационные коды.

## Приложение ДА (справочное)

# Оригинальный текст невключенных структурных элементов примененных европейских стандартов

ДА.1 Приложение А (EN 13417-1:2001)

## Информация о продукции, доступной на рынке. Двунаправленные стеклоткани

Таблица ДА.1

	Ссылочное	Ссылочное обозначение	n		Количе	Количе-				
сшА	WLB Na LN9169	AFNOR	85 3386	Масса на единицу площади г/м²	ство нитей на едини- цу длины основы, нитей/см	ство нитей на едини- цу длины утка, нитей/см	Основа.	Уток, тема	Тип плете-	Обозначёние ткани
106				25	22,0	22,0	EC5 5,5	EC5 5,5	полотнянов	EN 13417 [G/E] [EC5 5.5 / EC5 5.5 / 22 / 22 / PL] [25]
1080	8.4503.60	B38-211		48	23,6	18,5	EC511	EC5 11	вонвитопоп	EN 13417 [G/E] [EC5 11 / EC5 11 / 23.6 /18,6 / PL] [48]
1610	8.4505.60			80	12,4	11,2	EC934	EC9 34	полотняное	EN 13417 [G/E] [EC9 34 / EC9 34 712.4 /11.2 / PL] [80]
120	8.4544.60	B38-230	\$ 13/11	105	24,0	23,0	EC5 11x2	EC511x2	4-ремизный сатин	EN 13417 [G/E] [EC5 11x2/EC5 11x2/24/23/ CR] [105]
2116		B38-212		104	24,0	23,0	EC7 22	EC7 22	вониногош	EN 13417 [G/E] [EC7 22 / EC7 22 / 24 / 23 / PL] [104]
116	8.4510.60	B38-213		108	23,6	22,8	EC511x2	EC5 11x2	полотняное	EN 13417 [G/E] [EC511x2/EC511x2/23.6/22.8/ PL][108]
				163	12,0	11,5	EC9 68	EC9 68	саржа 2/2	EN 13417 [G/E] [EC9 68 / EC9 68 /12 /11.5 / 22TW] [163]
7630	8.4515.60	B38-214		163	12,0	11,5	EC9 68	EC9 68	вонингопол	EN 13417 [G/E] [EC9 68 / EC9 68 / 12 /11.5 / PL] [163]
		B38-250		163	12,0	11,5	EC9 34x2	EC9 34X2	эонвньогои	EN 13417 [G/E] [EC9 34x3 / EC9 34x2 /12 / 11.5 / PL] [163]
3715				163	6,0	5,8	EC9 136	EC9 136	олентопоп	EN 13417 [G/E] [EC9 136 /EC9 136/6.0 /5.8 / PL] [163]

Окончание таблицы ДА.1

	Ссылочное	Ссылочное обозначение	er er		Количе-	Количе-				
США	WLB No	AFNOR	8S 3396	Масса на единицу площади, г/м²	ство нитей на едини- цу длины основы,	ство нитей на едини- цу длины утка,	Основа, текс	Уток, текс	Тил олете- ния	Об оз начение ткани
				191	14,0	14,0	EC9 68	EC9 68	саржа 2/2	EN 13417 [G/E] [EC9 68 / EC9 68 /14 /14 /
7628		B38-216	P 41/68	203,4	17,4	12,0	EC968	EC9 68	полотиянов	EN 13417 [G/E] [EC9 68 / EC9 68 /17.4 /12 / PU] [203]
181	8,4565,60		\$ 2/22	286	22.0	21,0	EC7 22x3	EC7 22x3	8-ремизный сатин	EN 13417 [G/E] [EC9 22x3 / EC7 22x3 / 22 / 21 / 8SS] [286]
				290	7,0	0'2	EC9 68x310	EC9 68x3t0	саржа 2/2	EN 13417 [G/E] [EC9 68x310 / EC9 68x310 / 7 / 7 / 22TW] [290]
	8.4.551.60			280	0'2	6,5	EC6 68x3t0	EC9 204	саржа 2/2	EN 13417 [G/E] [EC9 68x310 / EC9 204 / 7 / 6.5 / 22TM] [280]
				280	7,0	6,5	EC6 68x310	EC9 204	полотнянов	EN 13417 [G/E] [EC9 68x310 / EC9 204 / 7 / 6.5 / PL] [280]
1581		B38-241		305	23,6	21,5	EC6 68	EC6 68	8-ремизный сатин	EN 13417 [G/E] [EC9 68 / EC9 68 / 23.6 / 21.5 / 8SS] [305]
1811	8.4568.60	B38-242		396	22,4	21,5	EC6 68	EC9 68	8-ремизный сатин	EN 13417 [G/E] [EO6 68/ EO6 68 / 22,4 / 21.5 / 85S] [296]
1581	8.4567.60	B38 240	S 2/34	296	22,4	21,2	EC9 34x2	34x2	8-ремизный сатин	EN 13417 [G/E] [EC9 34x2 / EC9 34x2 / 22.4 / 21.2 / 8SS] [296]
3784				009	10,0	10,0	EC 13 300	EC13 300	8-ремизный сатин	EN 13417 [G/E] [EC13 300 / EC13 300 /10.0 / 10.0 / 8SS] [600]
				998	16,5	14	EC9 136x2	EC9 136x2	8-ремизный сатин	EN 13417 [G/E] [EC9 68x2 / EC9 136x2 /16.5 / 14 / 8SS] [865]
				390	6,0	9'9	EC9 68x5t0	EC9 136x2t0	саржа 2/2	EN 13417 [G/E] [EC968x5t0 / EC968X5t0 / 6 / 6.6 / 22TW] [390]
	8.4555.60			390	6,0	9'9	EC9 68x510	EC9272	саржа 2/2	EN 13417 [G/E] [EC9 68x510 / EC9 272 / 6 / 6.6 / PL] [390]
				330	0'9	9'9	EC9 68x510	EC9 136x2t0	полотнянов	EN 13417 [G/E] [EC9 68x510 / EC9 136x210 / 6 / 6,6 / PL] [390]
	8.4555.60			390	0'9	9'9	EC9 68x5t0	EC9272	полотняное	EN 13417 [G/E] [EC9 68x5t0 / EC9 272 / 6 / 6.6 / PL] [390]

ДА.2 Приложение В (EN 13417-1:2001)

Информация о продукции, доступной на рынке. Однонаправленные стеклоткани

Таблица ДА.2

		/ CRJ	7 / PLJ	/ CR]	2 / CRJ	/5SSJ	/ CRJ	/ 6.3 /	/ 8SSI
4	Обозначение ткани	EN 13417 [G/E] [EC9 68 / EC9 34 / 22 / 12 / CR] [190] [80]	EN 13417 [G/E] [EC9 68x5t0 / EC7 22 / 6 / 7 / PL] [220] [95]	EN 13417 [G/E] [EC9 136 / EC7 22 /19 /12 / CR] [285] [90]	EN 13417 [G/E] [EC9 68x2 / EC5 11x2 / 19 /12 / CR] [290] [90]	EN 13417 [G/E] [EC9 68x2 / EC7 22 /19 / 11.8 / 5SS] [290] [90]	EN 13417 [G/E] [EC9 136 / EC9 34 / 19 /11 / CR] [300] [85]	EN 13417 [G/E] [EC9 136x5t0 / EC9 68 / 5.6 / 6.3 Pt.] [430] [90]	8-ремизный EN 13417 [G/E] [EC9 68x3 / EC9 34 /19 / 12 / 8SS]
	Тил плете- ния	4-ремизный сатин	полотняное	4-ремизный сатин	4-ремизный сатин	5-ремизный сатин	4-ремизный сатин	полотняное	8-ремизный
	Уток, текс	EC9 34	EC7 22	EC7 22	EC5 11x2	EC7 22	EC9 34	EC9 68	EC9 34
	Основа.	EC9 68	EC9 68x5t0	EC9 136	EC9 68x2	EC9 68x2	EC9 136	EC9 136x510	EC9 68x3
Колимество	нитей на единицу длины утка. нитей/см	12.0	0'2	12,0	12,0	11,8	11,0	6,3	12,0
Количество	нитей на единицу длины основы	22,0	0'9	19,0	19,0	19,0	19,0	5,6	19,0
Married Co.	масса на единицу площади, г/м²	190	220	285	290	290	300	430	436
ачение	AFNOR		B38-217		B38-231	B38-232		B38-218	
Ссылочное обозначение	WLB NS LN9169		8.4520.60		8,4546.60			8.4525.60	
CONT	сшА			3743	1543			1017	

ДА.3 Приложение С (ЕN 13417-1:2001)

Информация о продукции, доступной на рынке. Ткани из углеволокна

Таблица ДА.3

ме ткани	67 / CF 67 / 7 / 7 /	17/CF67/7.3/7.3/	200 / CF 200 / 4 / 4 /	200 / CF 200 / 4 / 4 /	200 / CF 200 / 4.9 /	200 / CF 200 / 4.9 /	200 / CF 200 / 5 / 5 /	200 /CF 200 /5 /5/	200 / CF 200 / 6 / 6 /	200 / CF 200 / 6 / 6 /	200 / CF 200 / 7 / 7 /	200 / CF 200 / 9.3 /
Обозначение ткани	EN 13417 [CHT] [CF 67 / CF 67 / 7 / 7 / PL] [93]	EN 13417 JC/HTJ JCF 67 / CF 67 / 7.3 / 7.3 / PLJ [98]	EN 13417 [C/HT] [CF 200 / CF 200 / 4 / 4 / PL] [163]	EN 13417 [C/HT] [CF 200 / CF 200 / 4 / 4 / 22TW] [163]	EN 13417 [C/HT] [CF 200 / CF 200 / 4.9 / 4.8 / PL] [193]	EN 13417 [C/HT] [CF 200 / CF 200 / 4.9 / 4.8 / 22TW] [193]	EN 13417 [C/HT] [CF 200 / CF 200 / 5 / 5 / PL] [204]	EN 13417 [C/HT] [CF 200 / CF 200 / 5 / 5 / 22TW] [204]	EN 13417 [C/HT] [CF 200 / CF 200 / 6 / 6 / PL] [245]	EN 13417 [C/HT] [CF 200 / CF 200 / 6 / 6 / 6 / 22TW] [245]	EN 13417 [C/HT] [CF 200 / CF 200 / 7 / 7 / 5SS] [285]	EN 13417 [C/HT] [CF 200 / CF 200 / 9.3 / 9.1 / 8SSI [370]
Типплетения	полотняное	полотнянов	полотняное	саржа 2/2	полотняное	саржа 2/2	полотняное	саржа 2/2	полотняное	саржа 2/2	5-ремизный сатин	8-ремизный сатин
Кол-во эле- ментов нитей в утке	¥	1K	3K	3K	3K	3K	3K	3K	3K	3K	3K	3K
Yrok, Tekç	CF67	CF67	CF200	CF200	CF200	CF200	CF 200	CF200	CF200	CF200	CF200	CF200
Кол-во элементар- ных нитей в основе	¥	¥	3K	3K	3K	3K	3K	3K	3K	3K	3K	3K
Основа,	CF67	CF67	CF200	CF200	CF200	CF200	CF200	CF200	CF 200	CF200	CF 200	CF 200
Количество нитей на единицу длины утка. нитей/см	7,0	7,3	4,0	4,0	4,8	4,8	5,0	5,0	0'9	0'9	7,0	9,1
Количество нитей на единицу длины основы, нитей/см	7,0	7,3	4,0	4,0	4,9	4,9	2'0	5,0	0'9	6,0	7,0	8'8
мас- са на единицу площа- ди, г/м²	83	88	163	163	193	193	204	204	245	245	285	370
N-WLB. LN9169	8,3505,80		8,3508.80		8,3515,80		8,3509,80	8,3520.80		8.3522.80	8,3525,80	

Окончание таблицы ДА.3

LN9169	Мас- са на единицу площа- ди, г/м²	Количество нитей на единицу длины основы, нитей/си	Количество нитей на единицу длины утка, нитей/см	Основа,	Кол-во элементар- ных нитей в основе	Yrok, Tekc	Кол-во эле- ментов нитей в	Тип плете. ния	Обозначение ткани
	37.5	4,6	4,6	CF400	99 Y9	CF400	9K	полотняное	EN 13417 [C/HT] [CF 400 / CF 400 / 4.6 / 4.6 / PL] [376]
	375	4,6	4,6	CF400	99K	CF400	¥9	саржа 2/2	EN 13417 [CHT] [CF 400 / CF 400 / 4.6 / 4.6 / 22TW] [375]
8.3541.80	370	4,7	4,7	CF400	¥9	CF400	9K	5-ремизный сатин	5-ремизный EN 13417 [С/НТ] [СF 400 / СF 400 / 4.7 / сатин 4.7 / 55S] [370]
	009	3,7	3,7	CF800	12K	CF800	12K	саржа 2/2	EN 13417 [C/HT] [CF 800 / CF 800 / 3.7 / 3.7 / 22TW] [600]
	630	6'£'	8,5	CF800	12K	CF800	12K	саржа 2/2	EN 13417 [C/HT] [CF 800 / CF 800 / 3.9 / 3.9 / 22TW] [630]

ДА.4 Приложение D (EN 13417-1:2001)

Информация о продукции, доступной на рынке. Ткани из арамидного волокна

Таблица D.1

2 2	Семлочное обо-	Масса на	Количество нитей на	Количество нитей на		Š		
	WLB N2	вдиницу площади,	единицу дли- ны основы.	адиницу	OCHOBB, Tekc	TEKC TEKC	Тип олетения	Обозначение ткани
	LN9169	LIM.	янтей/см	нитей/см				
	5.2230.30	61	13,5	13,5	22	22	полотняное	EN 13417 [A/HM] [22/22/13.5/ 13.5/PL] [61]
	5.2233.30	170	19,0	19,0	42	42	8-ремизный сатин	8-ремизный сатин EN 13417 [A/HM] [42/42/19/19/8 SS] [170]
	5.2234.30	170	6,5	6,5	128	128	полотняное	EN 13417 [A/HM] [128 /128 / 6.5 / 6.5 / PL] [170]
	5.2236.30	170	6,5	6,5	128	128	4-ремизный сатин	4-ремизный сатин EN 13417 [A/HM] [128/128/6.5/6.5/CR] [170]
-	1	022	0'2	0'2	158	158	полотняное	EN 13417 [A/HM] [158 /158 /7 /7 / PL] [220]

## ДА.4 Приложение E (EN 13417-1:2001)

## Информация о продукции, доступной на рынке. Ровинги из стекловолокна

Таблица Е.1

Масса на единицу площади, п'м²	Количе- ство нитей на единицу длины основы, нитей/см	Количество нитей на единицу длины утка, нитей/см	Основа. текс	Уток, текс	Тип плете- ния	Обозначение ткани
260	4,0	2,7	EC 320	EC 480	полотняное	EN 13417 [G/E] [EC 320 / EC 480 / 4 / 2.7 / PL] [260]
282	4,8	4,0	EC 320	EC 320	4-ремизный сатин	EN 13417 [G/E] [EC 320 / EC 320 / 4.8 / 4 / CR] [282]
300	2,5	2,5	EC 600	EC 600	вонянтопол	EN 13417 [G/E] [EC 600 / EC 600 / 2.5 /2.5 / PL] [300]
505	2,2	2,0	EC 1200	EC 1200	полотняное	EN 13417 [G/E] EC 1200 / EC 1200 / 2.2 / 2 / 22TW] [505]
505	2,2	2,0	EC 1200	EC 1200	саржа 2/2	EN 13417 [G/E] EC 1200 / EC 120012212122TW] [505]
565	2,5	2,2	EC 1200	EC 1200	4-ремизный сатин	EN 13417 [G/E] EC 1200 / EC 1200 / 2.5 / 2.2 / CR] [565]
825	1,8	1,6	EC 2400	EC 2400	полотняное	EN 13417 [G/E] EC 2400 / EC 2400 / 1.8 /1.6 / PL] [825]
820	1,8	1,6	EC 2400	EC 2400	4-ремизный сатин	EN 13417 [G/E] [EC 2400 / EC 2400 /1.8 /1.6 / CR] [820]

Приложение ДБ (справочное)

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененных в нем европейских стандартов

Таблица ДБ.1

Структур	Структура национального стандарта	стандарта	Структура	Структура европейского стандарта EN 13003-1:1999	андарта EN	Структура	Структура европейского стандарта EN 13003-2-1999	андарта EN	Структур	Структура европейского стандарта EN 13003-3-1999	гандарта EN
Pangen	Подраздел	Пункт	Раздел	подседдоп	Пункт	ueticed	подседдоп	Пункт	Pasqua	пережероп	Пункт
1	1		-	1.1-1.3	1	1	1.1-1.2	-	1	1.1—1.3	1
2	1	1	2	1	1	2	ı	1	2	1	Ţ
n	1	1	3	1	+	8	1	1	3	1	1
4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	-	1
	4.6	1	5	1	1	ı	1	1	I	1	1
	4.7	1	9	1	1	1	1	1	1	١	1
5	1	1	1	ı	1	4	1	1	ı	1	1
9	1	1	1	l	ı	2	1	1	1	1	1
7	7.1	-	-	-	-	9	6.1	1	1	-	1
8	Ī	1	1	-	1	+	1	-	1	4.1-4.3	l
6	1	1	1	_	-	-	6.2	_	ı	-	1
10	1	-	1	1	1	-	6.3	1	1	1	1
11	1	1	ŀ	1	1	1	1	Ţ	1	4.4	ı
					1			1			A
					1			1			В
-		PA M	-		lamen.	-	The state of the s				C
rich a	приложения		ridir.	і филожения	1	ruch i	приложения	1	ndi i	кинажопифі	D
					1			1			ш
		ДБ-ДВ			ı			ı			1

## Приложение ДВ (справочное)

## Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененных европейских стандартах

## Таблица ДВ.1

Обозначение ссылочного национального, межгосу- дарственного стандарта	Степень соответ- ствия	Обозначение и наименование осылочного международного стандарта			
ГОСТ 6943.0—93 (ИСО 1886—90)	MOD	ISO 1886 «Армирующие волокна. Правила приёмки»			
ΓΟCT 6943.2—2015 (ISO 1888:2006)	MOD	ISO 1888 «Стекловолокно. Штапельные волокна или элементарные нити. Определение среднего диаметра»			
ГОСТ 6943.8—2015	NEQ	ISO 1887 «Стекловолокно. Определение содержания горючих веществ»			
ГОСТ 6943.11—93 (ИСО 4604—78)	MOD	ISO 4604 «Стекловолокно. Ткани. Метод определения жесткости при изгибе флексометром с постоянным углом»			
ГОСТ 6943.15—94 (ИСО 4602—78)	MOD	ISO 4602 «Стекловолокно. Метод определения количества нитей на единицу длины основы»			
ГОСТ 6943.17—94 (ИСО 5025—78)	MOD	ISO 5025 «Армирующие материалы. Ткани, Метод определения шири- ны и длины»			
ГОСТ 6943.18—94 (ИСО 4603-78)	MOD	ISO 4603 «Стекловолокно. Ткани. Метод определения толщины»			
FOCT 30053—2017 (ISO 3374—2000)	MOD	ISO 3374 «Армирующие материалы. Маты и ткани. Метод определения массы на единицу площади»			
FOCT 32650—2014 (ISO 2078:1993)	MOD	ISO 2078 «Стекловолокно. Нити. Обозначение»			
ΓΟCT 32665—2014 (ISO 13002:1998)	MOD	ISO 13002 «Волокно углеродное. Система обозначений комплексных нитей»			
FOCT 32666—2014 (ISO 11567:1995)	MOD	ISO 11567 «Воложно углеродное. Определение диаметра и площади поперечного сечения элементарной нити»			
ГОСТ 32794—2014	NEQ	ISO 472 «Пластмассы. Словарь»			
FOCT 32656—2014 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009)	MOD	ISO 527-4 «Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении. Часть 4. Условия для проведения испытаний изотропных и ортотропных волоконно-армированных пластиковых композитов» ISO 527-5 «Пластмассы. Определение механических свойств при растяжении. Часть 5. Условия испытаний пластических композиционных материалов, армированных однонаправленными волокнами»			
FOCT 33345—2015 (ISO 1268-1:2001)	MOD	материалов, армированных однонаправленными волокнами»  ISO 1268-1 «Волокниты. Методы приготовления плит для испыт Часть 1. Общие условия»			
ΓΟCT 33346—2015 (ISO 1268-2:2001)	MOD	ISO 1268-2 «Волокниты. Методы приготовления плит для испытаний. Часть 2. Контактное формование и формообразование напылением»			
ΓΟCT 33347—2015 (ISO 1268-3:2000)	MOD	ISO 1268-3 «Волокниты. Методы приготовления плит для испытаний. Часть 3. Прямое прессование мокрым методом»			
ΓΟCT 33348—2015 (ISO 1268-4:2005)	MOD	ISO 1268-4 «Волокниты. Методы приготовления плит для испытаний. Часть 4. Формование препрегов»			
ΓΟCT 33349—2015 (ISO 1268-5:2001)	MOD	ISO 1268-5 «Волокниты. Методы приготовления плит для испытаний. Часть 5. Намотка нити»			

## **FOCT P 57747-2017**

## Окончание таблицы ДВ.1

Обозначение ссылочного национального, межгосу- дарственного стандарта	Степень соответ- ствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
FOCT 33351—2015 (ISO 1268-10:2005)	MOD	ISO 1268-10 «Волокниты. Методы приготовления плит для испытаний. Часть 11. Литьевое формование стеклонаполненной композиции для прессования (ВМС) и других длинноволокнистых пресс-композиций. Небольшие плиты»
FOCT 33371—2015 (ISO 1268-6:2002)	MOD	ISO 1268-6 «Волокниты. Методы приготовления плит для испытаний. Часть 6. Получение одноосноориентированного волокнистого пласти- ка путем прессования»
ΓΟCT 333502015 (ISO 1268-7:2001)	MOD	ISO 1268-7 «Волокниты. Методы приготовления плит для испытаний. Часть 7. Литьевое прессование смол»
FOCT 33367—2015 (ISO 1268-8:2004)	MOD	ISO 1268-8 «Волокниты. Методы приготовления плит для испытаний. Часть 8. Прямое прессование листового формовочного материала (SMC) и стеклонаполненной композиции (BMC)»
ΓΟCT 33372—2015 (ISO 1268-9:2003)	MOD	ISO 1268-9 «Волокниты. Методы приготовления плит для испытаний. Часть 9. Прямое прессование GMT/STC»
ΓΟCT 33847—2016 (ISO 3344:1997)	MOD	ISO 3344 «Армирующие материалы. Определение содержания влаги»
ГОСТ Р ИСО 10548—2012	MOD	ISO 10548 «Волокно углеродное. Методы определения содержания аппрета»

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

УДК 677.4:006.354 OKC 59.100.01 MOD

Ключевые слова: плетеные ткани, общие технические требования, методы испытаний, обозначения

## БЗ 10-2017/34

Редактор М.И. Максимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор И.А. Королева Компьютерная верстка Е.О. Асташина

Сдано в набор 03.10.2017. Подписано в печать 11 10.2017. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,11 Тираж 24 экз. Зак. 1934 Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

MOD — модифицированные стандарты;

<sup>-</sup> NEQ — неэквивалентные стандарты.