

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
58964—  
2020

---

# СЕТКА КОМПОЗИТНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ

## Технические условия

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2020

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским, проектно-конструкторским и технологическим институтом бетона и железобетона им. А.А. Гвоздева (НИИЖБ им. А. А. Гвоздева) — структурным подразделением Акционерного общества «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2020 г. № 501-ст

4 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 регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, оформление, 2020

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

## Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Классификация. Типы, основные параметры и размеры.....	2
5 Технические требования.....	5
5.1 Основные показатели и характеристики.....	5
5.2 Требования к внешнему виду.....	5
6 Требование к сырью и материалам.....	6
7 Маркировка.....	6
8 Упаковка.....	6
9 Требования безопасности и охрана окружающей среды.....	6
10 Правила приемки.....	7
11 Методы контроля.....	9
12 Транспортирование и хранение.....	9
Приложение А (рекомендуемое) Форма паспорта на поставку СКП.....	10
Приложение Б (обязательное) Метод определения номинального диаметра.....	11
Приложение В (обязательное) Требования к образцам крестообразных соединений стержней для испытаний на сдвиг.....	13
Библиография.....	14

## СЕТКА КОМПОЗИТНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ

## Технические условия

Composite polymer mesh for reinforcement of masonry. Specifications

Дата введения — 2021—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает технические условия и распространяется на плоские и рулонные полимерные композитные сетки (далее — СКП), предназначенные для армирования горизонтальных швов каменной кладки несущих и ненесущих стеновых конструкций зданий и сооружений различного назначения, эксплуатируемых в средах с различной степенью агрессивного воздействия.

Климатическое исполнение СКП — по ГОСТ 15150.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589—84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
- ГОСТ 17.2.3.02 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями
- ГОСТ 166 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия
- ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ 3560 Лента стальная упаковочная. Технические условия
- ГОСТ 7502 Рулетки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ 12423 (ISO 291:2008) Пластмассы. Условия кондиционирования и испытания образцов (проб)
- ГОСТ 15139 (СТ СЭВ 891—78) Пластмассы. Методы определения плотности
- ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
- ГОСТ 17308 Шпагаты. Технические условия
- ГОСТ 24297 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля
- ГОСТ 30108 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
- ГОСТ 31938 Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия
- ГОСТ 32486 Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик
- ГОСТ 32487 Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам
- ГОСТ 32492 Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик

ГОСТ Р 8.736 Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения

ГОСТ Р 53228 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ Р 57997 Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия.

СП 2.13130 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (сводов правил) 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 документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии свода правил целесообразно проверить в Федеральном информационном фонде стандартов.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 сетка композитная полимерная; СКП:** Сетка, образуемая путем крестообразных соединений стержней из полимерного композита, расположенных в двух взаимно перпендикулярных направлениях.

**3.2 стержень из полимерного композита (стержень):** Сплошной стержень, определяющий физико-механические характеристики СКП.

3.3

**стекло композит:** Полимерный композит, содержащий непрерывный армирующий наполнитель из стекловолокна.  
[ГОСТ 31938—2012, пункт 3.11]

3.4

**базальтокомпозит:** Полимерный композит, содержащий непрерывный армирующий наполнитель из базальтоволокна.  
[ГОСТ 31938—2012, пункт 3.12]

**3.5 номинальный диаметр:** Диаметр равновеликого по площади круглого гладкого стержня с учетом допускаемых отклонений, выраженный в миллиметрах.

**П р и м е ч а н и е** — Номинальный диаметр используется в расчетах физико-механических характеристик и расчетах конструкций.

**3.6 номинальная площадь поперечного сечения:** Площадь поперечного сечения, эквивалентная площади поперечного сечения круглого гладкого стержня с диаметром, равным номинальному диаметру.

**3.7 разрушающая нагрузка при сдвиге соединения:** Минимальная нагрузка, которая приводит к разрушению места крестообразного соединения СКП двух взаимно перпендикулярных стержней при испытании их на сдвиг относительно друг друга.

**3.8 техническая документация; ТД:** Совокупность документов, закрепляющих требования и обеспечивающих качество СКП, а также ее соответствие всем утвержденным на предприятии-изготовителе требованиям безопасности, условиям эксплуатации, хранения и транспортирования.

**П р и м е ч а н и е** — К технической документации изготовителя относятся:

- стандарт организации (СТО);
- технические условия (ТУ);
- технологический регламент (ТР).

### 4 Классификация. Типы, основные параметры и размеры

4.1 СКП классифицируют по следующим классификационным признакам:

- тип непрерывного армирующего наполнителя,

- тип конструктивного исполнения;
- форма готового изделия.

4.2 По типу непрерывного армирующего наполнителя в стержнях выделяют виды СКП:

- ССК — стеклокомпозитная;
- СБК — базальтокомпозитная.

4.3 По типу конструктивного исполнения выделяют СКП:

- тип 1 — плетеные СКП, изготовленные путем вплетения стержней (полимеризованных) поперечного направления, выполненных из непрерывного армирующего наполнителя, в стержни (не полимеризованные) продольного направления, выполненные из непрерывного армирующего наполнителя с последующим его скручиванием для образования крестообразного соединения и полимеризацией;

- тип 2 — неплетеные СКП, изготовленные путем соединения стержней продольного и поперечного направления, выполненных из непрерывного армирующего наполнителя, в крестообразные соединения связующим на основе термореактивных смол или полимерными креплениями без использования термореактивных смол.

4.4 По форме готового изделия выделяют СКП:

- плоские карты;
- рулонные.

**Примечание** — Диаметр рулона СКП должен обеспечивать ее сохранность при транспортировании и хранении до применения.

4.5 СКП изготавливают из стержней номинальным диаметром от 2 до 4 мм включительно, с квадратными или прямоугольными ячейками (см. рисунок 1).

**Примечание** — По взаимному согласованию потребителя и изготовителя допускается изготавливать СКП из стержней номинальных диаметров, в том числе от 4 мм (из АКП по ГОСТ 31938) при выполнении требований настоящего стандарта.

4.6 Основные параметры и размеры СКП приведены в таблице 1.

4.7 СКП должны иметь в одном направлении стержни одинакового номинального диаметра.

4.8 Расстояние между стержнями (в осях) — основной шаг стержней в одном направлении следует принимать одинаковым.

4.9 В СКП помимо основного шага стержней допускается применение доборного шага у краев, а также в месте ее резки.

4.10 Доборный шаг стержней продольного направления принимают от 25 мм до размера основного шага, кратным 10 мм у края и кратным 25 мм в месте резки СКП.

4.11 Доборный шаг стержней поперечного направления принимают от 25 до 250 мм, кратным 25 мм.

4.12 Размеры выпусков стержней продольного и поперечного направления следует принимать в соответствии со значениями, указанными в таблице 1.

Размеры выпусков стержней продольного направления следует принимать равными половине размера их основного шага, а размеры выпусков стержней поперечного направления — равными 25 мм.

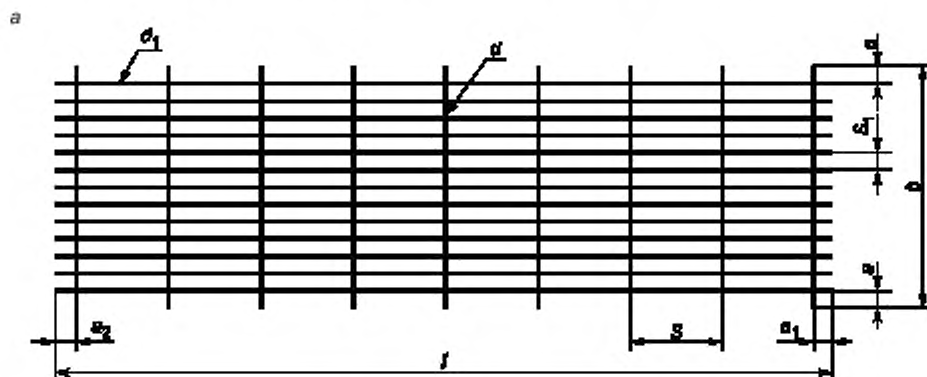
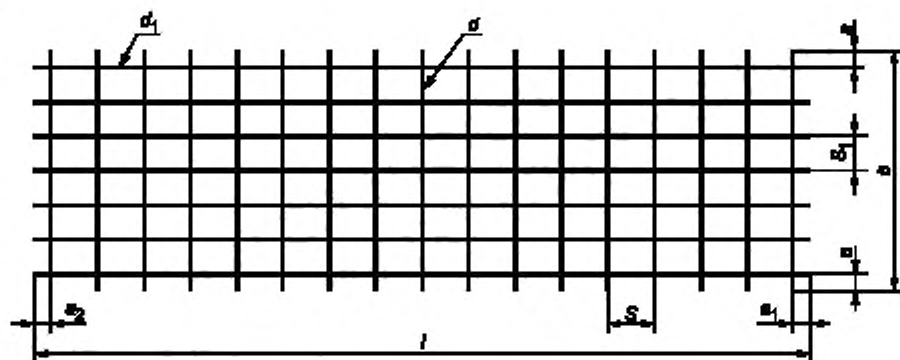


Рисунок 1 — Типы СКП (лист 1)

б



$l$  — длина;  $b$  — ширина;  $d_1$  — номинальный диаметр стержней продольного направления;  $d$  — номинальный диаметр стержней поперечного направления;  $s_1$  — расстояние между стержнями продольного направления;  $s$  — расстояние между стержнями поперечного направления;  $a$  — размер выпусков стержней поперечного направления;  $a_1$  и  $a_2$  — размер выпусков стержней продольного направления

Рисунок 1 — Лист 2

Т а б л и ц а 1 — Параметры и размеры СКП

В миллиметрах

Тип СКП	Ширина СКП $b$	Длина СКП $l$	Номинальный диаметр стержней		Расстояние между стержнями (в осях) — основной шаг стержней		Размеры выпусков стержней	
			продольного направления $d_1$	поперечного направления $d$	продольного направления $s_1$	поперечного направления $s$	продольного направления $a_1$ и $a_2$	поперечного направления $a$
1	От 125 до 2000	От 650 до 9000 или до длины рулона	2—4		От 50 до 500 с шагом 50		От 25 до 250, кратные 25	
2								
<b>Примечания</b> 1 Предельно допустимые отклонения для номинального диаметра $\pm 5\%$ . 2 Предельно допустимые отклонения для основного шага стержней $\pm 5\%$ . 3 Предельно допустимые отклонения для размеров выпусков стержней $\pm 5\%$ . 4 По согласованию потребителя и изготовителя допускается длина плоских карт до 12000 мм.								

4.13 Условное обозначение СКП должно включать в себя: тип СКП по способу конструктивного исполнения, условное обозначение вида СКП по типу армирующего непрерывного наполнителя, номинальные диаметры стержней и размеры ячейки (в виде дроби, где в числителе — размеры в продольном направлении, в знаменателе — в поперечном направлении), ширину и длину, форму готового изделия.

4.14 Условное обозначение СКП имеет следующую структуру:

$$x - C \frac{d}{d_1} b \times l (a_1 + a_2),$$

где  $x$  — тип СКП по способу конструктивного исполнения;

$C$  — условное обозначение вида СКП по типу армирующего непрерывного наполнителя;

$d, d_1$  — номинальный диаметр продольных и поперечных стержней, мм;

$b, l$  — ширина и длина СКП соответственно, см.

$a, a_1$  — выпуски стержней продольного направления, мм;

**Примеры условного обозначения**

1 Сетка типа 2, базальтокомпозитная, со стержнями продольного и поперечного направления номинального диаметра 2 мм, с основным шагом 50 мм, шириной 2050 мм и длиной 8000 мм с выпусками стержней в продольном направлении 50 мм:

$$2 - \text{СБК} \frac{2-50}{2-50} 205 \times 800(50+50) \text{ плоская карта.}$$

2 Рулонная сетка типа 2, базальтокомпозитная, с продольными и поперечными стержнями номинального диаметра 2,5 мм, с основным шагом 200 мм и доборным шагом 100 мм, шириной 2050 мм и длиной 12000 мм, с выпусками стержней в продольном направлении 25 мм:

$$2 - \text{СБК} \frac{2,5-200(100)}{2,5-200(100)} 205 \times 1200(25+25) \text{ рулон.}$$

3 Рулонная сетка типа 1, стеклокомпозитная, со стержнями номинального диаметра 2 мм продольного направления, с основным шагом 400 мм и доборным шагом 50 мм и со стержнями номинального диаметра 2,5 мм поперечного направления, с шагом 200 мм, шириной 2050 мм и длиной 12000 мм, с выпусками стержней продольного направления 100 и 50 мм:

$$1 - \text{ССК} \frac{2-400(50)}{2,5-200} 205 \times 1200(100+50) \text{ рулон.}$$

## 5 Технические требования

### 5.1 Основные показатели и характеристики

5.1.1 СКП должна соответствовать требованиям настоящего стандарта.

5.1.2 Изготовление СКП следует проводить по рабочим чертежам и ТД, разработанной и утвержденной в установленном порядке.

5.1.3 При изготовлении СКП следует применять связующие на основе термореактивных смол. Содержание непрерывного армирующего наполнителя в стержнях должно быть не менее 80 % массы.

5.1.4 Нормируемые физико-механические характеристики стержней из стеклокомпозита и базальтокомпозита должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Номинальное значение
Предел прочности при растяжении стержней в продольном и поперечном направлении $\sigma_{\text{p}}$ , МПа, не менее	800
Модуль упругости при растяжении стержней в продольном и поперечном направлении $E_{\text{p}}$ , ГПа, не менее	45
Снижение предела прочности при растяжении стержней в продольном и поперечном направлениях после выдержки в щелочной среде $\Delta\sigma_{\text{p}}$ , %, не более	20
Разрушающая нагрузка при сдвиге соединения стержней в продольном и поперечном направлении, кН, не менее, для номинального диаметра, мм: от 2 до 3 » 3 » 4	0,45 0,55
Температура стеклования $T_{\text{ст}}$ , °С, не менее	90

5.1.5 В СКП на площади 1 м<sup>2</sup> должны быть соединены все стержни продольного и поперечного направления, при этом допускается наличие не более двух несоединенных стержней.

5.1.6 Соединения стержней СКП не должны разрушаться от ударных воздействий при свободном сбрасывании с высоты 1 м.

5.1.7 Стержни продольного и поперечного направления в СКП должны быть прямолинейными. Значения действительных отклонений от прямолинейности стержней не должны превышать 5 мм на длине стержня 1 м.

### 5.2 Требования к внешнему виду

По показателям внешнего вида (дефектам) СКП должна соответствовать требованиям, приведенным в таблице 3.



Таблица 3

Наименование дефекта	Норма ограничения
Сколы стержня	Не допускаются
Расплаивание стержня	То же
Раковины на стержне	»
Вмятины в стержне от механического воздействия с повреждением волокон	»
Не пропитанные связующим участки непрерывного армирующего наполнителя в стержне	»
Одиночные наплывы (потеки) связующего на соединениях	Допускаются

## 6 Требования к сырью и материалам

Материалы, применяемые для изготовления СКП, должны соответствовать требованиям нормативных документов, иметь сопроводительную документацию, подтверждающую их соответствие требованиям данных нормативных документов, включая паспорта качества и/или протоколы испытаний, и должны подвергаться входному контролю по ГОСТ 24297.

## 7 Маркировка

7.1 Упаковка продукции должна иметь четкую, легко читаемую маркировку.

7.2 Маркировку осуществляют с помощью этикеток.

7.3 Маркировку наносят на этикетку печатным способом.

7.4 К каждой упаковке должна быть прикреплена этикетка.

7.5 Маркировка должна сохраняться в течение всего срока годности при хранении, транспортировании и погрузочно-разгрузочных работах.

7.6 Маркировка СКП должна содержать следующие данные:

- наименование;
- наименование государства-изготовителя;
- наименование предприятия-изготовителя;
- юридический адрес предприятия-изготовителя;
- номер партии и дата изготовления;
- условное обозначение;
- число изделий в упаковочной единице;
- штамп контролера ОТК и подпись упаковщика,
- обозначение ТД или нормативного документа, по которому СКП изготавливается и идентифицируется.

## 8 Упаковка

8.1 Упаковка должна обеспечивать целостность СКП при погрузочно-разгрузочных операциях, транспортировании и хранении.

8.2 СКП упаковывают палетами или рулонами.

Палеты мерной длины должны быть плотно уложены и прочно обвязаны в поперечном направлении через каждые 1,0—1,5 м с двух сторон.

Рулоны должны быть обвязаны двумя диаметрально расположенными обвязками с обеих сторон.

8.3 Обвязку осуществляют шпагатами по ГОСТ 17308 или лентами по ГОСТ 3560.

## 9 Требования безопасности и охрана окружающей среды

9.1 При нормальных условиях эксплуатации СКП при транспортировании и хранении в соответствии с требованиями раздела 13 не должны выделять вредных и токсичных веществ в концентрациях, опасных для здоровья человека, и оказывать вредное воздействие на окружающую среду.

9.2 По гигиеническим требованиям [1] СКП должна соответствовать таблице 4.

9.3 Производство СКП должно осуществляться в условиях, соответствующих [2] и [3].

9.4 Контроль за вредными производственными факторами в условиях производства и гигиеническими показателями готовой продукции должен проводиться согласно утвержденной на предприятии-изготовителе программе производственного контроля в соответствии с [4] и [5].

9.5 При применении СКП должны соблюдаться требования ГОСТ 17.2.3.02 по охране окружающей среды.

Таблица 4

Наименование показателя	Значение показателя
Уровень запаха, не более	2 балла
Концентрация летучих веществ в воздушной среде по [6], не более: - фенол - формальдегид - толуол	0,003 мг/м <sup>3</sup> 0,003 мг/м <sup>3</sup> 0,600 мг/м <sup>3</sup>
Эффективная удельная активность природных радионуклидов $A_{эфф}$ по ГОСТ 30108, не более	370 Бк/кг

9.6 Утилизацию и ликвидацию отходов СКП осуществляют в соответствии с действующим законодательством в области охраны окружающей среды. Требования безопасности и мероприятия по охране окружающей среды должны быть указаны в ТД.

9.7 Показатели пожаровзрывоопасности по ГОСТ 12.1.044, в соответствии с которыми назначают условия транспортирования и хранения должны быть указаны в ТД.

9.8 Каменные конструкции, армированные СКП, должны отвечать требованиям огнестойкости и пожарной безопасности в соответствии с СП 2.13130.

## 10 Правила приемки

10.1 СКП принимают партиями в соответствии с требованиями настоящего стандарта. В партию должна входить СКП одного состава и типоразмера, изготовленная из материалов одной марки, по одним нормативным документам, на одной технологической линии, при допускаемых технологических остановках не более 3 часов. Размер партии устанавливают в зависимости от заявок на поставку.

10.2 Каждая партия СКП должна сопровождаться паспортом. Рекомендуемая форма паспорта приведена в приложении А.

Паспорт качества СКП должен содержать следующие данные:

- наименование;
- наименование государства-изготовителя;
- наименование предприятия-изготовителя;
- юридический адрес предприятия-изготовителя;
- обозначение ТД или нормативного документа, по которому данная СКП изготавливается и идентифицируется;
- номер партии и дата изготовления;
- условное обозначение;
- результаты приемо-сдаточных испытаний;
- число изделий в партии;
- Ф.И.О или штамп ответственного сотрудника ОТК и подпись упаковщика.

10.3 СКП должна быть принята по качеству службой технического контроля предприятия-изготовителя, при этом должны быть предусмотрены следующие виды производственного контроля:

- входной контроль — качество сырьевых материалов, из которых изготавливают СКП, их соответствие нормативным документам, по которым выпускают эти материалы, а также соответствие ТР;
- операционный контроль — параметры работы оборудования и технологического процесса изготовления СКП и их соответствие ТР;
- приемочный контроль — число и показатели качества СКП, предусмотренные требованиями настоящего стандарта.

10.4 Для проверки соответствия СКП требованиям настоящего стандарта должны быть предусмотрены следующие испытания:

- приемо-сдаточные;

- периодические;
- типовые.

10.5 Прием-сдаточные испытания проводят для каждой партии.

10.6 Периодические испытания проводят в лабораториях или испытательных центрах, допущенных к проведению таких испытаний в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации, не реже одного раза в 6 мес.

Для проведения периодических испытаний случайным образом отбирают образцы из партий СКП, отвечающие требованиям настоящего стандарта по результатам производственного контроля и прием-сдаточных испытаний.

10.7 Результаты периодических испытаний распространяют на все партии СКП, изготовленные за период между двумя очередными периодическими испытаниями.

10.8 Результаты прием-сдаточных и периодических испытаний по определению показателей СКП должны быть отражены в паспорте.

10.9 Типовые испытания проводят:

- в случае изменения сырьевых материалов;
- в случае внесения изменений в нормативные документы на любой из сырьевых материалов;
- в случае изменения ТР изготовления продукции;
- по требованию потребителя или при сертификации.

10.10 Объем проверок при каждом виде испытаний приведен в таблице 5.

Таблица 5

Контролируемый показатель	Вид испытаний			Объем выборки из партии
	Прием-сдаточные	Периодические	Типовые	
Внешний вид	+	—	+	Не менее 10 %            Не менее 3 шт. при прием-сдаточных, не менее 6 шт. при периодических и типовых
Параметры и размеры СКП:	+	—	+	
- ширина $b$ ;	+	—	+	
- длина $l$ ;	+	—	+	
- номинальный диаметр стержней продольного $d_1$ и поперечного $d$ направления;	+	—	+	
- основной и доборный шаг стержней продольного $S_1$ и поперечного $S$ направления;	+	—	+	
- размеры выпусков стержней продольного $a_1$ и $a_2$ и поперечного $a$ направления	+	—	+	
Содержание непрерывного армирующего наполнителя в стержнях продольного и поперечного направления $m_f$	+	—	+	
Предел прочности при растяжении стержней продольного и поперечного направления $\sigma_a$	+	—	+	
Модуль упругости при растяжении стержней продольного и поперечного направления $E_f$	+	—	+	
Снижение предела прочности при растяжении стержней продольного и поперечного направления после выдержки в щелочной среде $\Delta\sigma_a$	—	+	+	
Разрушающая нагрузка при сдвиге соединений стержней продольного и поперечного направления $T_s$	—	+	+	
Температура стеклования $T_{gp}$ , °C, не менее	—	+	+	
Разрушение соединения стержней от ударного воздействия при свободном сбрасывании с высоты 1 м	+	+	+	

10.11 Квалификационные испытания проводят при изготовлении СКП на новом производстве или оборудовании по всем показателям таблицы 5 не менее чем на трех первых партиях.

10.12 При получении неудовлетворительных результатов испытаний по любому из показателей должны быть проведены повторные испытания по этим показателям с использованием удвоенного числа образцов.

В случае повторного получения неудовлетворительного результата партию бракуют, производство СКП останавливают, проводят анализ причин, приведших к неудовлетворительным результатам, и разрабатывают план мероприятий по их устранению, изготавливают опытную партию, на которой проводят в полном объеме приемо-сдаточные и периодические испытания по тем показателям, по которым получен отрицательный результат. В случае удовлетворительных результатов испытаний опытной партии производство изделий возобновляют. При получении неудовлетворительных результатов испытаний опытной партии поиск причин брака продолжают до получения результатов испытаний, соответствующих требованиям настоящего стандарта.

10.13 Производитель обязан гарантировать соответствие СКП приведенным в настоящем стандарте техническим требованиям по 5.1.4 с доверительной вероятностью не ниже 95 % и подтверждать выполнение этих требований по результатам анализа статистической обработки приемо-сдаточных и периодических испытаний, полученных за весь период изготовления.

10.14 При оценке стабильности производства соответствие показателей СКП требуемым значениям устанавливают по результатам, полученным за период, не превышающий 6 мес.

## 11 Методы контроля

11.1 Внешний вид и качество поверхности СКП проверяют на соответствие установленным требованиям или эталонному образцу визуально, с помощью лупы с четырехкратным увеличением.

11.2 Номинальный диаметр стержней СКП определяют по ГОСТ 15139 с дополнениями в соответствии с приложением Б.

11.3 Ширину и длину плоских СКП, основной и доборный шаг, размеры выпусков, прямолинейность стержней продольного направления, а также ширину рулонных СКП, основной и доборный шаг, размеры выпусков и прямолинейность стержней поперечного направления проверяют линейкой по ГОСТ 427, рулеткой по ГОСТ 7502 с номинальной длиной шкалы 10, 20 м 3-го класса точности.

Расстояние между парой стержней измеряют в свету. Номинальное расстояние между стержнями определяют как сумму расстояний между двумя стержнями в свету и как полусумму номинальных диаметров этих стержней. Расстояния между стержнями измеряют в трех точках: у концов стержней в ячейке и в средней их части на участках стержней между крестообразными соединениями.

Отклонение от линейных размеров выпусков стержней проверяют измерением наибольшего и наименьшего расстояний от торцов стержней — выпусков до ближайшей точки на поверхности стержня другого направления.

11.4 Содержание непрерывного армирующего наполнителя определяют по ГОСТ 32486.

11.5 Предел прочности при растяжении и модуль упругости при растяжении стержней продольного и поперечного направления определяют по ГОСТ 32492.

11.6 Снижение предела прочности при растяжении стержней продольного и поперечного направления после выдержки в щелочной среде определяют по ГОСТ 32487.

11.7 Разрушающую нагрузку при сдвиге соединений стержней продольного и поперечного направления определяют по ГОСТ Р 57997 с дополнениями в соответствии с приложением В настоящего стандарта.

11.8 Температуру стеклования определяют по ГОСТ 32486.

11.9 Соединения стержней СКП на ударное воздействие проверяют на постах изготовления и пакетирования СКП свободным сбрасыванием с высоты 1 м на бетонное основание или металлические подкладки.

## 12 Транспортирование и хранение

12.1 Плоские СКП транспортируют в горизонтальном положении, рулонные СКП транспортируют в горизонтальном или вертикальном положении любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида, соблюдая условия хранения.

12.2 При ручной погрузке и разгрузке масса палеты или рулона не должна превышать 50 кг.

12.3 При механизированной погрузке и разгрузке масса палеты или рулона регламентируется видом и техническими характеристиками подъемных механизмов на предприятии-изготовителе и у потребителя. Ручную разгрузку оговаривают в заказе.

12.4 Плоские СКП следует хранить в горизонтальном положении, рулонные СКП следует хранить в горизонтальном или вертикальном положении на стеллажах, в неотапливаемых или в отапливаемых складах не ближе 1 м от отопительных приборов на высоте от пола не менее 100 мм.

12.5 При хранении, транспортировании и погрузочно-разгрузочных работах следует соблюдать меры, исключающие механические повреждения СКП.

**Приложение А**  
**(рекомендуемое)**

**Форма паспорта на поставку СКП**

ПАСПОРТ №	
Производитель: (наименование, адрес, телефон, факс)	_____
Дата изготовления	_____
Дата отгрузки	_____
Условное обозначение СКП	_____
Партия № _____	
Общая масса СКП в партии, кг	_____
Общая длина СКП в партии _____ м	
Число изделий в упаковке _____ шт.	
Нормируемые показатели качества	
Наличие документа о качестве (при прохождении соответствующей процедуры)	
Другие нормируемые показатели качества (при необходимости)	
Дата выдачи «    » _____ 20__ г.	
Начальник лаборатории	_____ / _____ / (подпись)
ОТК	_____ / _____ / (подпись)
Упаковщик	_____ / _____ / (подпись)

**Приложение Б  
(обязательное)**

**Метод определения номинального диаметра**

**Б.1 Общие положения**

Настоящий метод основан на определении (по результатам гидростатического взвешивания) объема отрезанного от контролируемого изделия на заданную длину образца и последующем расчете номинального диаметра.

**Б.2 Образцы**

Б.2.1 Образцы для испытаний отбирают методом случайного отбора от контролируемой партии СКП и обязательно сопровождают актом отбора образцов, в котором указывают:

- наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение;
- тип, марку и технические характеристики армирующего наполнителя;
- тип, марку смолы, на основе которой приготовлено связующее;
- тип отвердителя;
- дату изготовления партии;
- номер партии;
- число и размеры образцов;
- контролируемые характеристики, для определения которых отобраны образцы;
- подпись лица, ответственного за отбор образцов.

Б.2.2 При отборе и подготовке образцов СКП для испытаний следует избегать деформирования и нагревания, воздействия ультрафиолетового света и других воздействий окружающей среды, которые могут привести к изменениям свойств материала.

Б.2.3 Число образцов, отобранных для испытаний, должно соответствовать требованиям таблицы 5 настоящего стандарта.

Б.2.4 В качестве образцов для испытаний используют мерные отрезки между крестообразных соединений длиной  $10d$  ( $10d_1$ ).

Б.2.5 Образцы перед испытанием выдерживают (кондиционируют) в соответствии с требованиями ГОСТ 12423.

**Б.3 Аппаратура и материалы**

Для проведения испытаний применяют следующие аппаратуру и материалы:

- весы аналитические не ниже 2-го класса точности по ГОСТ Р 53228;
- емкость и оснастка (захваты) для гидростатического взвешивания к аналитическим весам;
- штангенциркуль по ГОСТ 166 ценой деления не более 0,1 мм.

**Б.4 Проведение испытаний**

Б.4.1 Условия испытаний должны соответствовать ГОСТ 15150—69 (подраздел 3.15).

Б.4.2 Длину каждого образца измеряют (с погрешностью не более 0,1 мм) три раза, поворачивая его на угол  $120^\circ$  после каждого измерения. Среднее значение трех измерений округляют до 0,1 мм.

Б.4.3 В емкость для гидростатического взвешивания заливают дистиллированную воду, выдержанную при комнатной температуре в течение 2 ч.

Б.4.4 Захват без образца погружают в емкость с водой, обнуляют или регистрируют показания весов.

Б.4.5 На захвате крепят образец и фиксируют показание весов  $m_1$ , затем образец погружают вместе с захватом в воду и фиксируют показание весов  $m_2$ .

**Б.5 Обработка результатов испытаний**

Номинальный диаметр  $d_1$  или  $d$  мм, вычисляют по формуле

$$d_c = \sqrt{\frac{4(m_1 - m_2)}{\pi \rho l}}, \quad (\text{Б.1})$$

где  $m_1$  — масса образца на воздухе, мг;

$m_2$  — масса образца в воде, мг;

$\rho$  — плотность воды, мг/мм<sup>3</sup> (принимают  $\rho = 1$  мг/мм<sup>3</sup>);

$l$  — длина образца, мм.

Значения оцениваемой характеристики и величин, используемых в промежуточных расчетах, должны быть определены с относительной погрешностью не более 0,01 (1 %).

Статистическую обработку результатов испытаний проводят в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.736.

#### **Б.6 Протокол испытаний**

Протокол испытаний должен включать в себя:

- сведения об образцах, приведенные в акте отбора образцов;
- наименование организации, проводившей испытания;
- дату проведения испытаний;
- сведения об условиях, при которых проведены испытания;
- значения измеряемых характеристик для каждого образца;
- значения определяемых характеристик каждого образца, полученные при обработке результатов испытаний;
- средние значения, стандартное отклонение определяемых характеристик и результаты статистической обработки полученных данных;
- ФИО, должности специалистов, проводивших испытания, и их подписи.

**Приложение В**  
**(обязательное)**

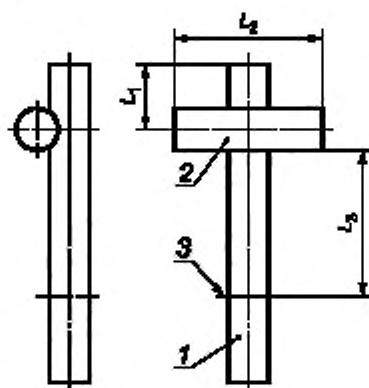
**Требования к образцам крестообразных соединений стержней для испытаний на сдвиг**

В.1 Размеры контрольных образцов крестообразных соединений, подлежащих механическим испытаниям для определения разрушающей нагрузки при сдвиге соединений стержней продольного и поперечного направления, представлены на рисунке В.1 и в таблице В.1. Образцы крестообразных соединений испытывают на разрывных машинах по схеме в соответствии с рисунком В.2.

Т а б л и ц а В.1 — Размеры контрольных образцов крестообразных соединений стержней В миллиметрах

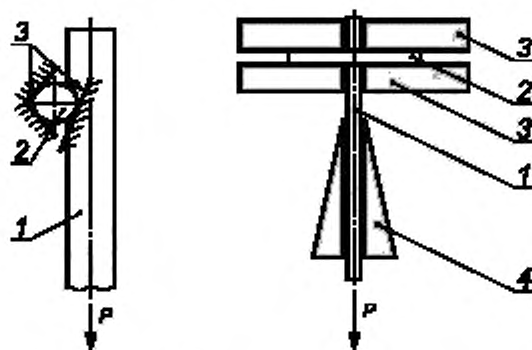
Номинальный диаметр стержней	Габаритные размеры в соответствии с рисунком В.1		
	$L_1$	$L_2$	$L_3$
2—4	15—40	80	от 30 до 40

В.2 Устройство для испытаний должно обеспечивать прочное закрепление стержней, исключая возможность его поворота вокруг своей оси, а также возможность свободного перемещения его под действием нагрузки  $P$ . Зажим, расположенный со стороны нагруженного  $P$  стержня, должен обеспечивать свободное перемещение стержня под воздействием этого усилия.



1, 2 -- стержни; 3 -- граница закрепления в захвате разрывной машины

Рисунок В.1 — Форма и размеры образцов для испытания крестообразных соединений на сдвиг



1, 2 -- стержни; 3 -- заделка стержня в приспособлении, 4 -- захваты испытательной машины,  $P$  -- испытательная нагрузка

Рисунок В.2 — Схема испытаний соединений на сдвиг



## Библиография

- |   |   |
|---|---|
| [1] Санитарные нормы и правила СанПиН 2.1.2.729—99        | Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности   |
| [2] Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.2.2.1327—03 | Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту   |
| [3] Санитарные нормы и правила СанПиН 2.2.3.1385—03       | Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций  |
| [4] Санитарные правила СП 1.1.1058—01                     | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий  |
| [5] Санитарные правила СП 1.1.2193—2007                   | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058—01 |
| [6] Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.3492—17              | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений   |

УДК 621.002.3:006.354

ОКС 91.100.99

Ключевые слова: сетка композитная полимерная, технические требования, правила приемки, методы контроля

---

**БЗ 1—2020/2**

Редактор *Г.Н. Симонова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.И. Першина*  
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 28.08.2020. Подписано в печать 09.09.2020. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,10.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)