

27380-87



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СТЕКЛОПЛАСТИКИ ПРОФИЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ**

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 27380—87

Издание официальное

Цена 10 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

СТЕКЛОПЛАСТИКИ ПРОФИЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

Общие технические условия

Section electrical insulating fiber-glass
reinforced plastics. General specifications

ГОСТ

27380—87

ОКП 229642

Срок действия с 01.01.89
до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на профильные электроизоляционные стеклопластики (далее — стеклопластики), применяемые в качестве электроизоляционного конструкционного материала.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей категории качества.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Типы стеклопластиков, применяемые смола и наполнитель, длительно-допустимая рабочая температура, назначение и свойства приведены в табл. 1.

Таблица 1

Обозначение типа	Смола	Наполнитель	Длительно допустимая рабочая температура, °С	Назначение и свойства
111	Эпоксидно-диановая	Ровинг из стеклянных волокон	От минус 60 до плюс 155	Общего назначения. Применяется в электротехнике.
112				Подобно типу 111. Повышенные электрические свойства

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1987

Продолжение табл. 1

Обозначение типа	Смолы	Наполнитель	Длительно допустимая рабочая температура, °С	Назначение и свойства
113	Эпоксидно-диановая	Ровняг из стеклянных нитей	От минус 60 до плюс 155	Общего назначения. Кольцеобразное поперечное сечение. Применяется в электротехнике.
114				Подобно типу 113. Повышенные физико-механические свойства
211	Ограниченного применения. Повышенные физико-механические свойства. Применяется в электромашиностроении			
212	Эпоксидно-новолачная		Подобно типу 211. Повышенная стойкость к кратковременному нагреванию	
311	Эпоксидно-циклоаллифатическая		От минус 60 до плюс 180	Общего назначения. Высокая стабильность свойств при повышенной температуре. Применяется в электромашиностроении
312				Подобно типу 311. Повышенные физико-механические свойства
511	Полиэфиримидная		Подобно типу 311	

1.2. Профильный стеклопластик должен изготавливаться в виде прутков (трубок) заданного профиля методом непрерывной протяжки через формующую фильеру ровинга из стеклянных нитей предварительно пропитанных связующим.

Длина прутков (трубок) должна быть кратной длине изготавливаемых из них деталей с учетом порезки и оптимального заполнения транспортной тары, но не менее 1000 мм.

Обозначение типов стеклопластиков по настоящему стандарту и марок по техническим условиям указано в приложении 1.

1.3. Поперечное сечение, конфигурация и предельные отклонения размеров стеклопластика должны быть указаны в стандартах или технических условиях на конкретную марку материала.

1.4. Условное обозначение стеклопластика должно содержать: наименование марки, номинальные размеры и обозначение технических условий на конкретную марку стеклопластика.

Пример условного обозначения должен быть указан в стандартах или технических условиях.

Тип стеклопластика обозначается тремя цифрами, из которых первая обозначает смолу, вторая — наполнитель, третья — основное отличительное свойство.

Коды ОКП стеклопластиков приведены в приложении 2.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Стеклопластики должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандартов или технических условий на конкретную марку стеклопластика по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Характеристики

2.2.1. Поверхность стеклопластиков должна быть гладкой, без посторонних включений, расслоений и трещин. Цвет стеклопластика и дополнительные требования должны быть указаны в стандартах или технических условиях на конкретную марку.

Состояние поверхности стеклопластиков должно соответствовать образцам, утвержденным в установленном порядке.

Допускается наличие продольных швов по плоскости разъема (смыкания) фильеры, не превышающих предельные отклонения размеров стеклопластика.

2.2.2. При распиловке поперек волокон на стеклопластике не должно быть трещин, расщепления концов, отслаивания.

2.2.3. По физико-механическим и электрическим свойствам стеклопластики всех типов должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2—3.

Показатели плотности стеклопластиков приведены в приложении 3.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для стеклопластика типа			
	111	112	113	114
1. Разрушающее напряжение при статическом изгибе поперек волокон, МПа, не менее	900	—	300	110
2. Разрушающее напряжение при растяжении, МПа, не менее	—	800 700	—	—
а) для диаметров 15; 22 мм	—	—	—	—
б) для диаметров 28; 30; 36 мм	—	—	—	—
3. Разрушающее напряжение при сжатии вдоль оси МПа, не менее	260	—	150	140
4. Ударная вязкость поперек волокон, кДж/м ² , не менее	350	250	—	—
5. Сопротивление раскалыванию вдоль волокон, кН/м, не менее	250	—	—	—
6. Стойкость к кратковременному нагреву в течение 24 ч, °С, не менее	200	—	180	200
7. Водопоглощение, %, не более	0,2	0,05*	—	0,5
8. Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не менее	1·10 ¹³	1·10 ¹²	—	5·10 ¹⁰
9. Электрическая прочность при частоте 50 Гц, в условиях коммутационной среды, трансформаторное масло, кВ эфф/мм, не менее	1,5	2,5**	—	—
вдоль волокон	—	—	—	—
поперек волокон	—	—	—	5,0

* 0,03 — для марки СПП-ЭВ.

** 3,5 — для марки СПП-ЭВ.

Таблица 3

Наименование показателя	Форма для стеклопластика тнел				
	211	212	311	312	511
1. Разрушающее напряжение при статическом изгибе, МПа, не менее	900	—	—	—	—
поперек волокон в исходном состоянии	120	900	900	900	900
вдоль волокон при температуре (140±2)°С	—	120	—	—	—
(150±2)°С	—	100	—	100	—
2. Разрушающее напряжение при растяжении, МПа, не менее	—	—	—	—	580
3. Ударная вязкость поперек волокон, кДж/м ² , не менее	350	350	300	300	250
4. Сопротивление раскалыванию, кН/м, не менее	300	—	300	300	—
5. Предел прочности на срез вдоль волокон, МПа, не менее, при температуре	50	50	—	—	—
(140±2)°С	—	40	—	30	—
(150±2)°С	200±2	210±2	230±2	230±2	250±2
6. Стойкость к кратковременному нагреву, °С, в течение	—	—	—	250±2	—
24 ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,70
5 ч	—	—	—	—	—
7. Водопоглощение, %, не более	1·10 ⁻³	1·10 ⁻³	1·10 ⁻³	1·10 ⁻³	1·10 ⁻²
8. Удельное поверхностное электрическое сопротивление в исходном состоянии, Ом, не менее	—	—	—	—	—

2.3. Требования к сырью и материалам

Сырье и материалы, применяемые для изготовления стеклопластиков, должны указываться в стандарте или технических условиях на конкретную марку стеклопластика.

2.4. Требования безопасности

2.4.1. Стеклопластики не токсичны, не взрывоопасны, при их переработке не возникает токсичных отходов, требующих утилизации.

2.4.2. При механической обработке стеклопластиков в воздушную зону производственных помещений выделяется стеклянная пыль и пыль отвержденного связующего вещества.

Пыль раздражающе действует на слизистую оболочку дыхательных путей и кожные покровы работающих, вызывает зуд кожи, может привести к заболеванию дыхательных путей.

Предельно допустимая концентрация пыли в воздухе рабочей зоны должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005—76 и не должна быть более 4 мг/м^3 , класс опасности — 4.

2.4.3. Механическая обработка стеклопластиков должна производиться в помещении с воздухообменом, осуществляющимся приточной и вытяжной вентиляцией. Рабочие места должны быть оборудованы отсасывающими устройствами. Основные требования к методам контроля состояния воздуха рабочей зоны по ГОСТ 12.1.005—76. Воздух, удаленный с места механической обработки стеклопластиков, должен подвергаться очистке.

2.4.4. При применении стеклопластика необходимо соблюдать требования пожарной безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004—85.

Стеклопластики всех типов относятся к группе горючих материалов в соответствии с ГОСТ 12.1.044—84. Способность взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом и другими веществами отсутствует.

Температура самовоспламенения должна быть указана в стандартах или технических условиях на стеклопластики конкретных марок.

При возникновении пожара используют средства тушения: пену, распыленную воду, песок, кошму, углекислотные или пенные огнетушители.

2.4.5. Производственное оборудование должно соответствовать требованиям безопасности согласно ГОСТ 12.2.003—74.

2.4.6. При проведении электрических испытаний образцов стеклопластика должны соблюдаться требования безопасности по ГОСТ 12.1.019—79.

2.4.7. Дополнительные требования безопасности труда или при переработке стеклопластиков, при необходимости, должны быть указаны в стандартах или технических условиях на конкретную марку стеклопластика.

2.5. Маркировка

2.5.1. На каждой пачке стеклопластика, ящике или обрешетке должна быть наклеена этикетка, содержащая:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- номер партии и дату ее изготовления;
- условное обозначение стеклопластика;
- массу нетто в килограммах;

обозначение технических условий на данную марку стеклопластика;

изображение государственного Знака качества;

штамп технического контроля предприятия-изготовителя.

2.5.2. Транспортная маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192—77 с нанесением на транспортную тару манипуляционного знака «Боятся сырости».

Кроме того на транспортную тару наносится:

- условное обозначение стеклопластика;
- номер партии или номер ящика;
- масса нетто в килограммах;
- изображение государственного Знака качества.

2.6. Упаковка

2.6.1. Упаковка стеклопластиков должна соответствовать ГОСТ 23216—78. Вид упаковки ВУ-I, а для стеклопластика типа 112 — ВУ-IIА-5.

2.6.2. Перед упаковыванием поверхность стеклопластиков должна быть очищена от пыли, посторонних включений и частиц смолы.

2.6.3. Каждая партия стеклопластиков комплектуется в товарные пачки массой не более 15 кг. Пачки должны быть перевязаны шпагатом по ГОСТ 17308—85 или ГОСТ 16266—70 и уложены в дощатые ящики типа VI по ГОСТ 2991—85 или в обрешетки по ГОСТ 12082—82 типов II-4 и III, штабелируемые по высоте, или в ящики или в обрешетки по нормативно-технической документации, а также в контейнеры по ГОСТ 18477—79.

Стеклопластики, поставляемые на экспорт, должны упаковываться по ГОСТ 24634—81.

Ящики или обрешетки должны быть обиты по торцам стальной лентой по ГОСТ 3560—73, скрепленной в замок или внахлестку.

Упаковка стеклопластиков, поставляемых в район Крайнего Севера и труднодоступные районы, — по ГОСТ 15846—79.

2.6.4. Ящики должны быть выложены внутри упаковочной бумагой по ГОСТ 515—77 или парафинированной бумагой по ГОСТ 9569—79.

Размеры ящиков выбираются в зависимости от размеров стеклопластиков и в соответствии с требованиями ГОСТ 16511—86 или ГОСТ 21140—75.

Масса брутто должна быть не более 80 кг.

При размере партии, позволяющей сформировать транспортный пакет, укрупнение грузовых мест следует производить по ГОСТ 21929—76.

Пакет формируется на поддоне по ГОСТ 9557—73.

Для скрепления ящиков в пакете используется стальная упаковочная лента толщиной не менее 0,20 мм и шириной не менее 15 мм по ГОСТ 3560—73. Средства скрепления в транспортные пакеты по ГОСТ 21650—76. Масса пакета должна быть не более 1000 кг.

2.7. Дополнительные требования должны быть указаны в стандартах или технических условиях на конкретную марку стеклопластиков.

3. ПРИЕМКА

3.1. Для проверки соответствия стеклопластиков требованиям настоящего стандарта, стандартов или технических условий на конкретные марки устанавливают приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания.

3.2. Стеклопластик принимают партиями.

За партию принимают стеклопластик одного размера и профиля, изготовленный за одни сутки на одной партии связующего и наполнителя.

Каждая партия стеклопластиков должна сопровождаться документом о качестве с указанием следующих данных:

- товарного знака предприятия-изготовителя;
- номера партии и даты ее изготовления;
- условного обозначения стеклопластика;
- массы нетто в килограммах;
- штампа технического контроля предприятия-изготовителя;
- обозначения стандарта или технических условий на конкретную марку стеклопластиков;
- изображения государственного Знака качества.

3.3. Приемо-сдаточным испытаниям должна быть подвергнута каждая партия стеклопластика. Состав испытаний и объем выборки должен соответствовать указанному в табл. 4, 5.

3.4. При получении неудовлетворительных результатов приемо-сдаточных испытаний по показателям, указанным в табл. 4, 5, пп. 1; 2, проверке подвергают каждый пруток стеклопластика.

При получении неудовлетворительных результатов по другим показателям проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от других прутков той же партии, по тем показателям, по которым получены неудовлетворительные результаты. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

3.5. Периодические испытания стеклопластиков должны проводиться по программе, приведенной в табл. 4, 5 не реже одного

Таблица 4

Наименование показателя	Пункт		Количество образцов	Размер образца, мм			Вид испытаний стеклопластика типа		
	технические требования	методы испытаний		длина	ширина (диаметр) D	толщина	111	112	113
1. Размеры, мм	1.2; 1.3	4.4, 5.5	Не менее 2% от партий	Все размеры			Периодические		
2. Внешний вид	2.2.1, 2.2.2.	4.6	Не менее 10% от партии				Периодические		
3. Разрушающее напряжение при статическом изгибе поперек волокон, МПа	2.2.3 (табл. 2 п. 2)	4.7	5	100±1 10D*	10±0,5	4±0,2	Периодические	—	Периодические
4. Разрушающее напряжение при растяжении, МПа	2.2.3 (табл. 2, п. 3)	4.9	5	Не менее 250	15±0,5	3±0,2	—	Периодические	—
5. Разрушающее напряжение при сжатии вдоль осей, МПа	2.2.3 (табл. 2, п. 4)	4.8	5	30±0,5	15±0,5	10±0,5	Периодические	—	Периодические
6. Ударная вязкость поперек волокон, кДж/м ²	2.2.3 (табл. 2, п. 5)	4.10	5	120±2	15±0,5	10±0,5	Периодические	—	—

42

Продолжение табл. 4

Наименование показателя	Пункт		Количество образцов	Размер образца, мм			Вид испытанной стеклопластичка тела			
	технических требований	методов испытания		длина	ширина (диаметр) D	толщина	111	112	114	
7. Сопротивляемость раскалыванию вдоль волокон, кН/м	2.2.3 (табл. 2, п. 6)	4.12	5	15 ± 0,5	15 ± 0,5	10 ± 1	Периодические	—	—	
8. Стойкость к кратковременному нагреванию, °С	2.2.3 (табл. 2, п. 7)	4.13	3	100 ± 1			Периодические	—	Периодические	
9. Волокнистость, %	2.2.3 (табл. 2, п. 8)	4.14	3	50 ± 1			Периодические			
10. Удельное поверхностное электрическое сопротивление в исходном состоянии, Ом	2.2.3 (табл. 2, п. 9)	4.15	5	100 ± 1 200 ± 2*	Поперечное сечение			Периодические	—	Периодические
11. Электрическая прочность при частоте 50 Гц, в условиях коммутационной среды, трансформаторное масло кВ ₅₀ ·ф/мм	2.2.3 (табл. 2, п. 10)	4.16	5	10 ± 0,1 200 ± 2*				Прямо-сдвигные и периодические	—	Прямо-сдвигные

* Для типов 113 и 114.

Таблица 5

Наименование показателя	Пункт		Кодификация образцов	Размеры образца, мм			Вид испытаний стеклопластика типа
	технических требований	методов испытаний		длина	ширина	толщина	
1. Размеры, мм	1.2, 1.3	4.4 4.5	Не менее 2% от партии	Все размеры			211; 212 311; 312
2. Внешний вид	2.2.1 2.2.2	4.6	Не менее 10% от партии				
3. Разрушающее напряжение при статическом изгибе, МПа а) поперек волокон б) вдоль волокон	2.2.3 (табл. 3, п. 2)	4.7	5	Все размеры 100±1 110±0,5 4±0,2			Периодические
4. Разрушающее напряжение при растяжении, МПа	2.2.3 (табл. 3, п. 3)	4.9	5	100±1	Поперечное сечение		Периодические
5. Ударная вязкость поперек волокон, кДж/м ²	2.2.3 (п. 4)	4.10	5	не менее 250	15±0,5	3±0,2	Периодические
6. Сопротивление раскалыванию вдоль волокон, кН/м	2.2.3 (табл. 3, п. 5)	4.12	5	120±2	15±0,5	10±0,5	Периодические
				40±1	15±0,5	5±0,2	Периодические

Продолжение табл. 5

Наименование показателя	Пункт		Колличество образцов	Размеры образца, мм			Вид испытательной стеклопластиковой ткани
	технических требований	методов испытаний		длина	ширина	толщина	
7. Предел прочности на срез вдоль волокон, МПа	2.2.3 (табл. 3, п. 6)	4.11	10	150±1	Поперечное сечение		То же
8. Стойкость к кратковременному нагреванию, °С	2.2.3 (табл. 3, п. 7)	4.13	3	100±1	Поперечное сечение		Периодические
9. Водопоглощение, %	2.2.3 (табл. 3, п. 8)	4.14	3	50±1	Поперечное сечение		
10. Удельное поверхностное электрическое сопротивление в исходном состоянии, Ом	2.2.3 (табл. 3, п. 9)	4.15	5	100±1	Поперечное сечение		

раза в 6 месяцев на выборке, отобранной от партии, прошедшей приемо-сдаточные испытания.

3.6. При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний проводят повторные испытания на удвоенной выборке прутков той же партии, по тем показателям, по которым получены неудовлетворительные результаты. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

В случае неудовлетворительных результатов повторных периодических испытаний отгрузка стеклопластика потребителю должна быть прекращена до выявления и устранения причин несоответствия требованиям стандарта или технических условий на конкретную марку стеклопластика и получения удовлетворительных результатов.

3.7. Типовые испытания должны быть проведены на соответствие требованиям настоящего стандарта, стандартов или технических условий на конкретную марку стеклопластиков, при изменении технологического процесса изготовления стеклопластиков, а также при замене исходных материалов в объеме периодических и приемо-сдаточных испытаний.

По требованию потребителей предприятие-изготовитель должно представлять протоколы периодических и типовых испытаний.

3.8. Для проверки потребителем качества стеклопластика объем выборок устанавливают в стандартах или технических условиях на конкретную марку стеклопластика, если они отличаются от указанных в пп. 3.3, 3.4, 3.5 и 3.6.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Перед испытанием на соответствие требованиям (пп. 1.2; 1.3, 2.2.3, табл. 2 и 3) стеклопластики после длительного хранения в условиях, указанных в п. 6.9, должны быть нормализованы ($48 \pm 0,5$) ч при температуре $15—35^\circ\text{C}$ и относительной влажности 45—75%, если в стандартах или технических условиях на конкретную марку стеклопластиков не предусмотрено другое время нормализации.

4.2. Перед каждым видом испытаний на соответствие требованиям (п. 2.2.3, табл. 2 и 3) образцы предварительно кондиционируют при температуре $(70 \pm 2)^\circ\text{C}$ ($4 \pm 0,5$) ч с последующей выдержкой при температуре $15—35^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха 45—75% в течение 6—24 ч.

Если предприятие-изготовитель проводит испытание образцов в течение 24 ч с момента изготовления и при хранении соблюдаются условия комнатной среды по ГОСТ 6433.1—71, то образцы перед испытанием можно не нормализовать и не кондиционировать.

Испытание образцов после нормализации и кондиционирования проводят в условиях комнатной среды по ГОСТ 6433.1—71, кроме

измерений, проводимых в условиях воздействия испытательных сред.

4.3. Размеры и количество образцов, необходимых для испытания, должны соответствовать указанным в табл. 4, 5 или в стандартах или технических условиях на конкретную марку стеклопластиков.

Образцы для испытаний готовят протяжкой, с последующей распиловкой в размер в соответствии с п. 2.2.2. Образцы должны быть без трещин с ровно отрезанными торцами.

4.4. Проверка длины прутков (трубок) стеклопластика (п. 1.3) должна производиться измерительным инструментом с погрешностью не более 1,0 мм.

4.5. Проверка ширины и толщины стеклопластиков (п. 1.3) должна производиться измерительным инструментом с погрешностью не более 0,1 мм. Остальные размеры поперечного сечения стеклопластиков обеспечиваются конфигурацией канала фильеры и в дальнейшем не проверяются.

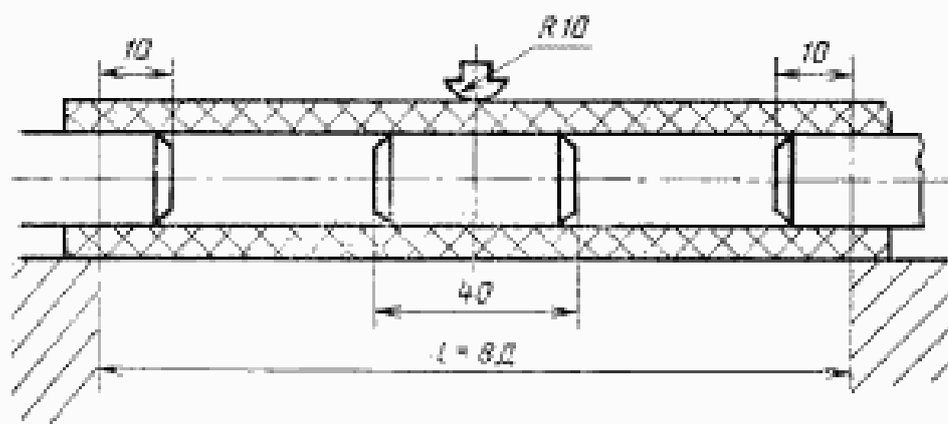
Допускается проверка размеров поперечного сечения стеклопластиков проходным и непроходным шаблонами.

4.6. Проверка состояния поверхности, цвета (п. 2.2.1) и качества обрезки (п. 2.2.2) стеклопластиков производится внешним осмотром и сравнением с контрольным образцом.

4.7. Определение разрушающего напряжения при статическом изгибе (табл. 2, 3, п. 1).

4.7.1. Разрушающее напряжение при статическом изгибе (табл. 2, 3 п. 1) поперек волокон определяют по ГОСТ 4648—71.

4.7.2. Разрушающее напряжение при статическом изгибе поперек волокон стеклопластика типов 113 и 114 определяют на пяти трубчатых образцах внутренним диаметром не более 50 мм при расстоянии между опорами не менее 8-кратного наружного диаметра трубки в соответствии с черт. 1.



Черт. 1

По середине и по концам образца вставляют металлические цилиндрические оправки

Испытание проводят на любой испытательной машине, позволяющей осуществлять испытание на изгиб и измерять нагрузки с погрешностью, не превышающей 1% от значения измеряемой нагрузки.

Нагрузка должна быть приложена по середине образца. Плавным нагружением со скоростью 20 мм/мин образец доводят до момента разрушения.

Разрушающее напряжение при изгибе ($\sigma_{изг}$), МПа, вычисляют по формуле

$$\sigma_{изг} = \frac{P \cdot L}{4 W^2}$$

где P — изгибающая сила, МН;

L — расстояние между опорами, м;

W — момент сопротивления на изгиб, м³.

Момент сопротивления на изгиб (W), м³, вычисляют по формуле

$$W = \frac{\pi}{32} \cdot \frac{D^4 - d^4}{D}$$

где D — наружный диаметр, м;

d — внутренний диаметр, м.

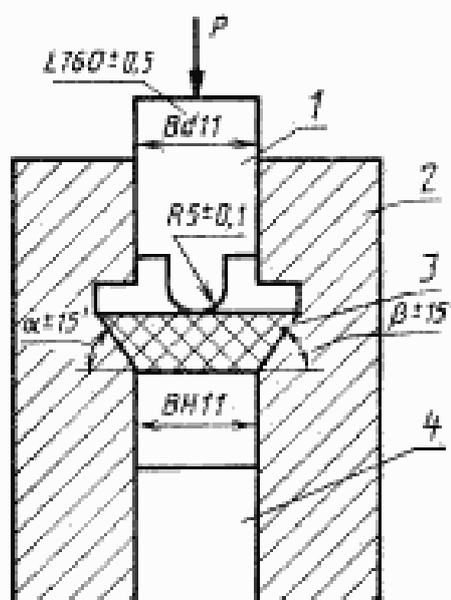
Разрушающее напряжение при статическом изгибе поперек волокон трубок с внутренним диаметром более 50 мм определяют по методу испытания плоского образца в соответствии с ГОСТ 4648—71. При испытании образец кладется на опоры вогнутой стороной вниз.

4.7.3. Разрушающее напряжение при статическом изгибе вдоль волокон (табл. 3 п. 1) определяют на пяти образцах длиной (100 ± 1) мм с размерами и формой поперечного сечения стеклопластиков.

Испытания проводят на любой испытательной машине, обеспечивающей измерение нагрузки с погрешностью, не превышающей 1% от значения измеряемой нагрузки, в специальном приспособлении (черт. 2), имитирующем нагрузки, действующие на пазовый клин в электродвигателе.

Пуансон и приспособление должны быть закалены до твердости не ниже 55 НРС₀ (ГОСТ 8.064—79), а их рабочие поверхности обработаны до чистоты не ниже 0,32 (ГОСТ 2.309—73). Радиус закругления пуансона $(5 \pm 0,1)$ м.

Через центрирующий паз вставляют пуансон и приспособление в сборе (после размещения образца) устанавливают в термокамеру испытательной машины. Усилие на образец передается посредством пуансона.



1—шпунсон; 2—приспособление; 3—образец; 4—прокладка

Черт. 2

Перед установкой в приспособление проверяют геометрические размеры образца с погрешностью не более 0,1 мм.

Испытание проводят при температуре, указанной в табл. 3, п. 5. Образец нагревают вместе с приспособлением со скоростью подъема температуры не выше 50°C/ч. Время выдержки при заданной температуре (5 ± 0,5) мин. Скорость нагружения устанавливают 4—5 мм/мин.

Напряжение на изгиб ($\sigma_{изг}$), МПа, вычисляют по формуле

$$\sigma_{изг} = 1,5 \cdot \frac{P}{L} \cdot \frac{b_k}{h^3},$$

где P — изгибающая нагрузка, мН;

L — длина образца, м;

b_k — расстояние между боковыми гранями образца в середине сечения, м;

h — толщина образца, м.

4.7.4. За результат испытания принимают среднее арифметическое значение всех параллельных определений, причем для типов 211 и 312 значение для каждого испытываемого образца не должно быть менее 80% от указанного в табл. 3.

4.8. Разрушающее напряжение при сжатии (табл. 2 п. 3) определяют по ГОСТ 4651—82.

Для стеклопластика типов 113 и 114 длину образца (l) в метрах вычисляют по формуле

$$l = 2,5 \cdot \sqrt{D^2 + d^2},$$

где D — наружный диаметр трубки, м;
 d — внутренний диаметр трубки, м.

За результат испытания принимают среднее арифметическое пяти определений.

4.9. Разрушающее напряжение при растяжении (табл. 2, 3 п. 2) определяют по ГОСТ 11262—80 на пяти образцах.

Образцы изготовляют методом механической обработки в соответствии с приложением 4.

Скорость раздвижения зажимов испытательной машины (10 ± 1) мм/мин.

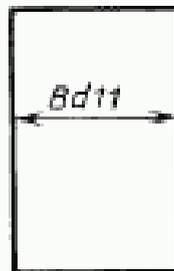
За результат испытания принимают среднее арифметическое пяти определений.

4.10. Ударную вязкость по Шарпи перпендикулярно слоям (табл. 3, п. 3, табл. 2, п. 4) определяют по ГОСТ 4647—80 на пяти образцах без надреза.

За результат испытания принимают среднее арифметическое пяти определений, причем для типов 211 и 312 значение для каждого испытываемого образца не должно быть менее 80% от указанного в табл. 3.

4.11. Предел прочности на срез (табл. 3, п. 5) определяют на 10 образцах длиной (150 ± 1) мм с размерами и профилем поперечного сечения стеклопластика.

Испытания проводят на той же испытательной машине и в том же приспособлении, что и при определении разрушающего напряжения при статическом изгибе вдоль волокон. Поперечное сечение пуансона для испытания на срез имеет форму, указанную на черт. 3.



Черт. 3

Испытания проводят аналогично описанному в п. 2 при температурах, указанных в табл. 3 п. 5 настоящего стандарта.

Предел прочности на срез (τ), МПа, вычисляют по формуле

$$\tau = 0,5 \frac{P}{L \cdot h_0},$$

где P — разрушающая нагрузка, МН;

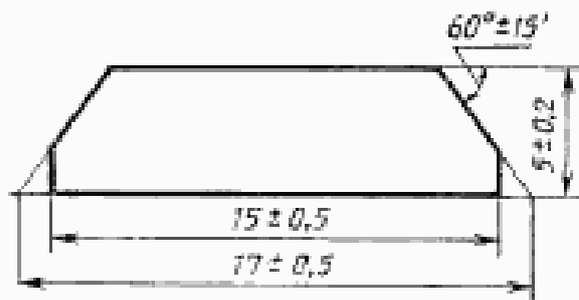
L — длина образца, м;

h_0 — высота клина по линии среза, м.

За результат испытания принимают среднее арифметическое всех параллельных определений, причем для типов 211 и 312 значение для каждого испытываемого образца не должно быть менее 80% от указанного в табл. 3.

4.12. Сопротивление раскалыванию стеклопластика типа III (табл. 2, п. 5) определяют по ГОСТ 13537—68 на пяти образцах без надреза.

Сопротивление раскалыванию для типов 211, 311 и 312 (табл. 3, п. 4) (пазовых клиньев) определяют на пяти образцах длиной (40 ± 1) мм с размерами и формой поперечного сечения, указанными на черт. 4.



Черт. 4

Для проведения испытания применяется машина, позволяющая осуществлять испытание на сжатие и измерять нагрузки с погрешностью, не превышающей 1% от величины измеряемой нагрузки.

Испытательная машина должна быть обеспечена двумя плоскопараллельными опорными плитами и обеспечивать их сближение с определенной скоростью. Одна из опорных плит должна быть самоустанавливающейся, а другая должна иметь приспособление для крепления стальной призмы (клина).

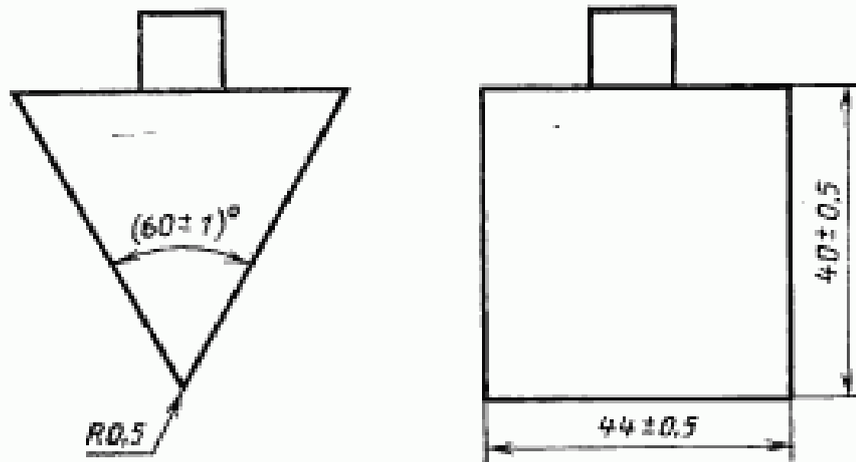
Призма из стали марки У-8 по ГОСТ 1435—74 должна иметь форму и размеры, указанные на черт. 5, и должна быть твердостью не менее 55 HRC₂ (ГОСТ 8.064—79). Рабочие поверхности должны быть обработаны до чистоты не ниже 0,32 Э (ГОСТ 2.309—73).

Испытание проводят с постоянной скоростью движения подвижной плиты испытательной машины, обеспечивающей раскалывание образца за определенное время (20—70 с).

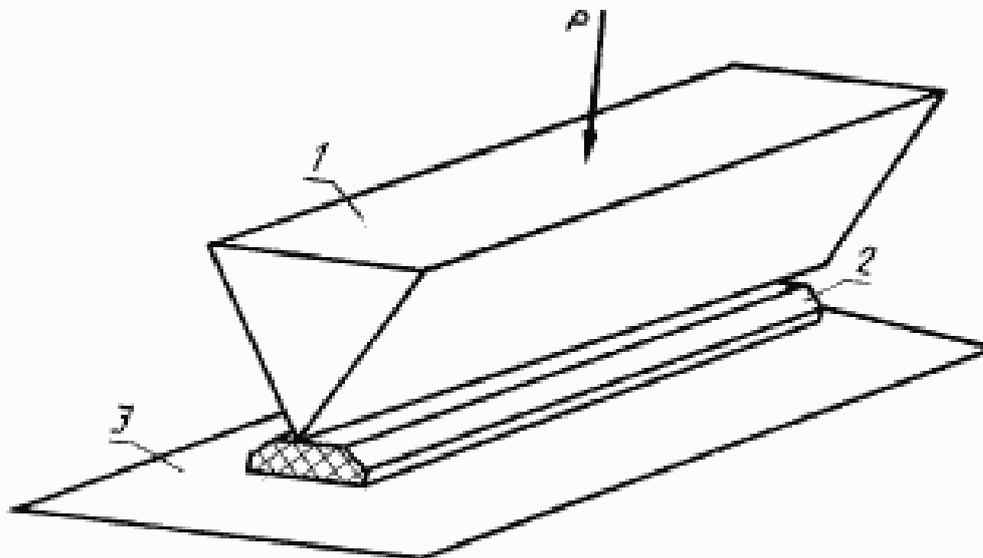
Образец устанавливают на опорной плите испытательной машины, как указано в черт. 6, при этом лезвие призмы должно быть параллельно продольным армирующим волокнам.

Испытание проводят при температуре 15—35°C.

В процессе испытания измеряют наибольшую нагрузку, при которой происходит разрушение образца.



Черт. 5



1—трехгранная металлическая призма; 2—образец стеклопластика; 3—опорная плита

Черт. 6

Сопротивление раскалыванию (S_p), кН/м, вычисляют по формуле

$$S_p = \frac{P}{L},$$

где P — разрушающая нагрузка, кН;
 L — длина образца, м.

За результат испытания принимают среднее арифметическое пяти определений, причем для типов 211 и 312 значение для каж-

дого испытываемого образца не должно быть менее 80% от указанного в табл. 3.

4.13. Стойкость к кратковременному нагреванию (табл. 2, 3 п. 6) определяют на трех образцах длиной (100 ± 1) мм с размерами и профилем поперечного сечения испытываемого стеклопластика.

Образцы помещают в термостат при температуре $15—35^{\circ}\text{C}$. Температуру повышают в течение $(30—60)$ мин до $(200 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ и при этой температуре образцы выдерживают $(24 \pm 0,5)$ ч. Для стеклопластиков типов 212, 311, 312 и 511 температура и время выдержки см. в соответствии с табл. 3, п. 6, а типа 113 — табл. 2, п. 6.

После этого температуру в термостате снижают до $15—35^{\circ}\text{C}$ и извлекают образцы.

После испытания образцы не должны расслаиваться и вспучиваться. Допускается наличие волосных трещин с торцов. Дополнительные требования по внешнему виду должны быть указаны в стандартах или технических условиях на конкретную марку стеклопластика.

4.14. Водопоглощение (табл. 2, 3 п. 7) определяют по ГОСТ 4650—80 на трех образцах длиной (50 ± 1) мм с размерами и профилем поперечного сечения испытываемого стеклопластика.

Испытания проводят в дистиллированной воде при температуре $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ в течение $(24 \pm 0,5)$ ч. Метод защиты торцовых частей образцов должен быть указан в технических условиях на конкретную марку стеклопластика.

За результат испытания принимают среднее арифметическое трех определений.

4.15. Удельное поверхностное электрическое сопротивление (табл. 2, 3 п. 8) определяют по ГОСТ 6433.2—71 для стержневых образцов на пяти образцах длиной (100 ± 1) мм с размерами и профилем поперечного сечения стеклопластика. Для типа 114 образцы берут длиной (200 ± 2) мм и испытывают по ГОСТ 6433.2—71 для трубчатых образцов.

Для измерения применяют электроды из отожженной алюминиевой, оловянной или свинцовой фольги. Размеры, расположение и способ притирания электродов по ГОСТ 6433.2—71 для стержневых и трубчатых образцов.

Испытания проводят при постоянном напряжении $(100—1000)$ В. За результат испытания принимают среднее значение из нечетного числа измерений (медиана), расположенных в порядке возрастания величин.

4.16. Определение электрической прочности (табл. 2, п. 9).

4.16.1. Испытания по определению электрической прочности проводят в соответствии с ГОСТ 6433.3—71 в трансформаторном масле.

4.16.2. Электрическую прочность перпендикулярно волокнам определяют на пяти образцах длиной (200 ± 2) мм с расположением электродов на образце в соответствии с ГОСТ 6433.3—71 для определения электрической прочности твердых трубок внутренним диаметром до 100 мм в направлении перпендикулярном к поверхности образца.

4.16.3. Электрическую прочность вдоль волокон определяют на пяти образцах длиной $(10 \pm 0,1)$ мм с размерами и профилем поперечного сечения стеклопластика.

Для проведения испытаний используют металлические электроды диаметром, не менее чем на 10 мм, превышающим диаметр, или максимальный поперечный размер образца. Края торцов электродов должны иметь закругления радиусом 3 мм. Электроды должны быть чистыми и не иметь раковин, образованных электрической дугой.

Для обеспечения хорошего контакта поверхности, соприкасающиеся с электродами, должны быть параллельными и по мере возможности ровными и гладкими.

Допускается проводить испытания на образцах длиной от 15 мм до 35 мм с применением конических штифтовых электродов диаметром 5 мм с конусностью 1:50. Форма, размеры, расположение электродов на образце, материал электродов и способ соадания контактов с образцом в соответствии с ГОСТ 6433.3—71 для металлических нажимных электродов.

4.16.4. Испытания проводят при плавном подъеме напряжения со скоростью 2 кВ/с до пробоя.

Электрическую прочность определяют как среднее арифметическое пяти определений. Если любой из результатов испытания отклоняется более чем на 15% от средней величины, должны быть проведены 5 дополнительных испытаний. В этом случае электрическую прочность определяют как среднее из десяти результатов.

4.17. Дополнительные методы испытаний стеклопластика должны быть, при необходимости, предусмотрены в стандартах или технических условиях на конкретную марку стеклопластика.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование

5.1.1. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов Л — по ГОСТ 23216—78.

5.1.2. Транспортирование стеклопластиков проводится любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке.

5.1.3. Стеклопластики по железной дороге транспортируют в контейнерах по ГОСТ 15102—75 или ГОСТ 20435—75 и мелкими отправлениями в плотных дощатых ящиках по ГОСТ 2991—76 в крытых вагонах.

5.2. Хранение

Стеклопластики должны храниться в крытом складском помещении, в горизонтальном положении на стеллажах или подкладках, расположенных на расстоянии не менее 10 см от пола, при температуре от минус 10 до плюс 35°C и относительной влажности воздуха до 80%.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие стеклопластиков требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий применения, хранения и транспортирования.

6.2. Гарантийный срок хранения стеклопластиков — 18 месяцев со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

**ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПОВ СТЕКЛОПЛАСТИКА ПО НАСТОЯЩЕМУ
СТАНДАРТУ И МАРОК ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ**

Тип стеклопластика по настоящему стандарту	Марка по техническим условиям
111	СПП-ЭП ТУ 16—503.179—78
112	СПП-ЭИ, СПП-ЭВ ТУ 16—503.210—81
113	ТСПЭ ТУ 16—503.163—77
114	ТСП-ЭУ ТУ 16—503.253—84
211	СПП-ЭУ ТУ 16—503.180—78
212	СПП-ЭУВ ТУ 16—503.263—85
311	СПП-ЭТС ТУ 16—503.180—78
312	СПП-ЭТ ТУ 16—503.180—78
511	СПП-ВИД ТУ 16—503.170—78

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

КОДЫ ОКП СТЕКЛОПЛАСТИКОВ

Таблица 6

Коды ОКП стеклопластика типа 112

Марка	Площадь поперечного сечения, см ²	Код ОКП
СПП-ЭИ	1,76	22 9642 1001
	3,80	22 9642 1002
	6,15	22 9642 1003
	10,17	22 9642 1004
СПП-ЭВ	1,76	22 9642 1601
	3,80	22 9642 1602
	7,06	22 9642 1604
	10,17	22 9642 1605

Таблица 7

Коды ОКП стеклопластика типа 113

Внутренний диаметр, мм	Код ОКП
10—18	22 9642 0101
20—30	22 9642 0102
32—60	22 9642 0103

Таблица 8

Площадь поперечного сечения, см ²	Коды ОКП стеклопластиков типа					
	111	211	212	311	312	
От 0,2 до 1,0 вкл.	22 9642 1101	22 9642 1201	22 9642 2301	22 9642 2401	22 9642 1801	
Св. 1,1 » 1,5 »	22 9642 1102	22 9642 1202	22 9642 2302	22 9642 2402	22 9642 1802	
» 1,51 » 3,0 »	22 9642 1103	22 9642 1203	22 9642 2303	22 9642 2403	22 9642 1803	
» 3,1 » 5,0 »	22 9642 1104	22 9642 1204	22 9642 2304	22 9642 2404	22 9642 1804	
» 5,1 » 8,0 »	22 9642 1105	22 9642 1205	22 9642 2305	22 9642 2405	22 9642 1805	
» 8,1 » 12,0 »	22 9642 1106	22 9642 1206	22 9642 2306	22 9642 2406	22 9642 1806	

Таблица 9

Коды ОКП стеклопластика типа 114

Номинальный диаметр, мм		Код ОКП
внешний	внутренний	
15,5	8,0	22 9642 2001
19,0	12,0	22 9642 2002
20,0	12,0	22 9642 2003
21,0	16,5	22 9642 2004
22,0	16,0	22 9642 2005
27,0	16,5	22 9642 2006
27,0	20,5	22 9642 2007
30,0	12,0	22 9642 2008
34,0	17,0	22 9642 2009
34,0	30,5	22 9642 2011
41,5	37,0	22 9642 2012

Таблица 10

Коды ОКП стеклопластики типа Б11

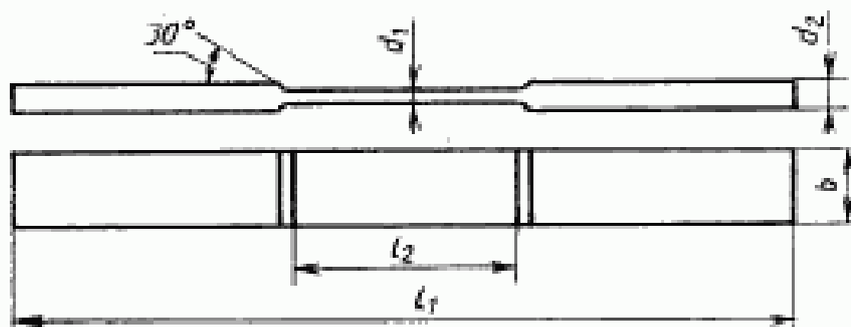
Ширина, мм	Толщина, мм						Код ОКП
	2,0—2,4	2,5—2,9	3,0—3,4	3,5—4,0	4,1—5,0	5,1—6,0	
5,1—6,0	+	+	+	+	—	—	22 9642 0301
6,1—7,5	+	+	+	+	+	—	22 9642 0302
7,6—9,0	—	+	+	+	+	+	22 9642 0303
9,1—11,0	—	—	+	+	+	+	22 9642 0304
11,1—13,0	—	—	+	+	+	+	22 9642 0305
13,1—16,0	—	—	—	—	+	+	22 9642 0306

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

Тип стеклопластика	Характерная плотность стеклопластика, кг/м ³
111, 114, 211, 212, 311, 312	1900—2100
112	1800—2100
113	1800—2200
511	1850—2100

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Рекомендуемое

ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА РАСТЯЖЕНИЕ



Черт. 7

мм

Параметр	Номинал	Пред. откл.
Общая длина, l_1 , не менее	250	—
Длина равномерного рабочего участка, l_2	80	$\pm 1,0$
Ширина, b	15	$\pm 0,5$
Толщина рабочей части, d_1	1,5	$\pm 0,2$
Толщина в зажиме, d_2	3	$\pm 0,2$

Примечание. Допускается испытание образцов других размеров с отношением $\frac{l_2}{b}$ не менее 5.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности**ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. А. Чемуранов (руководитель темы), Е. П. Венгесов

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.08.87 № 3422**3. СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ — 1993 г.**
Периодичность проверки — 5 лет**4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ****5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта перечисления, приложения
ГОСТ 2.309—73	4.7.3; 4.12
ГОСТ 8.064—79	4.7.3; 4.12
ГОСТ 12.1.004—85	2.4.5
ГОСТ 12.1.005—76	2.4.2, 2.4.3
ГОСТ 12.1.019—79	2.4.7
ГОСТ 12.1.044—84	2.4.5
ГОСТ 12.2.003—74	2.4.6
ГОСТ 12.4.010—75	2.4.4
ГОСТ 12.4.028—76	2.4.4
ГОСТ 12.4.038—78	2.4.4
ГОСТ 12.4.039—78	2.4.4
ГОСТ 515—77	2.6.4
ГОСТ 2991—85	2.6.3; 5.1.3
ГОСТ 3560—73	2.6.3; 2.6.4
ГОСТ 4647—80	4.10
ГОСТ 4648—71	2.7.1
ГОСТ 4650—80	4.14
ГОСТ 4651—82	4.8
ГОСТ 6433.1—71	4.2
ГОСТ 6433.2—71	4.15
ГОСТ 6433.3—71	4.16.1; 4.16.2
ГОСТ 9557—73	2.6.4
ГОСТ 9569—79	2.6.4
ГОСТ 11262—80	4.9
ГОСТ 12082—82	2.6.3
ГОСТ 13537—88	4.9
ГОСТ 14192—77	2.5.2
ГОСТ 15102—75	5.1.3
ГОСТ 15846—79	2.6.3
ГОСТ 16266—70	2.6.3

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта перечисления, приложения
ГОСТ 16511—77	2.6.4
ГОСТ 17308—85	2.6.3
ГОСТ 18477—79	2.6.3
ГОСТ 20435—75	5.1.3
ГОСТ 21140—75	2.6.4
ГОСТ 21650—76	2.6.4
ГОСТ 21929—76	2.6.4
ГОСТ 23216—78	2.6.1; 5.1.1
ГОСТ 24634—81	2.6.3

Редактор *С. И. Бобарыкин*
- Технический редактор *Г. А. Терехина*
Корректор *Е. Н. Евтеева*

Сдано в наб. 28.09.87 Подп. в печ. 03.12.87 2,0 усл. п. л. 2,0 усл. кр.-отт. 1,59 уч.-изд. л.
Тир. 12 000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1393