
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
57756—
2017

КОМПОЗИТЫ ПОЛИМЕРНЫЕ

**Метод испытания на продольное сжатие
вертикальных конструктивных элементов**

Издание официальное



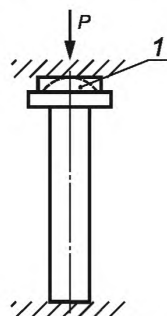
Москва
Стандартинформ
2017

4 Оборудование

4.1 Испытания проводят на испытательной машине по ГОСТ 28840, обеспечивающей нагружение образца с заданной постоянной скоростью перемещения активного захвата, измерение нагрузки с погрешностью не более $\pm 1\%$ измеряемой величины, а также возможность регулирования скорости нагружения образца.

4.1.1 Испытательная машина должна быть снабжена нагружающими площадками, обеспечивающими различные способы закрепления образцов: жесткое или шарнирное, которое может быть соосное или несоосное, а также с боковыми опорами, предотвращающими изгиб образца.

4.1.2 Для жесткого закрепления образцов используют нагружающие площадки со сферической прокладкой, как показано на рисунке 1. Радиус сферы должен быть равен $1s_{\max}$ или $2s_{\max}$, где s_{\max} — наибольший размер поперечного сечения. Размеры поперечного сечения нагружающих площадок должны быть больше размеров поперечного сечения образца.



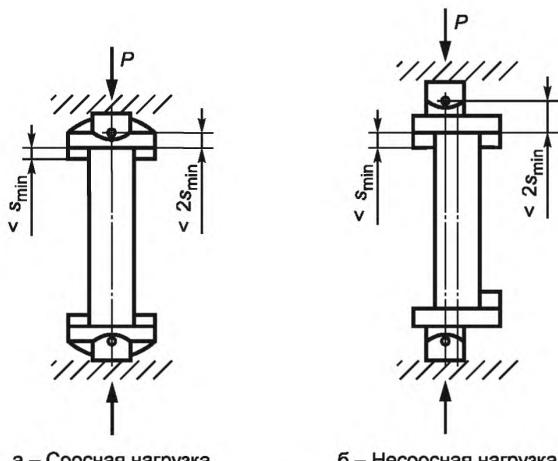
1 — сферическая прокладка; P — прикладываемая нагрузка

Рисунок 1

4.1.3 Для шарнирного закрепления образцов используют нагружающие площадки, вращающиеся вокруг оси перпендикулярной продольной оси образца, как показано на рисунке 2. Размеры поперечного сечения нагружающих площадок должны быть больше размеров поперечного сечения образца.

Расстояние от торцевой поверхности образца до центра оси вращения нагружающих площадок должно составлять не более $2s_{\min}$, где s_{\min} — наименьший размер поперечного сечения.

Для предотвращения соскальзывания образца с нагружающих площадок, допускается по краям площадок крепить уголок или другие приспособления. Высота приспособления должна составлять не более s_{\min} .



s_{\min} — наименьший размер поперечного сечения

Рисунок 2

где P' — нагрузка при пределе пропорциональности, Н;

A — площадь поперечного сечения, мм².

7.3 Предел прочности при сжатии F , МПа, вычисляют по формуле

$$F = \frac{P_{\max}}{A}, \quad (2)$$

где P_{\max} — максимальная нагрузка, предшествующая разрушению образца, Н.

7.4 Каждый модуль упругости при сжатии E' , МПа, вычисляют по формуле

$$E' = \frac{P' \cdot L_G}{A \cdot \Delta_L}, \quad (3)$$

где L_G — длина рабочего участка, мм;

Δ_L — изменение длины по сравнению с начальной длиной рабочего участка при пределе пропорциональности.

8 Протокол испытаний

Результаты проведения испытаний оформляют в виде протокола, содержащего:

- ссылку на настоящий стандарт;
- описание испытываемого материала;
- размеры образцов;
- наличие начальной кривизны относительно каждой оси элемента;
- применяемое приспособление для испытаний;
- условия проведения испытаний;
- значение отклонения нагрузки от соосности относительно каждой оси элемента;
- начальную кривизну образца в испытательной машине относительно каждой оси элемента;
- время до разрушения;
- описание разрушения;
- значение максимальной нагрузки предшествующей разрушению образца;
- значение предела пропорциональности;
- значение предела прочности при сжатии;
- каждый модуль упругости при сжатии;
- дату проведения испытаний.

Приложение ДА
(справочное)

Оригинальный текст модифицированных структурных элементов примененного стандарта АСТМ

ДБ.1

1 Область применения

1.1 Настоящий метод испытаний описывает оценку осевого сжатия вертикальных полноразмерных образцов, площадь поперечного сечения которых одинакова по всей длине, в различных условиях закрепления концов.

1.2 Область применения настоящего метода испытаний ограничена армированным пластиком и композитными материалами с полимерной матрицей и определением механических свойств структурных элементов при сжатии. Метод испытаний применяется главным образом в отношении элементов с прямоугольным поперечным сечением. Тем не менее, его также можно применять к шпилькам неправильной формы, круглым стойкам или элементам с особой формой сечения.

1.3 В настоящем методе описывается испытание с приложением краткосрочной осевой нагрузки при стандартных атмосферных условиях в помещении. Описание настоящего метода не включает информацию об отборе проб, способности материала выдерживать долгосрочную нагрузку, отклонениях от расчетной нагрузки, температурном воздействии, поведении при замораживании и размораживании или воздействии солевого тумана, воздействии химикатов или ультрафиолетового излучения, инженерном анализе и моделировании, необходимых для экстраполяции результатов на условия, отличные от условий испытания. Перед использованием сведений, полученных с помощью настоящего метода испытаний, для оценки соответствия конструктивным требованиям специалисты по проектированию, а также комитеты по разработке производственных стандартов должны учитывать все эти, а также другие факторы.

1.4 Короткомерные сечения в настоящем методе испытаний не рассматриваются. Их испытания следует проводить в соответствии с такими стандартами испытания материалов, как АСТМ D6108 или АСТМ D198.

1.5 Величины, указанные в дюйм-фунтовых единицах, считаются стандартными. Величины, указанные в скобках, представляют собой математическое преобразование в единицы СИ, приводятся только для сведения и не считаются стандартными.

1.6 В настоящем стандарте не предусмотрено рассмотрение всех вопросов обеспечения безопасности, связанных с его применением. Пользователь настоящего стандарта несет ответственность за установление соответствующих правил по технике безопасности и охране здоровья, а также определяет целесообразность применения законодательных ограничений перед его использованием.

П р и м е ч а н и е — Редакция раздела изменена для приведения в соответствие с требованиями ГОСТ Р 1.5—2012 (подраздел 3.1) и ГОСТ 1.5—2001 (подраздел 3.7).

**Приложение ДВ
(справочное)**

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем стандарта АСТМ

Т а б л и ц а ДВ.1

Структура настоящего стандарта	Структура стандарта АСТМ E2954—15
—	3 Терминология ¹⁾
3 Сущность метода (4)	4 Краткое описание метода испытаний
—	5 Значение и применение ¹⁾
4 Оборудование (6)	6 Испытательное устройство
5 Подготовка к проведению испытаний (7)	7 Испытательный образец и отбор проб
6 Проведение испытаний (8)	8 Процедура
7 Обработка результатов (9)	9 Расчет
8 Протокол испытаний (10)	10 Протокол испытаний
—	11 Точность и систематическая погрешность ²⁾
—	12 Ключевые слова ³⁾
Приложение ДА Оригинальный текст модифицированных структурных элементов примененного стандарта АСТМ	
Приложение ДБ Оригинальный текст невключенных структурных элементов примененного стандарта АСТМ	
Приложение ДВ Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем стандарта АСТМ	

¹⁾ Данный раздел исключен, т. к. носит поясняющий характер.

²⁾ Данный раздел исключен, т. к. в нем отсутствуют требования к точности, не указаны нормы по погрешности и ее составляющих данного метода испытаний.

³⁾ Данный раздел приведен в соответствие с требованиями ГОСТ Р 1.5—2012 (подпункт 5.6.2).

П р и м е ч а н и е — Сопоставление структуры стандартов приведено, начиная с раздела 3, т. к. предыдущие разделы стандартов идентичны.

УДК 678.017:006.354

ОКС 83.120

Ключевые слова: композиты полимерные, испытания на продольное сжатие, вертикальные конструктивные элементы

Б3 10—2017/138

Редактор *А.А. Кабашов*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 03.10.2017. Подписано в печать 23.10.2017. Формат 60 × 84 1/8. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,26. Тираж 23 экз. Зак. 2039.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru