ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 56975— 2016

КОМПОЗИТЫ ПОЛИМЕРНЫЕ

Показатели внешнего вида изделий из многослойных стеклокомпозитов

Издание официальное



Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Центр исследований и разработок «Инновации будущего» совместно с Открытым акционерным обществом «Научно-производственное объединение «Стеклопластик» при участии Объединения юридических лиц «Союз производителей композитов» и Автономной некоммерческой организации «Центр нормирования, стандартизации и классификации композитов» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии указанного в пункте 4 стандарта, который выполнен ТК 497
- 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 24 июня 2016 г. № 680-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к стандарту АСТМ Д2563—08 «Стандартное руководство по классификации визуальных дефектов деталей из многослойного стеклокомпозита» (ASTM D2563—08 «Standard practice for classifying visual defects in glass-reinforced plastic laminate parts», MOD) путем изменения его структуры для приведения в соответствие с правилами, установленными в ГОСТ Р 1.5—2001 (подраздел 3.1), путем изменения содержания отдельных структурных элементов, которые выделены вертикальной линией, расположенной на полях этого текста, а также невключения отдельных структурных элементов, ссылок и/или дополнительных элементов.

Положения, разделы и пункты примененного стандарта АСТМ, не включенные в основную часть настоящего стандарта, приведены в дополнительном приложении ДА.

Оригинальный текст модифицированных структурных элементов приведен в дополнительном приложении ДБ.

Сравнение структуры настоящего стандарта со структурой указанного стандарта АСТМ приведено в дополнительном приложении ДВ

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). 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)

© Стандартинформ, 2016

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 Допустимые уровни дефектов	. 1
Приложение А (справочное) Примеры дефектов	. 5
Приложение ДА (справочное) Оригинальный текст невключенных структурных элементов	26
Приложение ДБ (справочное) Оригинальный текст модифицированных структурных элементов	27
Приложение ДВ (справочное) Сравнение структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем стандарта АСТМ	31

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОМПОЗИТЫ ПОЛИМЕРНЫЕ

Показатели внешнего вида изделий из многослойных стеклокомпозитов

Polymer composites. Appearance of glass-reinforced plastic laminate products

Дата введения — 2017—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на изделия из многослойных стеклокомпозитов, изготовленные формованием (далее — изделие), и устанавливает показатели их внешнего вида.

Показатели, установленные в настоящем стандарте, рекомендуют для применения во всех видах документации и литературы в области производства и применения изделий из многослойных стекло-композитов.

Примечание — См. ДБ.1 (приложение ДБ).

2 Допустимые уровни дефектов

Различают IV уровня дефектов:

- уровень І. Дефекты недопустимы;
- уровень II. Наличие более одного дефекта на площади 64,5 см² недопустимо (см. таблицу 1).
 Участки с дефектами должны располагаться не ближе чем 50,8 мм друг от друга;
- уровень III. Наличие более двух дефектов на площади 32,3 см² недопустимо (см. таблицу 1).
 Участки с дефектами должны располагаться не ближе чем 25,4 мм друг относительно друга;
 - уровень IV. Допустимость дефектов согласовывают между производителем и потребителем.
 Примеры дефектов приведены на рисунках А.1—А.21 (приложение А).

Таблица 1 — Допустимые уровни дефектов

Наименование	0	Допустимый уровень дефектов		
наименование	Определение	1	11	nı
Скол Дефект, характеризующийся отщеплением небольших кусков полимерного композита от изделия	Не допускается	Размер не более 3,0 мм	Размер не более 6,5 мм	
Трещина	Дефект, характеризующийся локальным разделением по- лимерного композита в из- делии	Не допускается	Не допускается	Не допускается

Наименование	Определение	Допустимый уровень дефектов			
лыменование:	Определение	1	0	III	
Поверхностная трещина	Дефект, характеризующийся наличием трещины на по- верхности изделия	Не допускается	Длина не более 3,0 мм	Длина не более 6,5 мм	
Волосяная тре- щина	Дефект, характеризующийся наличием мелких трещин на или под поверхностью изде- лия	Не допускается	Размер ¹⁾ не более 13 мм	Размер ¹⁾ не более 25 мм	
Расслаивание краев	Дефект, характеризующийся разделением слоев поли- мерного композита на краях изделия	Не допускается	Размер не более 3,0 мм	Размер не более 6,5 мм	
Внутреннее рас- слаивание	Дефект, характеризующийся разделением слоев поли- мерного композита изделия	Не допускается	Не допускается	Не допускается	
Сухое место	Дефект. характеризующийся наличием на поверхности из- делия армирующего наполни- теля, не пропитанного смолой	Не допускается	Диаметр не более 9,5 мм	Диаметр не более 14 мм	
Инородное вклю-		Не допускается	Не допускается ²⁾	Не допускается ²⁾	
ческое)	наличием частиц металла, включенных в полимерный композит изделия		Размер ³⁾ не более 0,8 мм	Размер ³⁾ не более 1,5 мм	
Инородное включение (неметал- лическое)	Дефект, характеризующийся наличием неметаллических частиц инородных по составу веществ, включенных в поли- мерный композит изделия	Не допускается	Размер не более 0,8 мм	Размер не более 1,5 мм	
Растрескивание	Дефект, характеризующийся разрушёнием поверхности изделия без полного проник- новения	Не допускается	Размер не более 21 мм	Размер не более 29 мм	
Пузырь (пустота)	Дефект, характеризующийся полостью, обычно сфери- ческой, внутри полимерного композита изделия	Не допускается	Диаметр не более 1,5 мм	Диаметр не более 3,0 мм	
Вздутие	Дефект, характеризующий- ся выпуклостью с более или менее явно обозначенными границами на поверхности изделия	Не допускается	Диаметр не более 3,0 мм	Диаметр не более 6,5 мм	
Подгорание	Дефект, характеризующийся термическим разрушением, выражающимся в обесцвечи- вании, короблении или разру- шении поверхности изделия	Не допускается	Не допускается	Не допускается	
Кратер	Дефект. характеризующийся наличием массы сферической формы, которая не полностью спилась с окружающим ее материалом и частично про- является в прозрачном либо полупрозрачном материале	Не допускается	Диаметр не более 9,5 мм	Диаметр не болес 13 мм	

Наименование	Определение	Допустимый уровень дефектов			
remaindamine	опридатата	1	H	III	
Непропитанный участок			Диаметр не более Ди 6,5 мм	Диаметр не более 9,5 мм	
Апельсиновая корка	Дефект, характеризующийся неровной поверхностью из- делия из полимерного ком- позита, напоминающей кор- ку апельсина	Не допускается	Диаметр не более 14 мм	Диаметр не более 29 мм	
Бугристость	Дефект, характеризующийся наличием остроконечной или конусообразной выпуклости на поверхности изделия	Не допускается	Не допускается	Диаметр не более 3,0 мм	
Раковина	Дефект, характеризующийся наличием полой впадины на поверхности изделия	Не допускается	Диаметр ¹⁾ не более 0,4 мм, глубиной не бо- лее 0,01f ⁴⁾	Диаметр ¹⁾ не более 0,8 мм, глубиной не бо- лее 0,20 <i>t</i> ⁴⁾	
Пористая по- верхность	Дефект, характеризующийся наличием микро- и макро- скопических пор на поверх- ности изделия	Не допускается	Не более 25 пор	Не более 50 пор	
Избыток отвер- жденной смолы	Дефект, характеризующийся лишним слоем отвержден- ной смолы на поверхности изделия (не относится к гель- коутам)	Не допускается	Размер не более 6,5 мм	Размер не более 13 мм	
Смоляной кар- ман	Дефект, характеризующийся кажущимся избытком смолы на небольшом участке по- лимерного композитного из- делия	Не допускается	Диаметр не более 3,0 мм	Диаметр не более 6,5 мм	
Край с избыточ- ной смолой	Дефект, характеризующийся недостатком армирующего наполнителя на краю изде- лия, изготовленного прямым прессованием	Не допускается	Не более 0,4 мм от края	Не более 0,8 мм от края	
Впадина	Дефект, характеризующийся углублением на поверхности изделия, вызванного раз- ностью усадки при прямом прессовании	Не допускается	Диаметр не более 9,5 мм, глубиной не более 0,25(⁴)	Диаметр не более 14 мм, глубиной не более 0,25° ⁴)	
Размыв	Дефект, характеризующий- ся смещением армирующе- го наполнителя при прямом прессовании изделия	Не допускается	Размер не более 21 мм	Размер не более 29 мм	
Свищ	Дефект, характеризующийся продолговатым воздушным включением на поверхности или рядом с поверхностью изделия, которое может быть покрыто тонким слоем затвердевшей смолы	Не допускается	Диаметр не более 3,0 мм	Диаметр не более 6,5 мм	

Окончание таблицы 1

	0	Допустимый уровень дефектов		
Наименование	Определение	3	tt	101
Морщины	Дефект, характеризующийся неровностью укладки арми- рующего наполнителя в од- ном или нескольких слоях полимерного композита из- делия	Не допускается	Длина стороны поверхности не более 13 мм. Длина противоположной стороны не более 13 мм, глубиной не более 0,10г ⁴)	Длина стороны поверхности не более 25 мм. Длина противопо ложной стороны не более 25 мм, глубиной не более 0,15 ⁽⁴⁾
Царапина	Дефект, характеризующийся небольшими углублениями на поверхности изделия	Не допускается	Длина не более 25 мм, глубиной не бо- лее 0,125 мм	Длина не более 25 мм, глубиной не бо- лее 0,255 мм
Недодержка	Дефект, характеризующийся несоблюдением условий из- готовления изделий ⁵⁾	Не допускается	Не допускается	Не допускается

¹⁾ Частота и расположение должны быть определены потребителем.

Примечание — См. ДБ.2 (приложение ДБ).

²⁾ Для неконструкционных изделий из полимерных композитов, применяемых в электрооборудовании.

³⁾ Для конструкционных изделий из полимерных композитов.

⁴⁾ Толщина стенки изделия.

⁵⁾ Данный дефект может быть заметен при отсутствии на некоторых участках поверхностной пленки или при наличии легких нерасплавленных частиц материала, проглядывающего через покрывающую поверхностную пленку, возможно, сопровождающуюся маленькими участками вздутия.

Приложение A (справочное)

Примеры дефектов

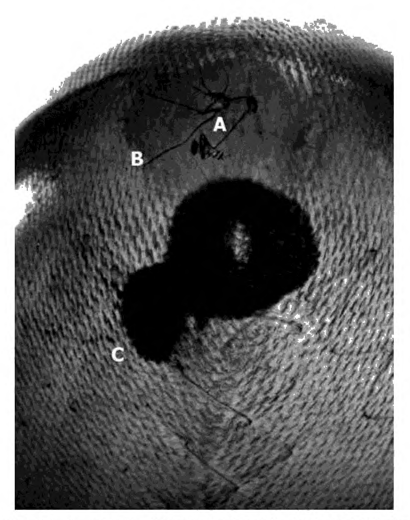


Рисунок А.1 — A — сколы; B — поверхностные трещины; C — внутреннее расслаивание



Рисунок А.2 — Волосяная трещина

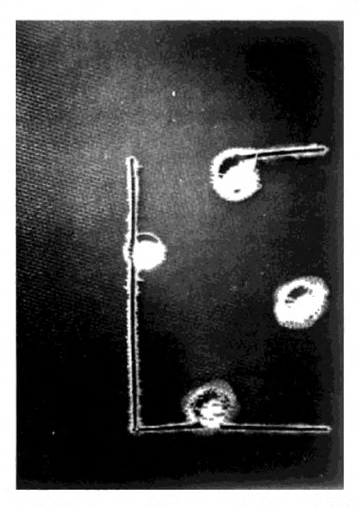


Рисунок А.3 — Расслаивание вследствие неправильной механической обработки

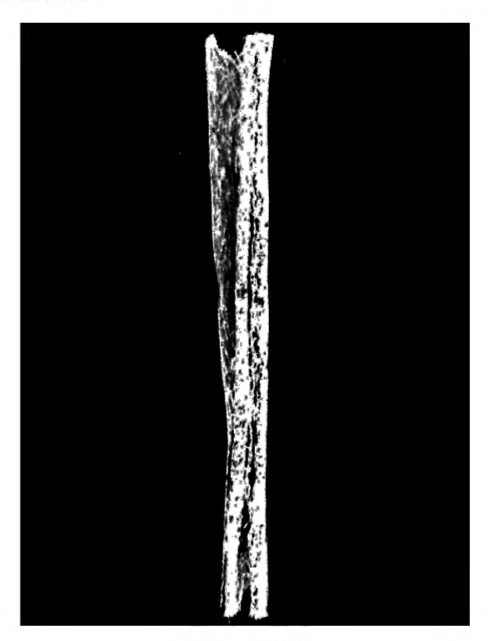


Рисунок А.4 — Расслаивание



Рисунок А.5 — Сухое место

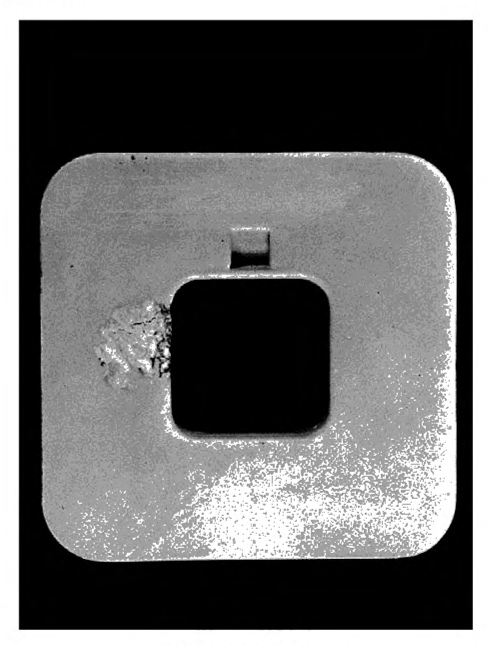


Рисунок А.6 — Инородное включение



Рисунок А.7 — Растрескивание



Рисунок А.8 — Вздутие

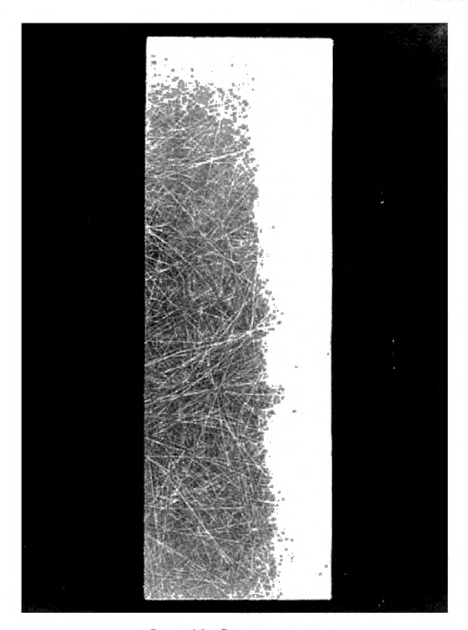


Рисунок А.9 — Расслаивание краев

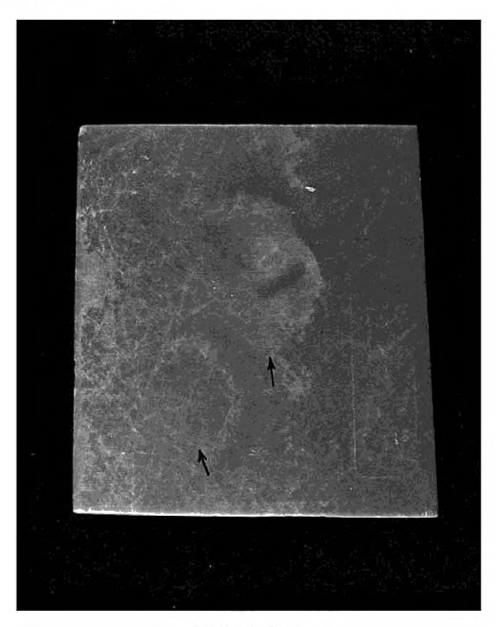


Рисунок А.10 — Кратер



Рисунок А.11 — Непропитанный участок

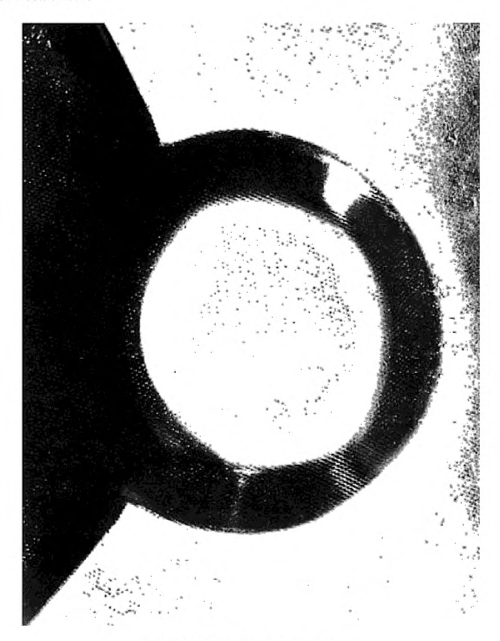


Рисунок А.12 — Пористая поверхность

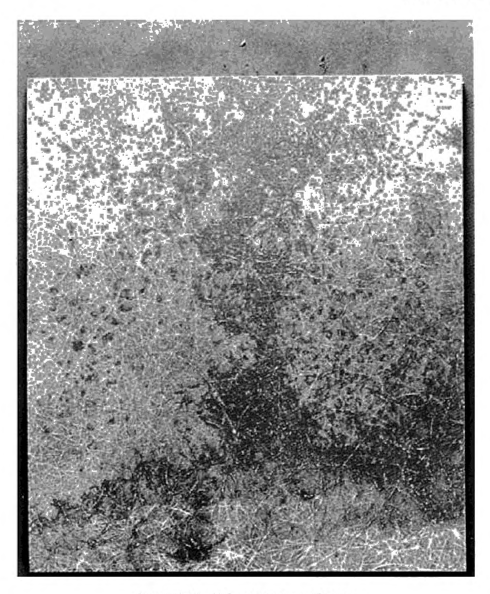


Рисунок А.13 — Избыток отвержденной смолы

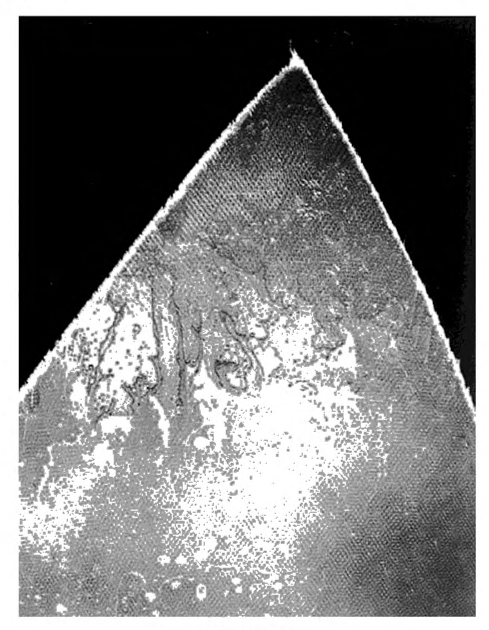


Рисунок А.14 — Смоляной карман

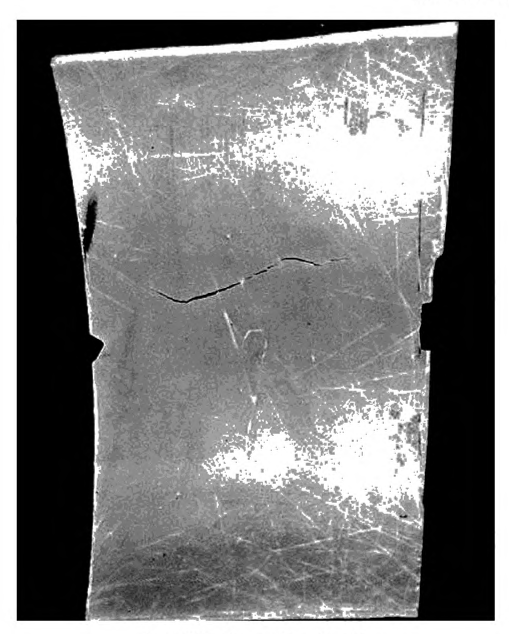


Рисунок А.15 — Трещина с избыточной смолой

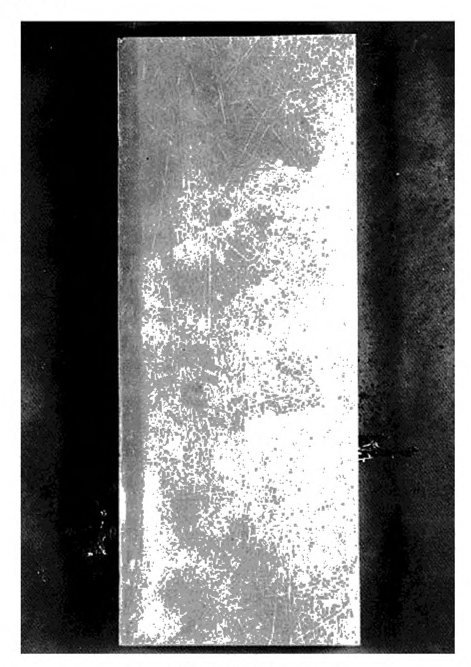


Рисунок А.16 — Край с избыточной смолой

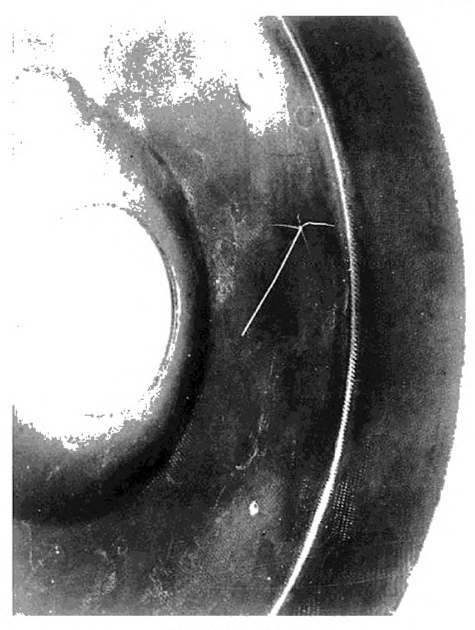


Рисунок А.17 — Царапина



Рисунок А.18 — Впадины

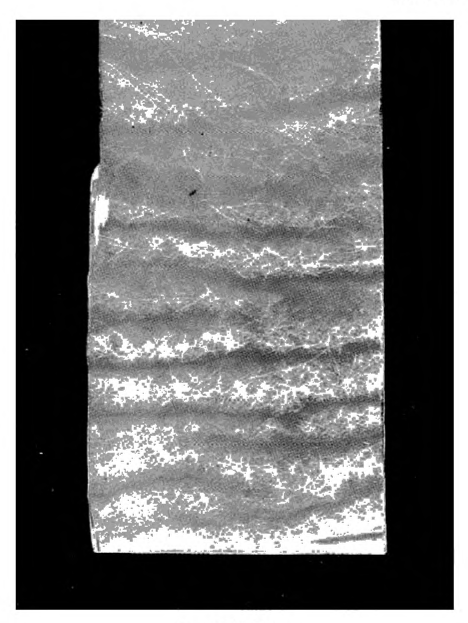


Рисунок А.19 — Размыв

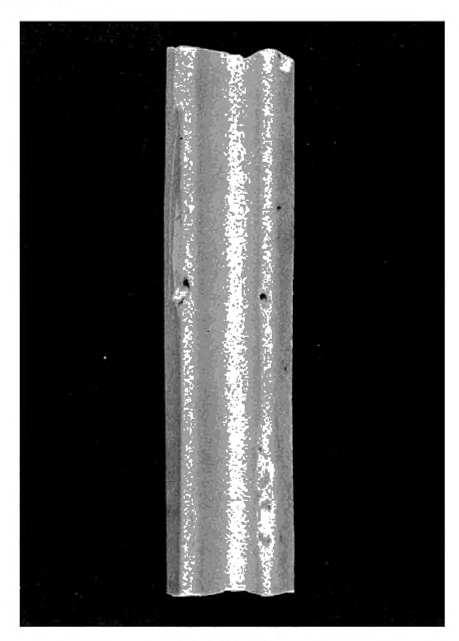


Рисунок А.20 — Свищ



Рисунок А.21 — Морщины

Приложение ДА (справочное)

Оригинальный текст невключенных структурных элементов

ДА.1

- 2.1 Пробоотбор и его периодичность, а также допустимые дефекты могут быть заранее согласованы между производителем и потребителем.
- 2.2 Характеристики и допустимые пределы. Контроль деталей должен быть осуществлен в соответствии с характеристиками и допустимыми пределами, обозначенными в документации. Любые характеристики, выходящие за установленные пределы, должны послужить причиной браковки.
- 2.3 Закладные детали. Все закладные детали, гайки, шайбы и муфты не должны подвергаться никаким повреждениям и покрываться споистыми материалами таким образом, чтобы они приходили в негодность. Резьбы в запрессованных деталях должны быть чистыми, отшлифованными, без трещин, царапин и иных повреждений. На резьбе не должно быть слоистых материалов или напыления. При необходимости закладные детали с резьбой могут быть повторно нарезаны с целью чистки резьбы или удаления напыления. Резьбы, содержащие запорные устройства или противокоррозионные покрытия, не следует повторно нарезать.
- 2.4 Запрессованные резьбы или отлитые отверстия. Запрессованные резьбы или отлитые отверстия не должны иметь видимых дефектов, таких как осколки, трещины, обрезки и т. д. Запрессованные резьбы могут быть повторно нарезаны или отремонтированы, если иное не обозначено в документации к издёлию.
- Качество выполнения работ. Качество выполнения работ должно соответствовать высоким товарным качествам, как показано в таблице 1 для применимых уровней приемки.
- 2.6 Уязвимое место. Некоторые части детали могут считаться уязвимее других. Уязвимым местом называется то место, где находятся дефекты, приносящие самый большой ущерб. Места детали, где уязвимость носит структурный, аэродинамический или электрический характер, должны быть однородными и не должны иметь дефектов, как показано в таблице 1, если иное не обозначено в документации к изделию. Уязвимые места могут быть указаны в документации к изделиям следующим образом:
 - 2.6.1 Обведены в кружок.
 - 2.6.2 Заштрихованы места разных уровней.
 - 2.6.3 Описаны сповами.
- 2.7 Допустимые дефекты, визуальные. Дефекты в неуязвимых местах, которые по своей природе, содержанию или частоте не влияют на работу детали, называются допустимыми дефектами. Допустимые дефекты должны быть полностью описаны, тип, размер, количество, допустимая протяженность и расположение. Должен быть определен надлежащий уровень приемки (см. таблицу 1) для дефектов в подобных местах. Где используется уровень IV, дефекты должны быть полностью описаны в иллюстрациях к изделию. Дефекты более серьезного характера, чем обозначенные в документации к изделию и контрактах для деталей, должны послужить причиной для браковки.
- 2.8 Устранимые дефекты. Устранимые дефекты должны состоять из таких, которые можно устранить без воздействия на исправность детали, если таковое не запрещено в документации к изделию или в контракте. Приемлемые методы устранения должны быть согласованы между производителем и потребителем и являться только теми, которые обозначены в иллюстрациях к изделию или в контракте для детали.
- 2.9 Обработка поверхности. Полная обработка поверхности слоистых материалов может меняться в зависимости от используемого процесса и типа армирования. Если обработка поверхности не обозначена в документации и контрактам к деталям или нет указаний от потребителя, детали не должны быть списаны за любые показатели меньше 150 среднеквадратичного значения. Дефекты должны считаться не включенными в полную обработку поверхности.
- 2.10 Внешний вид. Внешний вид и/или цвет слоистых материалов может меняться в зависимости от процесса, используемого при изготовлении слоистого материала, толщины слоистого материала, типа армирования, типа каучука, коэффициента армирования каучука и наличия дефектов. Любые вопросы, связанные с внешним видом и его влиянием на свойства детали, должны быть доведены до сведения инженера, несущего ответственность за материалы.

Приложение ДБ (справочное)

Оригинальный текст модифицированных структурных элементов

- ДБ.1 1.1 Данные практические указания рассматривают критерии приемки деталей для визуального контроля, сделанных из литьевого стеклопластика.
- 1.2 Данные практические указания представляют словесные описания возможных дефектов и могут послужить руководством для контрактов, иллюстраций, технических характеристик изделий и контроля готовых изделий.
- 1.3 Данные практические указания также классифицируют различные требования по контролю качества для уровней качества изделий.
- 1.4 Допустимый размер и частота дефектов в рамках приемочного уровня данной характеристики являются общими и не связаны с определенными требованиями к техническому обслуживанию. Уровень IV допустимых дефектов, который определяет допустимый размер, частоту и разрешенные ремонтные операции, должен быть обозначен для определенных требований к техническому обслуживанию, как согласовано между производителем и потоебителем.
- 1.5 Значения, заявленные в единицах системы СИ, следует рассматривать в качестве стандартных. Значения, данные в скобках, представлены исключительно в ознакомительных целях.
- 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.
 - Примечание 1 Для настоящего стандарта не существует известного эквивалента ISO.
- Примечание Редакция раздела изменена для приведения в соответствие с требованиями ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.1) и ГОСТ 1.5 (подраздел 3.7).
- ДБ.2 3.1 Визуальный контроль. Каждая деталь должна быть визуально осмотрена без применения увеличительных приборов. Дефекты должны быть классифицированы согласно типу и уровню, указанным в таблице 1 (см. приложение 2). Приемлемый уровень качества должен быть определен с помощью обращения к иллюстрациям деталей для применимого уровня приемки для допустимых дефектов. Если ни один из первых трех уровней (уровень І, ІІ, ІІІ) не считается применимым, таковым должен являться уровень ІV, и допустимые дефекты должны быть обозначены в иллюстрациях к изделиям. Любой доступ к дефектам, как установлено в рамках требуемого уровня, должен послужить причиной для браковки. Если не оговорено иное, характеристиками следует считать характеристики поверхности.
- Примечание 2 Типовые дефекты, выделенные в словесном описании в таблице 1, отображены на рисунках 1—21.
- 3.2 Уровень приемки І. Наличие каких-либо дефектов, превышающих количество тех, которые перечислены в таблице 1, уровень І, должно послужить причиной для браковки, если иное не обозначено в таблице 1, уровень І.
- 3.3 Уровень приемки II. Наличие более чем одного дефекта из тех, которые перечислены в таблице 1, уровень II, для каждой установленной поверхности размером 10 куб. дюймов должно послужить причиной для браковки, если иное не обозначено в таблице 1, уровень II. Участки с дефектами не должны быть менее чем через 2 дюйма друг от друга.
- 3.4 Уровень приемки III. Наличие более чем двух дефектов из тех, которые перечислены в таблице 1, уровень III. для каждой установленной поверхности размером в 33 мм (5 кв. дюймов) должно послужить причиной для браковки, если иное не обозначено в таблице 1, уровень III. Участки с дефектами не должны быть менее чем через 1 дюйм друг от друга.
 - 3.5 Уровень приемки IV. Должен быть обозначен на иллюстрациях к изделиям.

Таблица 1 — Допустимые дефекты

	Уровни визуальной приемки			
название	Название Определение	Уровень (Уровень II	Уровень III
Скол	Маленький кусочек, отколотый от края поверхности	Нет	Максимальный раз- мер поломки 3,0 мм (1/8 дюйма)	Максимальный раз- мер поломки 6,5 мм (1/4 дюйма)

Название	Определение	Уровни визуальной приемки			
, managina	as regarded within	Уровень І	Уровень II	Уровень III	
Трещина	Фактическое разделение сло- истого материала, видимое на противолежащих поверхностях и расширяющееся за счет толщины	Нет	Нет	Нет	
Поверхностная трещина	Трещина, существующая только на поверхности слоистого материала	Нет	Максимальная длина 3,0 мм (1/8 дюйма)	Максимальная длина 6,5 мм (1/4 дюйма)	
Волосяная тре- щина	Мелкие трещины на или под по- верхностью слоистого материала	Нет	Максимальный раз- мер трещины 13 мм (1/2 дюйма), часто- та и расположение должны быть опреде- лены потребителем	Максимальный раз мер трещины 25 мм (1 дюйм), частота и расположение долж ны быть определень потребителем	
Расслаивание краев	Разделение слоев материала на краях слоистого материала	Нет	Максимальный раз- мер 3,0 мм (1/8 дюй- ма)	Максимальный раз мер 6,5 мм (1/4 дюй ма)	
Внутреннее расслаивание	Разделение слоев слоистого ма- териала	Нет	Нет	Нет	
Сухое пятно	Отметка на поверхности, где ар- мирование не было смочено кау- чуком	Нет	Максимальный диа- метр 9,5 мм (3/8 дюй- ма)	Максимальный диа метр 14 мм (9/16 дюй ма)	
Инородное включение (металличе- ское)	Частицы металла, включенные в слоистый материал, инородные по составу	Нет	Не для электронного использования. Мак- симальный размер 0,8 мм (1/32 дюйма), 1/0,09 м ² (1 кв. фут), если для механиче- ского использования	Не для электронного использования. Мак симальный размер 1,5 мм (1/16 дюйма) 1/0,09 м ² (1 кв. фут) если для механиче ского использования	
Инородное включение (неметалличе- ское)	Неметаллические частицы ве- щества, включенные в слоистый материал, инородные по составу	Нет	Максимальный раз- мер 0,8 мм (1/32 дюй- ма), 1/0,09 м ² (1 кв. фут)	Максимальный раз мер 1,5 мм (1/16 дюй ма), 1/0,09 м ² (1 кв фут)	
Излом	Разрушение поверхности слои- стого материала без полного про- никновения	Нет	Максимальный раз- мер 21 мм (13/16 дюйма)	Максимальный раз мер 29 мм (1/8 дюй ма)	
Воздушный пу- зырь (полость)	Вовлечение воздуха внутрь и между армированными пласта- ми, обычно сферической формы	Нет	Максимальный диа- метр 1,5 мм (1/16 дюйма), 2/кв. дюйм	Максимальный диа метр 3,0 мм (1/8 дюй ма); 4/кв. дюйм	
Вздутие	Округлая приподнятость поверх- ности слоистого материала с более или менее явно обозна- ченными границами, чем-то напо- минающая по форме мозоль на коже человека	Нет	Максимальный диа- метр 3,0 мм (1/8 дюй- ма), высота от по- верхности не должна отклоняться от иллю- страции	Максимальный диа метр 6,5 мм (1/4 дюй ма), высота от по верхности не должна отклоняться от иллю страции	
Опаленный участок	Показывает свидетельство терми- ческой деструкции путем обесцве- чивания, искажения и деструкции поверхности слоистого материала	Нет	Нет	Нет	
Кратер	Маленькая сферическая масса, которая не полностью спилась с окружающим ее материалом и частично проявляется в прозрачном либо полупрозрачном веществе	Нет	Максимальный диа- метр 9,5 мм (3/8 дюй- ма)	Максимальный диа метр 13 мм (1/2 дюй ма)	

Название	Определение	Уровни визуальной приемки			
Hassanna	опредаление	Уровень І	Уровень II	Уровень III	
Не пропитан- ный связую- щим участок	Участок, обычно появляющийся на краю слоистого пластика, где армирование не было смочено каучуком	Нет	Максимальный диа- метр 6,5 мм (1/4 дюй- ма)	Максимальный диа- метр 9,5 мм (3/8 дюй- ма)	
Грубая шеро- ховатость	Неровная поверхность, чем-то на- поминающая апельсиновую корку	Нет	Максимальный диа- метр 14 мм (9/16 дюй- ма)	Максимальный диа- метр 29 мм (1/8 дюй- ма)	
Бугристость	Маленькая остроугольная или конусообразная приподнятость на поверхности слоистого мате- риала	Нет	Нет	Максимальный диа- метр 3,0 мм (1/8 дюй- ма)	
Углубление (точечное от- верстие)	Маленький кратер на поверхно- сти слоистого материала шири- ной примерно той же величины, что и его глубина	Нет	Максимальный диа- метр 0,4 мм (1/64 дюй- ма), глубиной менее чем 1 % толщины стены. Частота и рас- положение должны быть определены по- требителем	Максимальный диа- метр 0,8 мм (1/32 дюй- ма), глубиной менее чем 20 % толщины стены. Частота и рас- положение должны быть определены по- требителем	
Пористость (точечное отверстие)	Наличие нескольких видимых углублений (точечных отверстий)	Нет	Максимум 25 углу- блений (точечных от- верстий) на пористом участке размером, указанным в уровне II	Максимум 50 углу- блений (точечных отверстий) на по- ристом участке раз- мером, указанным в уровне III	
Избыток отвержденного связующего	Случайный лишний слой затвер- девшего каучука на детали на по- верхности слоистого материала (данное условие не включает в себя наружные отделочные слои)	Нет	Максимальный размер 6,5 мм (1/4 дюйма), высота от поверхности не должна отклоняться от иллюстрации	Максимальный размер 13 мм (1/2 дюйма), высота от поверхности не должна отклоняться от иллюстрации	
Смоляной карман	Кажущаяся аккумуляция избытка смолы на маленький локализо- ванный участок слоистого мате- риала	Нет	Максимальный диа- метр 3,0 мм (1/8 дюй- ма)	Максимальный диа- метр 6,5 мм (1/2 дюй- ма)	
Край с избы- точной смолой	Недостаточное армирование материала на краю запрессованного слоистого материала	Нет	Максимум 0,4 мм (1/64 дюйма) от края	Максимум 0,8 мм (1/32 дюйма) от края	
Отметина (депрессия)	Депрессия на поверхности за- прессованного слоистого матери- ала	Нет	Максимальный диа- метр 9,5 мм (1/64 дюйма), глубиной не более чем 25 % тол- щины стены	Максимальный диа- метр 14 мм (9/16 дюйма), глубиной не более чем 25 % тол- щины стены	
Размывание	Участок, где армирование запрес- сованного пластика по небреж- ности сместилось в процессе соприкосновения с запрессован- ным материалом, в итоге транс- формируясь в обогащенные смо- лой участки	Нет	Максимальный размер 21 мм (13/16 дюйма)	Максимальный раз мер 29 мм (11/8 дюй- ма)	
Свищ	Растянутое вовлечение воздуха, имеющее место на поверхности либо рядом с поверхностью сло-	Нет	Максимальный диа- метр 3,0 мм (1/8 дюй- ма)	Максимальный диа- метр 6,5 мм (1/4 дюй- ма)	

Окончание таблицы 1

Название	Определение	Уровни визуальной приемки			
Tiddbanne		Уровень I	Уровень II	Уровень ІІІ	
	истого материала, которое может быть покрыто тонким слоем за- твердевшего каучука				
Морщины	Неровность в слоистом материа- ле, имеющая внешний вид неров- ности, впрессованной в одну или более пластину ткани или иного армированного материала	Нет	Максимальная длина стороны поверхности 13 мм (1/2 дюйма). Максимальная длина противоположной стороны 13 мм (1/2 дюйма), глубиной менее чем 10 % толщины стены	Максимальная длина стороны поверхно- сти 25 мм (1 дюйм). Максимальная дли- на противополож- ной стороны 25 мм (1 дюйм), глубиной менее чем 15 % тол- щины стены	
Царапина	Мелкая отметка, борозда, жело- бок или канал в слоистом мате- риале, появившийся в результате неправильного транспортирован- ния или хранения	Нет	Максимальная дли- на 25 мм (1,0 дюй- ма). Максимальная глубина 0,125 (0,005 дюйма)	Максимальная дли- на 25 мм (1,0 дюй- ма). Максимальная глубина 0,255 (0,010 дюйма)	
Недодержка	Не полностью выполненное условие (в слоистом материале). Примечание — Данный дефект может быть заметен при отсутствии на некоторых участках поверхностной пленки или при помощи легких нерасплавленных частиц материала, проглядывающего через покрывающую поверхностную пленку, возможно, сопровождающуюся маленькими участками вздутия	Нет	Нет	Нет	

Пр и м е ч à н и е — Редакция раздела изменена для приведения в соответствие с требованиями ГОСТ Р 1.5 и ГОСТ 1.5.

Приложение ДВ (справочное)

Сравнение структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем стандарта АСТМ

Таблица ДВ.1

Структура настоящего стандарта	Структура стандарта АСТМ Д2563—08
1 Область применения (1)	1 Область применения
1)	2 Критерии приемки
2 Допустимые уровни дефектов (3)	3 Уровни приемки
2)	4 Ключевые слова
Приложение А Примеры дефектов	
Приложение ДА Оригинальный текст невключенных структурных эле- ментов	
Приложение ДБ Оригинальный текст модифицированных структурных элементов	
Приложение ДВ Сравнение структуры настоящего стандарта со струк- турой примененного в нем стандарта АСТМ	

¹⁾ Данный раздел исключен, так как носит справочный характер.

 Π р и м е ч а н и е — После заголовков разделов настоящего стандарта приведены в скобках номера аналогичных им разделов стандарта АСТМ.

²⁾ Данный раздел приведен в соответствие с требованиями ГОСТ Р 1.5 (подлункт 5.6.2).

УДК 691.419.8:006.354

OKC 83.120

ОКПД 22.21.4

Ключевые слова: полимерные композиты, показатели внешнего вида, изделия из многослойных стеклокомпозитов

Редактор А.Л. Волкова Корректор Е.Р. Ароян Компьютерная верстка Ю.В. Поповой

Сдано в набор 27.06.2016. Подписано в печать 18.07.2016. Формат 60 × 84 1 /₈. Гарнитура Ариал. Усл., печ. л. 4,19. Уч.,чизд. л. 3,51. Тираж 28 экз. Зак. 1891. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Набрано в ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru