
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASCC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

ГОСТ 26277

**—
(ISO 2818:2018)**

ПЛАСТМАССЫ.

**Общие требования к изготовлению образцов
способом механической обработки
(ISO 2818:2018, MOD)**

Издание официальное

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Акционерным обществом «Институт пластических масс имени Г.С.Петрова» на основе аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4.

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации
(протокол № от)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004– 97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации

4 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту ISO 2818:2018 Plastics. Preparation of test specimens by machining (Пластмассы – Общие требования к изготовлению образцов способом механической обработки) путем исключения элемента «Введение», которое не несет полезную информации, а также исключения элемента «Библиография», в котором указаны документы, на которые нет ссылок в тексте международного стандарта.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5—2001 (подраздел 3.6).

Дополнительные фразы, слова, включенные в текст настоящего стандарта с целью обеспечения интересов пользователей, выделены курсивом.

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого разработан настоящий межгосударственный стандарт, имеются в национальном органе по стандартизации.

Ссылки на международные стандарты, которые не приняты в качестве межгосударственных стандартов, заменены в разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылками на соответствующие межгосударственные стандарты.

Информация о замене ссылок с разъяснением причин их внесения приведена в приложении ДА.

Степень соответствия – модифицированная (MOD).

5 ВЗАМЕН ГОСТ 26277-84.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих

национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории государств, указанных выше, принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

В Российской Федерации 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	
2 Нормативные ссылки.....	
3 Термины и определения.....	
4 Образцы для испытания.....	
5 Оборудование и инструменты.....	
6 Процесс механической обработки.....	
7 Протокол испытания.....	

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ПЛАСТМАССЫ.

**Общие требования к изготовлению образцов
способом механической обработки**

Plastics. Preparation of test specimens by machining

Дата введения

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на плиты, листы и различные изделия из пластмасс и устанавливает общие требования, которые следует соблюдать при изготовлении образцов для испытания способом механической обработки, а также при нанесении надреза на образцы для испытания, изготовленные из пластмасс.

В настоящем стандарте приводятся общие условия, создающие основу для воспроизводимых условий изготовления образцов для испытания и нанесения надреза на них способом механической обработки. Конкретные способы изготовления образцов для испытания могут быть указаны в стандартах на методы испытаний или в документах по стандартизации и технической документации на материал или могут быть согласованы между заинтересованными сторонами.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 12019 Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов.

Общие требования

ГОСТ 12015- Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из реактопластов.

Общие требования

ГОСТ 33693-2015 (ISO 20753:2008) Пластмассы. Образцы для испытания

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемых в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 фрезерование (milling): Операция механической обработки, в которой инструмент (*фреза*) имеет вращательное движение, а заготовка – соответствующее движение подачи.

Примечание – Ось вращения *фрезы* сохраняет свое положение независимо от движения подачи. Методом фрезерования можно изготавливать образцы в виде прямоугольной призмы, двусторонней лопатки, а также наносить надрезы на образцы для испытания.

3.1.1 Геометрические характеристики режущего зуба инструмента (см. рисунок 1)

3.1.1.1 **угол режущей кромки режущего зуба инструмента** (tool-cutting-edge angle),

α_r : Угол между плоскостью режущей кромки инструмента, P_s , и рабочей плоскостью, P_f , измеренный в задней плоскости инструмента, P_r .

3.1.1.2 **задний зазор режущего зуба инструмента** (tool back clearance), α_p : Угол меж-

ду боковиной, $A\alpha$, резца и плоскостью режущей кромки инструмента, P_s , измеренный в плоскости задней кромки инструмента, P_p .

3.1.1.3 **боковой зазор режущего зуба инструмента** (tool side clearance), α_f : Угол

между боковиной, $A\alpha$, резца и плоскостью режущей кромки инструмента, P_s , измеренный в рабочей плоскости, P_f

3.1.1.4 **радиус режущего зуба инструмента** (tool radius), R : Расстояние между осью

вращения инструмента и его режущей кромкой.

3.1.1.5 **количество режущих зубьев** (number of cutting teeth), z : Количество режущих

кромок на внешней периферии вращающегося фрезерного инструмента.

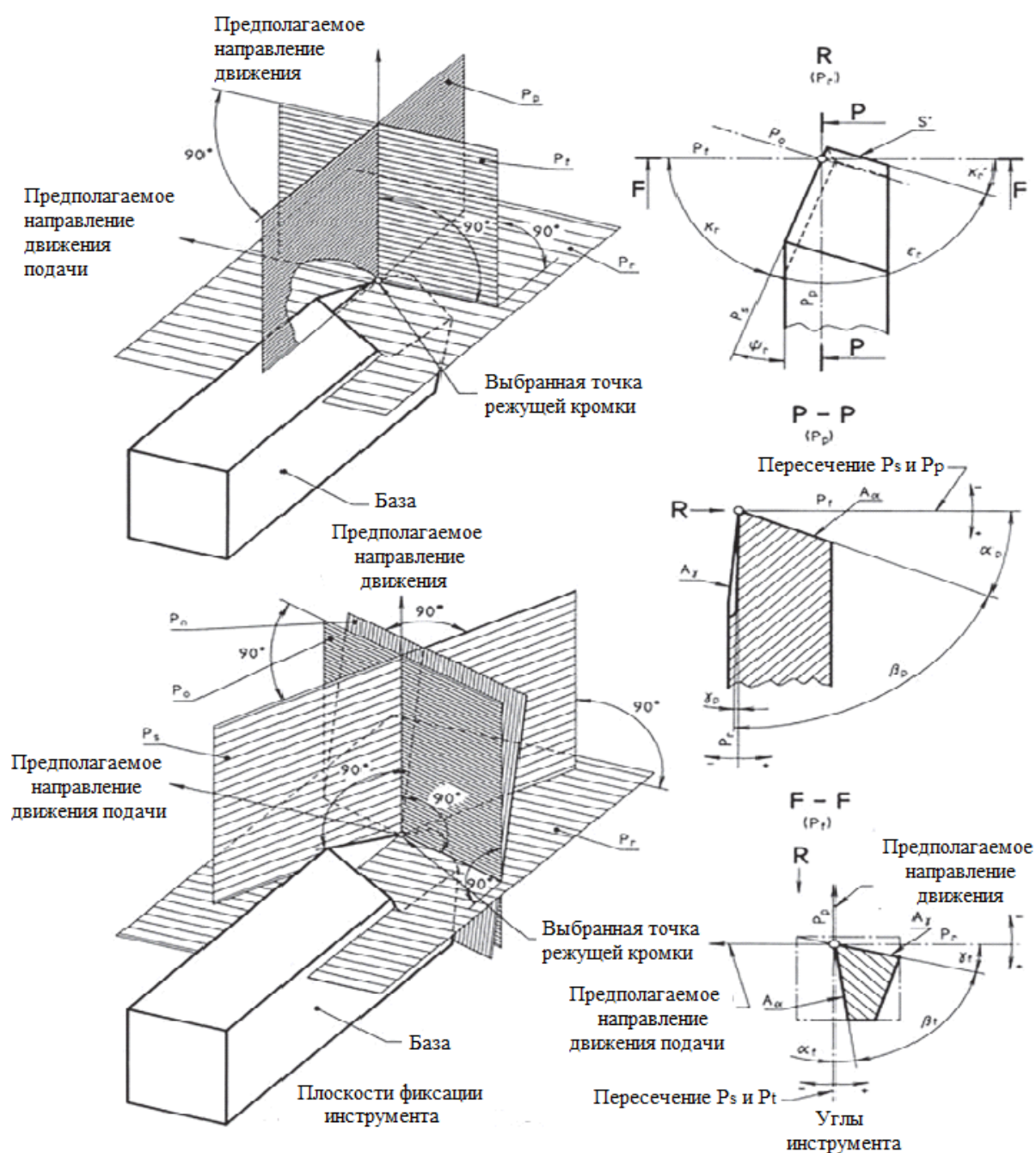


Рисунок 1 – Геометрические характеристики режущего зуба инструмента

3.1.2 Движения инструмента и заготовки

3.1.2.1 **скорость вращения инструмента** (rotational speed of tool), **n, об/мин**: Скорость кругового движения инструмента.

3.1.2.2 **скорость резания** (cutting speed), **V_c, м/мин**: Мгновенная скорость движения выбранной точки на режущей кромке относительно обрабатываемой детали.

П р и м е ч а н и е – Соотношение между V_c и n задается формулой

$$V_c = n \cdot 2\pi R \quad (1)$$

3.1.2.3 **скорость подачи** (feed speed), **V_f, м/мин**: Мгновенная скорость движения подачи выбранной точки на режущей кромке относительно заготовки.

3.1.2.4 **путь подачи** (feed path), **λ, мм**: Расстояние в любой заданной точке на поверхности обрабатываемой заготовки, пройденное за время между двумя последовательными операциями резания.

П р и м е ч а н и е – Путь подачи задается формулой

$$\lambda = \frac{V_f}{zn} \quad (2)$$

где V_f – скорость подачи, мм/мин;

z – количество режущих зубьев фрезерного инструмента;

n – скорость вращения инструмента, об/мин.

3.1.2.5 **глубина резания** (cutting depth), **a, мм**: Среднее расстояние между поверхностями заготовки до и после одного полного цикла фрезерования.

3.2 Изготовление прямоугольных образцов для испытания

П р и м е ч а н и е – При этом способе механической обработки, прямоугольные образцы вырезают, используя инструменты: круглую или ленточную пилу, изготовленную из закаленной стали

или покрытую алмазным порошком или порошком нитрида бора, или, используя абразивный диск, режущая кромка которого может быть покрыта алмазным порошком или порошком нитрида бора.

3.2.1 Геометрические характеристики инструментов

3.2.1.1 радиус инструмента (tool radius), R, мм: Расстояние между осью вращения дисковой пилы или абразивного диска и их режущими кромками.

3.2.1.2 количество режущих зубьев (number of cutting teeth), z: Количество режущих зубьев дисковой пилы.

3.2.2 Движения инструмента и заготовки

3.2.2.1 скорость вращения инструмента (rotational speed of tool), n, об/мин: Скорость вращения дисковой пилы или абразивного диска.

3.2.2.2 скорость резания (cutting speed), V_c, м/мин: Мгновенная скорость движения режущей кромки пилообразного зуба или выбранной точки на режущей кромке абразивного диска относительно обрабатываемой детали.

П р и м е ч а н и е – Для круглой пилы или абразивного диска соотношение между V_c и n задается формулой (3)

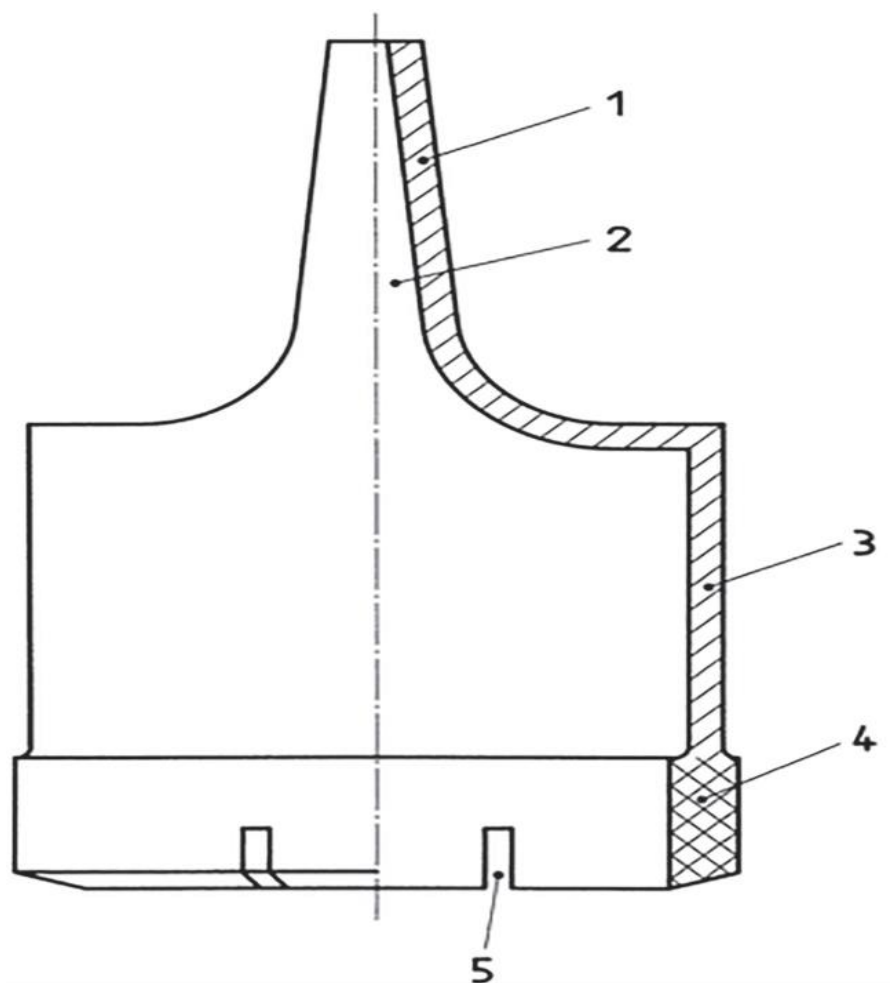
$$V_c = n \cdot 2\pi R \quad (3)$$

3.2.2.3 скорость подачи (feed speed), V_f, м/мин: Мгновенная скорость подачи инструмента параллельно плоскости пилы или диска и перпендикулярно направлению резания относительно заготовки.

3.3 Изготовление образцов в виде диска

П р и м е ч а н и е – При этом способе механической обработки, образцы для испытания в виде диска вырезают из листового материала, используя инструменты: круглую фрезу с пилообразной кромкой (см. рисунок 2), изготовленную из закаленной стали или покрытую алмазным порошком или порошком нитрида бора. Образцы можно изготовить с помощью фрезы с одним или несколькими

зубьями, согласно 3.1, а также из предварительно сформированного пакета из отдельных листов на токарном станке.



1 – цилиндрический или конический фиксирующий хвостовик; 2 – осевой канал подачи охлаждающей воды; 3 – корпус резака; 4 – абразивная втулка (незначительно толще корпуса резца); 5 – дренажные отверстия для охлаждения водой и сбора пыли.

Рисунок 2 – Пример круглой фрезы (полусекция алмазной фрезы)

3.3.1 Геометрические характеристики инструментов

3.3.1.1 радиус инструмента (tool radius), R, мм: Расстояние между осью вращения кругового резца и внутренней границей режущей кромки.

П р и м е ч а н и е – Радиус инструмента равен радиусу готового образца для испытания.

3.3.1.2 количество режущих зубьев (number of cutting teeth), z: Количество зубьев на пилообразной режущей кромке круглой фрезы.

П р и м е ч а н и е – Если для изготовления образцов для испытания в виде диска используют токарный станок, то термины и их определения, относящиеся к геометрической форме режущего инструмента, см. 3.1.

3.3.2 Движения инструмента и заготовки

3.3.2.1 скорость вращения инструмента (rotational speed of tool), n, об/мин: Скорость вращения круглой фрезы.

3.3.2.2 скорость резания (cutting speed), V_c, м/мин: Мгновенная скорость выбранной точки на режущей кромке относительно обрабатываемой детали.

П р и м е ч а н и е – Отношение между V_c и n задается формулой

$$V_c = n \cdot 2\pi R \quad (4)$$

3.3.2.3 скорость подачи (feed speed), V_f, м/мин: Мгновенная скорость, подачи инструмента параллельно оси вращения круглой фрезы и перпендикулярно направлению резания относительно обрабатываемой детали.

3.4 Изготовление образцов в форме прямоугольной призмы и нанесение надреза на образцы для испытания фрезерованием или протяжкой

П р и м е ч а н и е – При этом способе механической обработки изготавливают образцы для испытания в форме прямоугольной призмы, надрез на образцы наносят фрезой или протяжкой.

3.4.1 Геометрические характеристики инструментов

П р и м е ч а н и е – При этом способе механической обработки, термины и их определения, относящиеся к геометрическим характеристикам инструментов см. 3.1.1.1; 3.1.1.2 и 3.1.1.3.

3.4.2 Движения инструмента и заготовки

3.4.2.1 **скорость резания** (cutting speed), **V_c , м/мин**: Мгновенная скорость движения выбранной точки на режущей кромке относительно обрабатываемой детали.

3.4.2.2 **глубина резания** (cutting depth), **a , мм**: Среднее расстояние между поверхностями заготовки до и после одного прохода.

3.5 Вырубка штамповочным инструментом образцов из тонких листов

П р и м е ч а н и е – При этом способе механической обработки, образцы вырубают под высоким давлением из тонких листов, используя инструмент с острой кромкой, изготовленный из закаленной стали и расположенный в плоскости, параллельной плоскости листа.

3.5.1 Геометрические характеристики инструмента

3.5.1.1 **форма вырубного штамповочного инструмента** (shape of the stamping tool): Геометрическая форма кромки вырубного инструмента в плоскости, параллельной плоскости листа.

П р и м е ч а н и е – Форма вырубного штамповочного инструмента зависит от формы образца для испытания, подлежащего вырубке, а также от заданных размеров образца и допусков.

3.5.2 Нагрузка на инструмент и движение инструмента

3.5.2.1 **контактная нагрузка** (contact force), **F_c , Н**: Нагрузка, приложенная к вырубному штамповочному инструменту в направлении, перпендикулярном плоскости листа.

3.5.2.2 **скорость подачи** (feed speed), **V_f , м/мин**: Мгновенная скорость подачи кромки вырубного штамповочного инструмента в направлении, перпендикулярном плоскости листа.

4 Образцы для испытания

4.1 Форма образцов для испытания

Способами механической обработки, установленными в настоящем стандарте, изготавливают следующие типы образцов для испытания:

- прямоугольная призма (*брусок*);
- прямоугольная призма с надрезом;
- прямоугольная пластина;
- двухсторонняя лопатка;
- диск.

Форма, размеры, допуски на размеры и способ изготовления образцов указывают в стандартах на методы испытания и/или в документах по стандартизации или технической документации на конкретную пластмассу.

Обработанные поверхности и кромки готовых образцов должны иметь ровную поверхность без царапин, сколов, трещин, раковин и других видимых дефектов, которые можно заметить при осмотре с помощью лупы (увеличение 5×).

Прямоугольные призмы (*бруски*) не должны быть изогнуты, все поверхности образцов должны быть взаимно перпендикулярными и параллельными.

Каждый образец следует проверять на соответствие внешнего вида указанным выше требованиям путем визуального осмотра, а соответствие размеров путем измерения с помощью микрометра или штангенциркуля.

Требования к качеству кромок образцов в виде диска, используемых для испытания на удар падающим грузом, менее строгие, чем к образцам для испытания на растяжение

Образцы, которые после осмотра или измерения не соответствуют требованиям, должны быть изъяты или обработаны до необходимых размеров и формы перед испытанием.

4.2 Изготовление образцов для испытания

Образцы для испытания изготавливают из пластин или листов, изготовленных из материала, подлежащего испытанию. Плиты и листы изготавливают методами прессования (ГОСТ 12015), литья под давлением (ГОСТ 12019), экструзии, полимеризации в форме или другими методами, если в документе по стандартизации или технической документации на конкретную продукцию нет других указаний.

Пластины могут быть получены соответствующим образом из готовых изделий. Если пластина, из которой изготавливают образцы, является анизотропной образцы для испытания следует изготовить в параллельном и перпендикулярном направлении по отношению к основной оси ориентации.

Условия изготовления образцов для испытания, а также их положение и ориентация должны быть указаны в *документе по стандартизации или технической документации на плиты, листы*, изделия или согласованы заинтересованными сторонами, а также указаны в протоколе испытания.

П р и м е ч а н и е – Температура окружающей среды и температура материала во время механической обработки могут влиять на свойства полученного образца.

5 Оборудование и инструменты

5.1 Общие положения

Для изготовления образцов для испытания и нанесения надреза на готовые образцы используют инструменты, указанные в 5.2 – 5.6 (см. также раздел 3).

Рекомендуемые условия изготовления образцов для испытания различных форм и из различных материалов приведены в таблице 1.

Конкретные условия изготовления образцов для испытания способом механической обработки указывают в документе по стандартизации или технической документации на изделие.

Условия, приведенные в таблице 1 для нанесения надреза, подходят для многих материалов, однако, учитывая разнообразие материалов, могут использоваться и другие условия.

Таблица 1 – Рекомендуемые условия обработки для четырех типов образцов для испытания и нанесения надрезов на образцах

Материал	Метод механической обработки	Скорость вращения, n, об/мин	Геометрические характеристики инструмента				Количество режущих зубьев Z	Движение инструмента				Охлаждающий агент
			Диаметр 2R, мм	Угол режущей кромки, α _r	Задний зазор инструмента α _p	Боковой зазор инструмента α _f		Скорость резания V _c м/мин	Скорость подачи V _f м/мин	Путь подачи λ мм	Глубина резания а мм	
1) двухсторонняя лопатка (см 6.2)												
термопласты	Средняя скорость фрезерования	От 180 до 500	От 125 до 150	От 5 до 15	От 5 до 20	—	От 10 до 16	От 70 до 250	Медленно	—	От 1 до 5	Отсутствует; воздух или вода
реактопласты		—	—	—	—	—	—	От 70 до 250	Медленно	—	От 1 до 5	
термопласты	Высокая скорость фрезерования	От 8000 до 30000	От 5 до 20	От 10 до 15	От 5 до 20	—	От 4 до 8	От 125 до 2000	Медленно		0,2	воздух или вода
реактопласты				От 10 до 15	От 5 до 20	—	От 4 до 8	От 100 до 1500	Медленно		0,5	
2) образцы в форме прямоугольной призмы (см 6.3)												
термопласты	Распиливание циркулярной пилой	От 1000 до 2000	От 50 до 150	—	—	—	От 30 до 100	От 150 до 1000	Средняя	—	—	Отсутствует или воздух
реактопласты		От 1000 до 2000	От 50 до 150	—	—	—	От 50 до 150	От 150 до 1000	Средняя	—	—	
термопласты	Распиливание ленточной пилой	—	—	—	—	—	Как у циркулярной пилы	От 3 до 15	Средняя	—	—	Отсутствует или воздух
реактопласты		—	—	—	—	—		От 3 до 15	Средняя	—	—	
термопласты	Резка абразивным диском	От 2000 до 13000	От 50 до 150	—	—	—	—	От 1000 до 2000	Медленно	—	—	воздух или вода
реактопласты		От 2000 до 13000	От 50 до 150	—	—	—	—	От 1000 до 2000	Медленно	—	—	

ГОСТ 26277–202
(проект первая редакция)
Продолжение таблицы 1

Материал	Метод механической обработки	Скорость вращения, n , об/мин	Геометрические характеристики инструмента				Количество режущих зубьев Z	Движение инструмента				Охлаждающий агент
			Диаметр $2R$, мм	Угол режущей кромки, α_r	Задний зазор инструмента α_p	Боковой зазор инструмента α_f		Скорость резания V_c м/мин	Скорость подачи V_f м/мин	Путь подачи λ мм	Глубина резания a мм	
3) образцы в виде диска (см. 6.4)												
термопласты	Резка с помощью круглой распилочной фрезы	От 100 до 200	От 40 до 100	—	—	—	От 30 до 100	От 10 до 100	Средняя	—	—	Отсутствует или воздух
реактопласты		От 100 до 200	От 40 до 100	—	—	—	От 30 до 100	От 10 до 100	Средняя	—	—	
термопласты	Резка круглым абразивным диском	От 300 до 1500	От 40 до 100	—	—	—	—	От 100 до 200	Медленно	—	—	воздух или вода
реактопласты		От 300 до 1500	От 40 до 100	—	—	—	—	От 100 до 200	Медленно	—	—	
термопласты	Резка однозубой фрезой	От 100 до 200	От 40 до 100	От 5 до 15	От 5 до 20	—	1	От 10 до 100	Медленно	—	—	Отсутствует или воздух
реактопласты		От 100 до 200	От 40 до 100	От 5 до 15	От 5 до 20	—	1	От 10 до 100	Медленно	—	—	
термопласты	Обработка на токарном станке	От 500 до 1000	От 20 до 100	От 5 до 15	От 5 до 20	—	1	От 30 до 300	Медленно	—	—	Отсутствует или воздух
реактопласты		От 500 до 1000	От 20 до 100	От 5 до 15	От 5 до 20	—	1	От 30 до 300	Медленно	—	—	

Окончание таблицы 1

Материал	Метод механической обработки	Скорость вращения, n, об/мин	Геометрические характеристики инструмента				Количество режущих зубьев Z	Движение инструмента				Охлаждающий агент
			Диаметр 2R, мм	Угол режущей кромки, α _г	Задний зазор инструмента α _р	Боковой зазор инструмента α _ф		Скорость резания V _с м/мин	Скорость подачи V _ф м/мин	Путь подачи λ мм	Глубина резания а мм	
4) Вырубка штампом образцов для испытания любой формы (см. 6.5)												
термопласты	Вырубка из тонких пластин	—	—	—	—	—	—	—	Медленно под давлением	—	—	Отсутствует
реактопласты		—	—	—	—	—	—	—		—	—	
5) Нанесение надреза на образцы (см. 6.6)												
термопласты	Фрезерование со средней скоростью	От 200 до 1000	От 60 до 80	От 2 до 7	От 2 до 7	От 2 до 7	1	От 50 до 250	От 0,07 до 2	От 1 до 2	От 0,2 до 2	воздух или вода
реактопласты		От 200 до 1000	От 60 до 80	От 2 до 7	От 2 до 7	От 2 до 7	1	От 50 до 250	От 0,07 до 2	От 1 до 2	От 0,2 до 2	
термопласты	Протяжка	—	—	От 2 до 7	—	—	1	От 8 до 20	Медленно		От 0,01 до 0,3	воздух или вода
реактопласты		—	—	От 2 до 7	—	—	1	От 8 до 20	Медленно		От 0,01 до 0,3	
Примечание - Условия изготовления варьируются в зависимости от конкретных используемых материалов и инструментов. Необходимо использовать такие условия изготовления, которые обеспечивают изготовление образцов, соответствующих заданным размерам, и отсутствие дефектов при исследовании под заданным увеличением. Конкретные условия обработки указаны в соответствующем документе по стандартизации для соответствующего материала.												

5.2 Фреза

Фрезы можно использовать для изготовления прямоугольных призм двухсторонних лопаток. Фрезы могут быть однозубыми или многозубыми и резать с переменной скоростью (на высоких скоростях, например, в случае копировально-фрезерных станков).

Однозубые фрезы используют также для нанесения надреза на прямоугольную призму

Многозубые фрезы для нанесения надреза допускается использовать, если надрез может быть выполнен с тем же качеством, что и однозубой фрезой.

5.3 Режущие или распилочные станки

Режущие или распилочные станки используют для изготовления прямоугольных призм или прямоугольных пластин.

Станки могут быть снабжены круглой или ленточной пилой, или диском круглого сечения, режущая кромка которого покрыта абразивным материалом, например, алмазом или нитридом бора.

5.4 Сверлильные станки

Сверлильные станки используют для изготовления из пластин или листов образцов для испытания в виде диска. Режущая кромка используемого инструмента может быть пилообразной или покрытой абразивным материалом.

5.5 Токарные станки

Токарные станки используют для изготовления образцов для испытания в виде диска из предварительно сформированного пакета из отдельных листов.

5.6 Строгальные станки Строгальные станки используют для изготовления образцов для испытания в виде прямоугольных призм или для нанесения надреза.

5.7 Вырубные штамповочные инструменты

Вырубные штамповочные инструменты используют для изготовления образцов для испытания любой формы из достаточно пластичных тонких листов.

5.8 Протяжной инструмент

Протяжной инструмент, который может быть ручным или механическим, используют для нанесения надреза *на образцы для испытания*.

6 Процесс механической обработки

6.1 Общие положения

Скорость изготовления образцов для испытания зависит от испытываемого материала, должна быть такой, чтобы избежать перегрева материала, что особенно важно для термопластичных материалов.

Необходимость использования охлаждающего агента указывают в *документе по стандартизации или технической документации* на материал, охлаждающий агент не должен оказывать воздействие на обрабатываемый материал (см. также таблицу 1).

Для достижения гладкой поверхности образца для испытания и его кромки можно использовать мелкие абразивные материалы.

При изготовлении образцов следует соблюдать осторожность, чтобы избежать контакта с кожей и вдыхания пыли, которая может вызвать раздражение.

6.2 Изготовление двухсторонней лопатки

Такие образцы получают, используя низкоскоростное фрезерование с ручным управлением фрезерным инструментом, рекомендуется использовать высокоскоростное копировальное фрезерование (см. таблицу 1).

Фрезерованные поверхности и кромки полученных образцов проверяют на наличие царапин, сколов, трещин, раковин и других видимых дефектов с помощью лупы, имеющей увеличение $\times 5$.

После изготовления 500 образцов рекомендуется проверить состояние режущей кромки инструмента. Проверку рекомендуется осуществлять с помощью микроскопа или профильного проектора с увеличением от $50\times$ до $100\times$.

6.3 Изготовление образцов в форме прямоугольной призмы путем распиливания или резки абразивным диском

Условия изготовления образцов указанными методами, приведены в таблице 1. Изготовление образцов путем распиливания допускается только в том случае, если нет особых требований к качеству поверхностей образцов или если поверхности должны быть впоследствии обработаны другим способом, таким как фрезерование или строгание, при этом поверхности следует проверить согласно 6.2.

6.4 Изготовление образцов в виде диска

При использовании образцов в виде диска для проведения испытаний на удар падающим грузом, дефекты обработанных поверхностей не оказывают существенного влияния на результат испытания. Такие образцы изготавливают, используя условия, приведенные в таблице 1. Необходимо убедиться, что плоские поверхности образцов гладкие и без дефектов.

Образцы для определения диэлектрических показателей не должны иметь видимых невооруженным глазом короблений, препятствующих плотному прилеганию электродов, а также трещин, сколов, вмятин, заусенцев, загрязнений. Поверхности образцов, подвер-

гавшиеся механической обработке, должны быть гладкими, без выбоин и царапин; плоскости образцов должны быть параллельными.

6.5 Вырубка штамповочным инструментом

Штамповочным инструментом вырубают образцы для испытания любой формы, из пластичных тонких листов используя пластичные тонкие листы (см. 5.7).

Образец для испытания вырубает из листа одним ударом (за один проход) штамповочного инструмента соответствующей формы и размеров. Режущая кромка штамповочного инструмента должна быть достаточно острой, без зазубрин.

Лист закрепляют на мало податливом материале с гладкой поверхностью (например, кожа, резина или картон хорошего качества) на плоском, жестком основании.

Критерием применимости данного метода является качество кромок и поверхностей образцов, выявленное при проверке согласно 6.2.

6.6 Нанесение надреза на образцы фрезой или протяжным инструментом

Надрез выполняют с помощью фрезерного, протяжного или токарного станка, с однозубой фрезой. Используют инструмент, имеющий режущую кромку из быстрорежущей или закаленной стали, или алмазный резец.

Многозубые фрезы допускается использовать, если надрез может быть выполнен с тем же качеством, что и однозубой фрезой (см.5.2).

На образцы, изготовленные вырубкой штамповочным инструментом, надрез наносят другим способом (т. е. надрез нельзя наносить методом вырубки штамповочным инструментом).

При нанесении надреза использование абразивов не допускается.

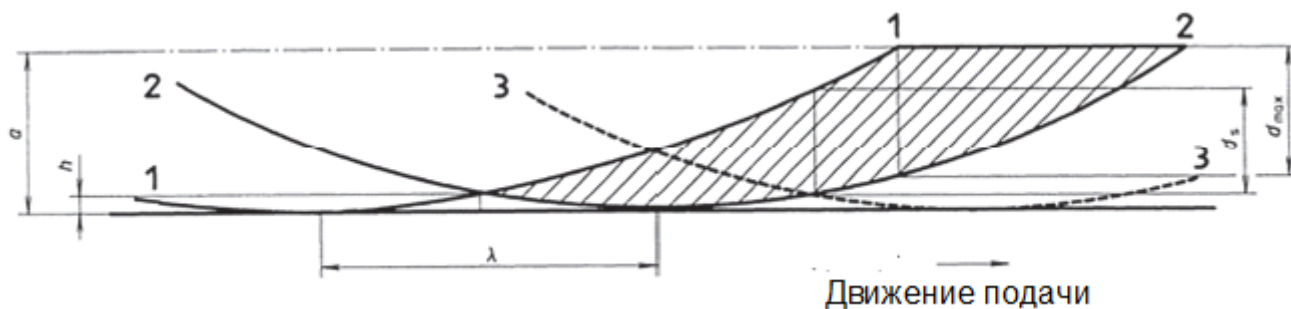
Для фрезерования выбирают скорость подачи такой, чтобы толщина, стружки d_s , составляла от 0,003 до 0,07 мм (см. рисунки 3 и 4). Толщину стружки, d_s , мм, вычисляют по формуле

$$d_s = \frac{V_f^2}{n^2 \cdot R}, \quad (5)$$

где V_f – скорость подачи, мм/мин;

n – скорость вращения инструмента, об/мин;

R – расстояние между осью вращения инструмента и его режущей кромкой, мм.



1, 2, 3 – последовательность резания; a – глубина резания; λ – путь подачи;

h – шероховатость; d_s – толщина стружки; d_{\max} – максимальная толщина стружки

Рисунок 3 – Форма фрезерной стружки

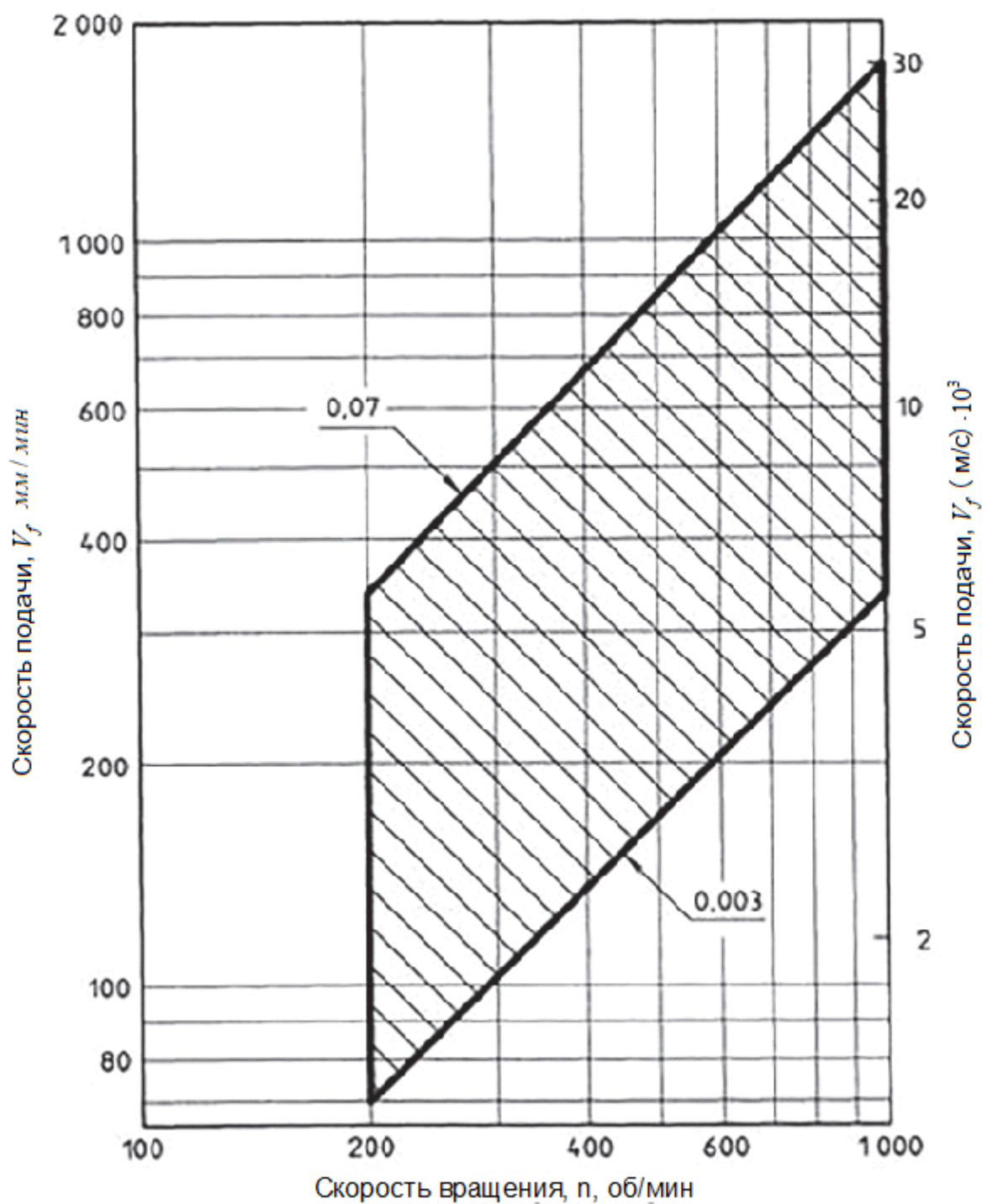


Рисунок 4 – Толщина стружки, d_s , в диапазоне от 0,003 до 0,07 мм в зависимости от частоты вращения, n , и скорости подачи, V_f , фрезерного станка ($R = 40$ мм)

Важно, чтобы по профилю и радиусу надреза были установлены близкие допуски, т.к. эти параметры в значительной степени определяют степень концентрации напряжений в основании надреза. Для получения воспроизводимых результатов, необходимо тщательно шлифовать и затачивать режущую кромку *инструмента*, чтобы обеспечить необходимую остроту и отсутствие зазубрин и заусенцев на режущей кромке.

Перед первым использованием и после нанесения около 500 надрезов, или чаще, если фреза была использована для нанесения надреза на твердом абразивном материале, необходимо проверять резец фрезы на остроту, отсутствие зазубрин, заданный радиус наконечника и профиль наконечника. Если размер радиуса и профиль не соответствуют заданным размерам следует заменить резец фрезы на вновь заточенный.

Для проверки резца фрезы и надреза рекомендуется использовать микроскоп или профильный проектор с увеличением от 50 до 100 ×.

При использовании однозубой фрезы можно контролировать профиль зуба вместо профиля надреза, если для испытуемого материала между ними имеется соответствие или определенное соотношение.

Профили надрезов, нанесенные одной фрезой на образцы из материалов с разными физическими свойствами, могут различаться.

В случае прозрачных материалов часто можно обнаружить нежелательные изменения в образце вследствие фотоупругих эффектов.

Например, нежелательный нагрев или плавление, вызванные механической обработкой, особенно в образцах, изготовленных методом литья под давлением, становятся заметными благодаря отчетливым изменениям цветных интерференционных линий или областей вблизи обрабатываемой поверхности.

Опыт использования образцов с надрезом показал, что существуют материалы (например, ПММА, ПК), для которых показатели, полученные при испытаниях, образцов с надрезом, уменьшаются по мере использования режущего инструмента, несмотря на то, что результаты контроля режущей кромки инструмента являются удовлетворительными. В таких случаях рекомендуется проверить режущую кромку инструмента с помощью эталонного материала.

7 Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать:

- а) ссылку на настоящий стандарт;
- б) описание материала, подлежащего испытанию, и образца *полуфабриката или изделия*, из которого были изготовлены образцы для испытания (форма, способ подготовки, ориентация и т. д.);
- в) точное описание положения и ориентации образцов для испытания, взятых из полуфабриката или изделия;
- г) размеры образцов для испытания;
- д) используемый способ механической обработки;
- е) используемые условия механической обработки (см. таблицу 1);
- ж) другие важные сведения.

УДК 678.5:536.421.2:006.354

МКС 83.080.20

MOD

Ключевые слова: пластмассы, изготовление образцов, требования, способ механической обработки

Председатель ТК 230 «Пластмассы, полимерные материалы, методы их испытаний»

Л.В.Дочковская

Ответственный секретарь ТК 230

А.Л.Качалина