

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
53465—  
2009

---

Оснастка литейная  
**УКЛОНЫ ЛИТЕЙНЫЕ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2020

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет «МАМИ»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 252 «Литейное производство»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2009 г. № 611-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ИЗДАНИЕ (май 2020 г.) с Поправками (ИУС 7—2010, ИУС 6—2011)

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, оформление, 2010, 2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Оснастка литейная

## УКЛОНЫ ЛИТЕЙНЫЕ

Foundry equipment.  
Foundry biases

Дата введения — 2010—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на литейные уклоны литейной оснастки, предназначенной для изготовления отливок из разных сплавов: в песчаные формы, оболочковые формы, с использованием холодно твердеющих смесей, в металлические формы под давлением, низким и гравитационным давлением, по газифицируемым моделям, вакуумной формовкой, а также пресс-форм для изготовления моделей и стержневых ящиков, а также стержней, рабочие поверхности которых контактируют с отливкой.

Стандарт не распространяется на модели элементов литниковой системы (стояк, выпор, прибыль и т. п.), а также знаковых частей моделей и стержней.

## 2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

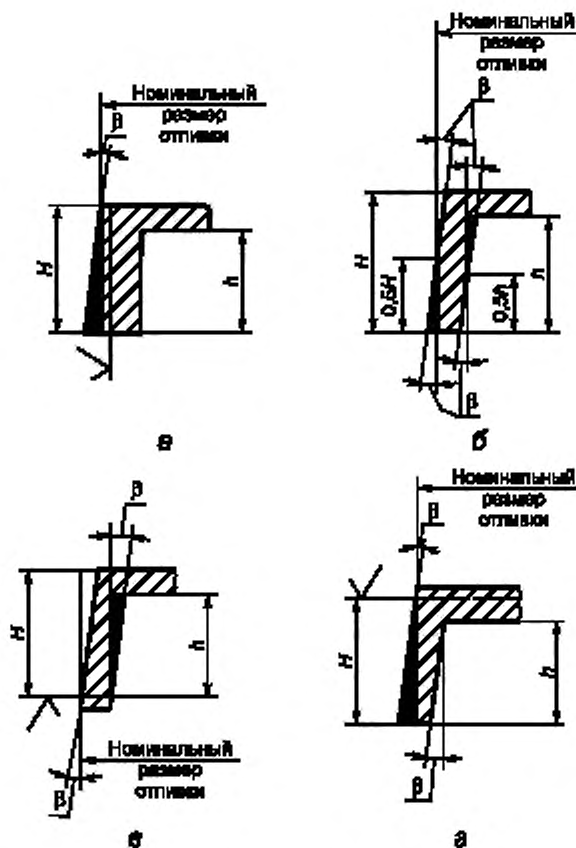
2.1 **литейные уклоны**: Уклоны, необходимые для облегчения удаления моделей из разовых форм, стержней из стержневых ящиков, разовых моделей для литья по выплавляемым и выжигаемым моделям из пресс-форм, отливок из многократных форм [1].

2.2 **номинальный размер детали (отливки)**: Размер, указанный на чертеже детали (отливки).

## 3 Литейные уклоны

3.1 Литейные уклоны в зависимости от требований, предъявляемых к поверхности отливки, следует выполнять:

- на обрабатываемых поверхностях отливки сверх припуска на обработку за счет увеличения размеров (рисунок 1а). Допускается по согласованию сторон выполнение уклонов за счет уменьшения припуска, но не более 30 % его значения;



$H$  — высота внешней формообразующей поверхности отливки;  $h$  — высота внутренней формообразующей поверхности отливки;  $\beta$  — величина уклона в градусах

Рисунок 1

- на необрабатываемых поверхностях отливки, не сопрягаемых по контуру с другими деталями, за счет увеличения и уменьшения размеров отливки (рисунок 1б);

- на необрабатываемых поверхностях отливки, сопрягаемых по контуру с другими деталями, за счет уменьшения (рисунок 1в) или увеличения (рисунок 1г) размеров отливки в зависимости от поверхностей сопряжения.

3.2 Значения литейных уклонов формообразующих поверхностей должны соответствовать указанным в таблице 1.

Примечание — Значения литейных уклонов для ступенчатых формообразующих поверхностей даны для максимальной высоты.

Таблица 1

Высота основной формирующей по- верхности, мм	Литейный уклон модельного комплекта, град/мм, не более, для класса															
	1		2		3		4		5		6		7		8	
	град	мм	град	мм	град	мм	град	мм	град	мм	град	мм	град	мм	град	мм
До 10 включ.	0°7'	0,02	0°9'	0,02	0°10'	0,03	0°14'	0,04	0°17'	0,05	0°21'	0,06	28'	0,08	34'	0,1
От 10 до 18 включ.	0°6'	0,02	0°8'	0,03	0°10'	0,04	0°13'	0,05	0°15'	0,06	0°20'	0,08	26'	0,1	31'	0,12
От 18 до 30 включ.	0°4'	0,03	0°6'	0,04	0°7'	0,05	0°9'	0,06	0°12'	0,08	0°15'	0,1	22'	0,12	24'	0,16
От 30 до 50 включ.	0°3'	0,04	0°4'	0,05	0°5'	0,06	0°6'	0,07	0°9'	0,1	0°11'	0,12	16'	0,16	18'	0,2
От 50 до 80 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
От 80 до 120 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
От 120 до 180 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
От 180 до 250 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
От 250 до 315 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
От 315 до 400 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
От 400 до 500 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
От 500 до 630 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
От 630 до 800 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
От 800 до 1000 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
От 1000 до 1250 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
От 1250 до 1600 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
От 1600 до 2000 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
От 2000 до 2500 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



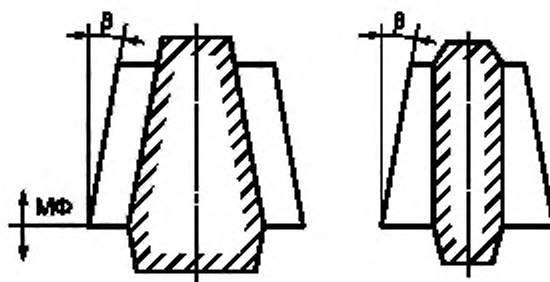
Окончание таблицы 1

Высота основной формирующей поверхности, мм	Литейный уклон модельного комплекта - град/мм не более, для класса											
	17		18		19		20		21		22	
	град	мм	град	мм	град	мм	град	мм	град	мм	град	мм
До 10 включ.	3°50'	0,9	4°16'	1,0	5°07'	1,2	6°48'	1,6	8°29'	2,0	9°19'	2,2
От 10 до 18 включ.	2°57'	1,2	3°27'	1,4	3°56'	1,6	4°55'	2,0	5°24'	2,2	5°54'	2,4
От 18 до 30 включ.	1°55'	1,3	1°52'	1,5	2°40'	1,8	3°15'	2,2	3°33'	2,4	3°59'	2,7
От 30 до 50 включ.	1°22'	1,5	1°07'	1,7	1°49'	2,0	2°10'	2,4	2°27'	2,7	2°43'	3,0
От 50 до 80 включ.	56'	1,6	47'	1,9	1°17'	2,2	1°36'	2,7	1°45'	3,0	2°06'	3,6
От 80 до 120 включ.	42'	1,8	44'	2,0	56'	2,4	1°10'	3,0	1°24'	3,6	1°34'	4,0
От 120 до 180 включ.	39'	2,4	42'	2,7	52'	3,2	58'	3,6	1°05'	4,0	1°21'	5,0
От 180 до 250 включ.	37'	3,0	41'	3,4	49'	4,0	55'	4,5	1°01'	5,0	1°13'	6,0
От 250 до 315 включ.	36'	3,7	39'	4,2	48'	5,0	53'	5,5	58'	6,0	1°08'	7,0
От 315 до 400 включ.	35'	4,5	37'	5,1	46'	6,0	50'	6,5	54'	7,0	1°01'	8,0
От 400 до 500 включ.	32'	5,2	37'	6,0	43'	7,0	46'	7,5	49'	8,0	1°01'	10,0
От 500 до 630 включ.	32'	6,7	32'	7,6	43'	9,0	46'	9,5	48'	10,0	58'	12,0
От 630 до 800 включ.	—	—	—	—	42'	11,0	44'	11,5	46'	12,0	54'	14,0
От 800 до 1000 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	43'	14,0	49'	16,0
От 1000 до 1250 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	39'	16,0	49'	20,0
От 1250 до 1600 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	34'	20,0	46'	24,0
От 1600 до 2000 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45'	30,0
От 2000 до 2500 включ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Св. 2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

3.3 Классы уклонов для отливок, изготавливаемых различными способами литья, следует выбирать по таблице А.1 (приложение А).

Таблица А.1 является открытой и позволяет вносить дополнения для новых технологических процессов, а также учитывать совершенствование существующих.

3.4 Если в стержневом ящике требуется выполнение уклона на вертикальную стенку, его величина должна соответствовать уклону модели, показанной на рисунке 2а для соблюдения равномерной толщины стенки. Допускается вариант, показанный на рисунке 2б.



МФ — плоскость разреза;  $\beta$  — величина уклона в градусах

Рисунок 2

3.5 В технических требованиях к чертежу отливки с нанесенными размерами отливки должен быть указан класс литейных уклонов. Тип уклона выбирает технолог при разработке технологии изготовления отливки (3.1).

Пример условного обозначения литейных уклонов класса 9 в технических требованиях на отливку:

*Уклоны литейные — КУ9*

### 3.6 Методы испытаний

Контроль выполнения литейных уклонов проводят на соответствие классу, указанному в технических требованиях на отливку.

3.7 Примеры выполнения литейных уклонов даны в приложении Б (рисунок Б.1).



**Приложение А  
(обязательное)**

**Выбор классов литейных уклонов**

Таблица А.1

Литейные формы, формы для моделей, модели и стержневые ящики для способов их изготовления			Класс литейных уклонов для поверхностей		
Процесс	Материал оснастки	Заливаемый сплав	наружных	внутренних	
1 Вакуумная формовка	металл	—	5—7	6—8	
	Дерево	—	7—9	8—10	
2 Литье под давлением	Металл	Цинковый	8—10	11—13	
		Алюминиевый	10—12	13—15	
		Магниевый	11—13	14—16	
		Медный	12—14	15—17	
		Сталь	18—20	20—22	
3 Литье в кокиль под низким давлением	Металл	Цинковый	9—11	12—14	
		Алюминиевый	11—13	12—14	
		Магниевый	14—19	15—17	
		Медный	13—15	16—18	
		Чугун	17—19	19—21	
4 Пресс-формы для изготовления моделей:					
	выплавляемых	—	—	7—9	9—11
	выжигаемых	—	—	8—10	10—12
	газифицируемых	—	—	10—11	10—12
5 Стержни, упрочняемые:					
	в холодной оснастке	Металл	—	12—14	13—15
	в горячей оснастке	Металл	—	13—15	14—16
	вне оснастки	Металл	—	15—17	17—19
Дерево		—	17—19	19—21	
6 Литье в песчано-глинистые формы, степень механизации производства:					
	ручное, опочная	Дерево	—	18—20	20—22
	поточно-механизованное	Дерево	—	17—19	19—21
		Металл	—	16—18	18—20
	полуавтоматизированное	Металл	—	15—17	17—19
автоматизированное	Металл	—	14—16	16—18	

Окончание таблицы А.1

Литейные формы, формы для моделей, модели и стержневые ящики для способов их изготовления			Класс литейных уклонов для поверхностей	
Процесс	Материал оснастки	Заливаемый сплав	наружных	внутренних
то же с автоматизированной системой управления технологическим процессом (импульс)	Металл	—	13—15	15—17
Автоматизированная формовочная линия, безопочная	Металл	—	16—18	18—20
7 Формы из холодно-твердеющих смесей	Металл	—	13—15	14—16
	Дерево	—	14—16	16—18
8 Формы оболочковые	Металл	—	11—13	13—15

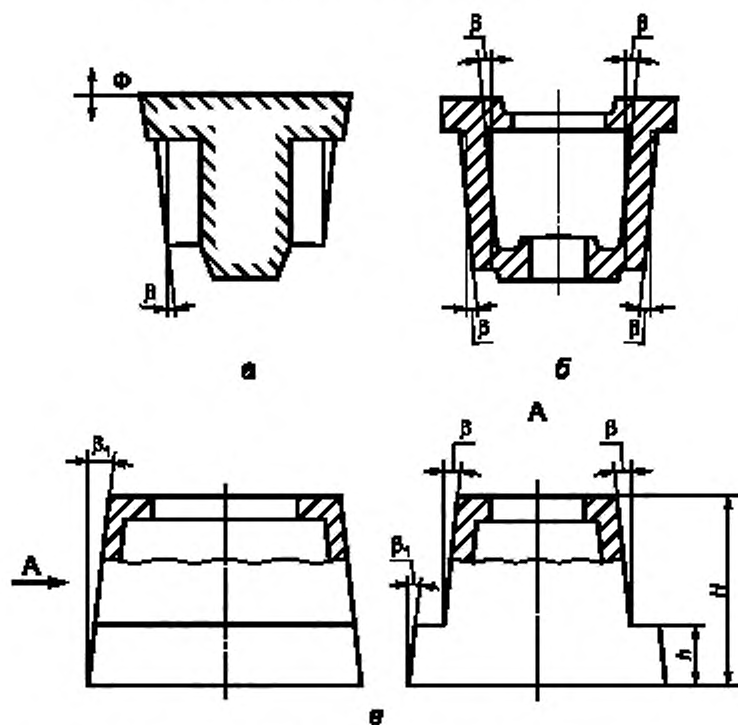
**П р и м е ч а н и е** — В настоящей таблице указаны диапазоны классов литейных уклонов литейной оснастки для песчаных форм, стержней; меньшие значения относятся к маловлажным, высокопрочным смесям, при использовании литейной оснастки с высокой чистотой поверхности, соотношением диаметра к высоте отверстия (выступа)  $\geq 1$ , использованием поддержки болвана; средние значения относятся к смесям средней влажности, средней прочности, при использовании литейной оснастки со средней чистотой поверхности, соотношением диаметра к высоте отверстия (выступа)  $\leq 1$ , использованием поддержки болвана; большие значения относятся к смесям повышенной влажности, пониженной прочности, при использовании модельного комплекта с высокой чистотой поверхности, соотношением диаметра к высоте отверстия (выступа)  $\leq 1$ , без использования поддержки болвана.

В настоящей таблице указаны диапазоны классов литейных уклонов технологической оснастки металлических форм, пресс-форм для изготовления отливок, а также производства легкоплавких и выжигаемых моделей: меньшие значения относятся к условиям, обеспечивающим автоматизированное отслеживание времени нахождения отливки в форме или модели в пресс-форме, высокой чистоты рабочей поверхности оснастки, наличие высококачественных красок или смазок; средние значения относятся к условиям, обеспечивающим полуавтоматизированное отслеживание времени нахождения отливки в форме или модели в пресс-форме, средней чистоты рабочей поверхности оснастки, наличие качественных красок или смазок; большие значения относятся к условиям, обеспечивающим ручное отслеживание времени нахождения отливки в форме или модели в пресс-форме, пониженной чистоты рабочей поверхности оснастки, наличие красок или смазок.

(Поправка, ИУС 6—2011).

Приложение Б  
(справочное)

Примеры выполнения литейных уклонов



$H$  — большая высота ступенчатой формообразующей поверхности отливки;  $h$  — меньшая высота ступенчатой формообразующей поверхности отливки;  $\beta$  — величина уклона в градусах;  $\Phi$  — плоскость разреза формы

Рисунок Б.1

**Библиография**

- [1] Трухов А.П., Сорокин Ю.А., Ершов М.Ю. и др. Технология литейного производства. Литье в песчаные формы. Учебник для ВУЗов, 2005 г., 571 с.

---

УДК 121.744.072:006.354

ОКС 25.120.30

Ключевые слова: литейная оснастка, литейные уклоны

---

Редактор переиздания *Е.И. Мосур*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 22.05.2020. Подписано в печать 08.07.2020. Формат 60 × 84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал  
Усл. печ. л. 1,40 Уч.-изд. л. 0,80.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

**Поправка к ГОСТ Р 53465—2009 Комплекты модельные. Уклоны литейные**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Титульный лист и первая страница стандарта. Наименование стандарта	<b>Комплекты модельные. Уклоны литейные</b>	<b>Оснастка литейная. Уклоны литейные</b>

(ИУС № 7 2010 г.)

Поправка к ГОСТ Р 53465—2009 Оснастка литейная. Уклоны литейные

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение А. Таблица А.1. Для процесса «2 Литье под давлением» для заливаемого сплава «Сталь» Графа «Класс литейных уклонов для поверхностей».		
подграфа «наружных»	18—19	18—20
подграфа «внутренних»	20—21	20—22
Для процесса «3 Литье в кокиль под низким давлением»		
Графа «Класс литейных уклонов для поверхностей внутренних»		
для заливаемого сплава		
«алюминиевый»	12—18	12—14
«магниевый»	15—20	15—17
Для процесса «5 Стержни, упрочняемые вне оснастки — металл»		
Графа «Класс литейных уклонов для поверхностей внутренних»	17—18	17—19

(ИУС № 6 2011 г.)