

ЧУГУН ДЛЯ ОТЛИВОК

**Отбор проб и изготовление образцов
для механических испытаний**

Pig iron for castings. Sampling and making the
specimens for mechanical testing

**ГОСТ
24648—90**

МКС 77.080.10
ОКП 41 1000

Дата введения 01.07.92

Настоящий стандарт устанавливает требования к литым пробам, заготовкам и образцам для механических испытаний всех видов чугуна для отливок.

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1.1. Литая проба — отливка или прилив, из которой отбирают заготовку.
- 1.2. Заготовка — часть литой пробы или отливки, из которой изготавливают образец.
- 1.3. Образец — механически обработанная часть заготовки или необработанный литой образец установленной формы и размеров, предназначенные для определения механических свойств.

2. ПРОБЫ И ОБРАЗЦЫ ИЗ ЧУГУНА С ПЛАСТИНЧАТЫМ ГРАФИТОМ

2.1. Отдельно отлитые пробы изготавливают диаметром (30^{+2}) мм и длиной, превышающей длину образца не менее чем на 40 мм.

2.2. Пробы отливают в формы, изготовленные из формовочной смеси на основе кварцевого песка или других смесей с аналогичными теплофизическими свойствами.

2.3. Пробы для оценки механических свойств чугуна в отливках, изготавляемых в металлических формах, допускается отливать в металлические формы. Форму, размеры проб и уровень механических свойств при этом устанавливают в технической документации на отливки.

Допускается вырезка заготовок непосредственно из стенок отливки. Форму, размеры заготовок, место их вырезки и уровень механических свойств устанавливают в технической документации на отливки.

2.4. При отливке двух и более проб в одной форме расстояние между пробами, а также между полостью и поверхностью формы должно быть не менее 50 мм.

2.5. Пробы выбивают из формы после их охлаждения до температуры ниже 500 °С (не менее чем через 35 мин после заливки). Дальнейшее охлаждение проб должно осуществляться на сухой подкладке.

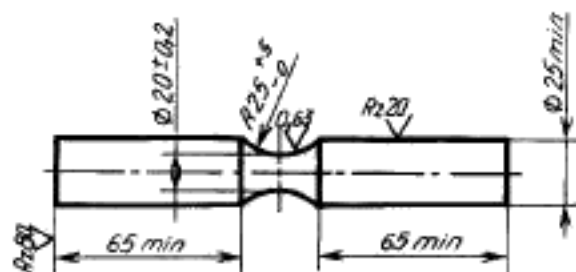
2.6. Рекомендуемые формы и размеры приливов к отливкам массой свыше 200 кг и толщиной стенки свыше 20 мм приведены в приложении I.

2.7. Образцы для испытания на растяжение должны соответствовать черт. 1, 2 или 3. Ось образца должна совпадать с осью пробы.

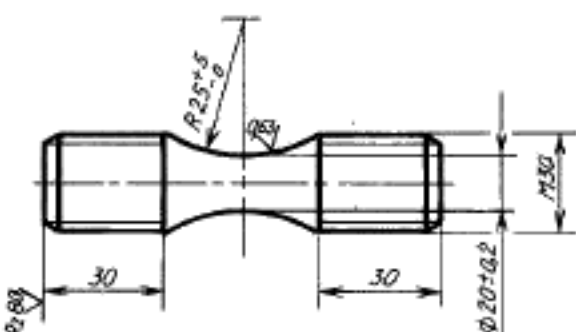
Форма и размеры головок образцов могут быть изменены в соответствии с формой и размерами зажимного устройства испытательной машины.

При вырезке заготовок из стенок отливки допускается в технической документации устанавливать размеры образцов по ГОСТ 1497.

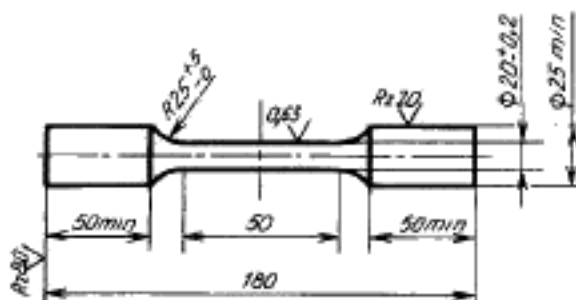
С. 2 ГОСТ 24648—90



Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3

2.8. Образцы для определения твердости отбирают из головок образцов после их испытания на растяжение или вырезают непосредственно из проб.

Образцы вырезают так, чтобы место определения твердости находилось на расстоянии не менее 35 мм от торца пробы.

Образцы должны соответствовать требованиям ГОСТ 9012.

3. ПРОБЫ И ОБРАЗЦЫ ИЗ ЧУГУНА С ШАРОВИДНЫМ И ВЕРМИКУЛЯРНЫМ ГРАФИТОМ

3.1. Тип, форма и размеры проб для изготовления образцов должны соответствовать приведенным на черт. 4 и в табл. 1 или на черт. 5 и в табл. 2.

Тип пробы устанавливают в зависимости от толщины стенки отливок. При изготовлении тонкостенных отливок и отливок в металлических формах рекомендуется использовать пробы типа I, для толстостенных отливок пробы типов III и IV.

Толщина формы вокруг пробы должна быть не менее:

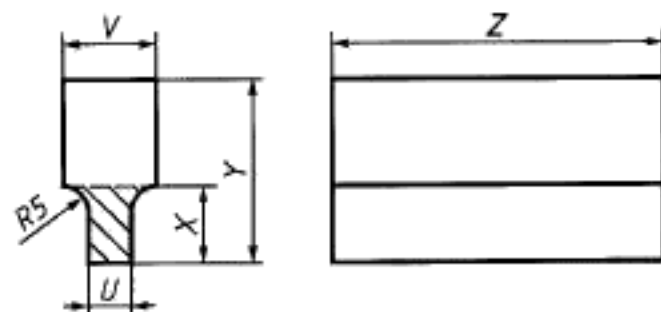
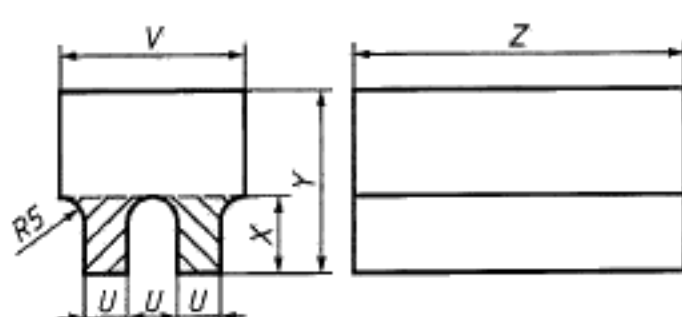
40 мм — для типов I, IIa, IIb проб U-образной формы и типов I и II проб V-образной формы;
80 мм — для типов III и IV проб U- и V-образной формы.

Допускается толщина формы вокруг проб типов III и IV не менее 50 мм.

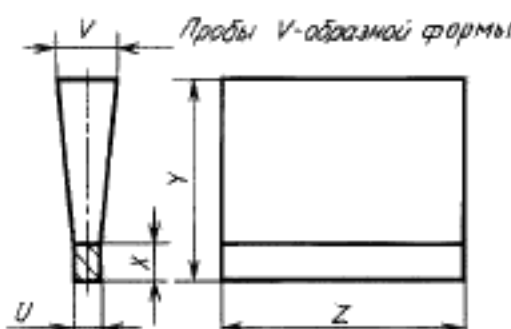
3.2. Пробы отливают в формы, изготовленные из формовочной смеси на основе кварцевого песка или других смесей с аналогичными теплофизическими свойствами.

3.3. Пробы выбивают из формы после их охлаждения до температуры ниже 500 °С. Дальнейшее охлаждение проб должно осуществляться на сухой подкладке.

*Пробы U-образной формы
Типы I, IIa, III и IV*

*Тип IIб*

Черт. 4



Черт. 5

Таблица 1

Размер	Размер, мм, для типа				
	I	IIa	IIб	III	IV
<i>U</i>	12,5	25	25	50	75
<i>V</i>	40	55	90	90	125
<i>X</i>	30	40	40	60	65
<i>Y*</i>	80	100	100	150	165
<i>Z</i>				Функция длины испытуемого образца	

* Размер для справок.

Таблица 2

Размер	Размер, мм, для типа			
	I	II	III	IV
<i>U</i>	12,5	25	50	75
<i>V</i>	40	55	100	125
<i>X</i>	25	40	50	65
<i>Y*</i>	135	145	150	175
<i>Z</i>			Функция длины испытуемого образца	

* Размер для справок.

3.4. Образцы для определения механических свойств чугуна с шаровидным и вермикулярным графитом, модифицированного в форме, изготавливают из приливов в отливке.

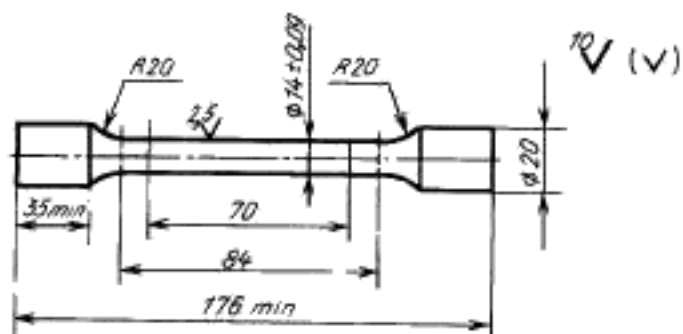
3.5. Допускается вырезка заготовок непосредственно из стенок отливки. Форму, размеры заготовок и место их вырезки устанавливают в технической документации на отливки.

Рекомендуемая форма и размеры приливов к отливкам приведены в приложении 2.

C. 4 ГОСТ 24648—90

3.6. Форма и размеры образцов для испытания на растяжение должны соответствовать черт. 6. Ось образца должна совпадать с осью пробы. Форма и размеры головок образцов могут быть изменены в соответствии с формой и размерами зажимного устройства испытательной машины.

При вырезке заготовок из стенок отливки допускается в технической документации устанавливать размеры образцов по ГОСТ 1497.



Черт. 6

3.7. Образцы для определения твердости отбирают из головок образцов после их испытания на растяжение или непосредственно из заготовок. Образцы должны соответствовать требованиям ГОСТ 9012.

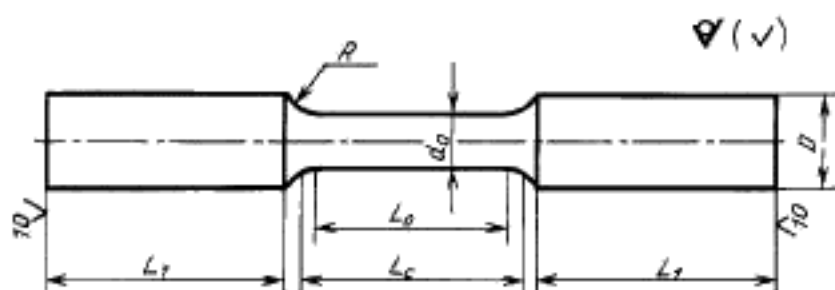
3.8. Образцы с V-образным надрезом для испытания на ударный изгиб должны соответствовать требованиям ГОСТ 9454.

4. ОБРАЗЦЫ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА

4.1. Испытания на растяжение проводят на механически необработанных образцах с диаметром рабочей части 9, 12 и 15 мм.

Допускается применять образцы диаметром рабочей части 8 и 16 мм.

Форма и размеры механически необработанных образцов для испытания на растяжение приведены на черт. 7 и в табл. 3.



Черт. 7

Таблица 3

мм

Диаметр рабочей части образца	Предельное отклонение по диаметру образца	Расчетная длина образца $L_0 = 3d_0$	Рабочая длина образца L_c	R	Размер головок образца	
					D	L_1 , не менее
8		25	28	10	12	35
9		27	30	6	13	40
12	$\pm 0,7$	36	40	8	16	50
15		45	50	8	19	60
16		50	56	10	20	60

4.2. Форма и размеры головок образцов могут быть изменены в соответствии с формой и размерами зажимного устройства испытательной машины.

Расчетный диаметр измеряют с погрешностью не более 0,1 мм. Смещение в плоскости разъема образца не должно превышать 0,2 мм.

4.3. Образцы отливают в формы, изготовленные из такой же формовочной смеси, что и формы для отливок. В одной форме отливают не менее четырех образцов.

При получении отливок в сырых формах допускается отливать образцы в сухие формы.

4.4. Образцы выбивают из формы при температуре, близкой к температуре выбивки отливок.

4.5. После удаления литниковой системы и заусенцев образцы подвергают термической обработке вместе с отливками.

4.6. Твердость определяют на головках образцов после их испытания на растяжение.

В месте определения твердости поверхностный слой удаляют на глубину не менее 4 мм.

Образцы должны соответствовать требованиям ГОСТ 9012.

5. МАРКИРОВКА

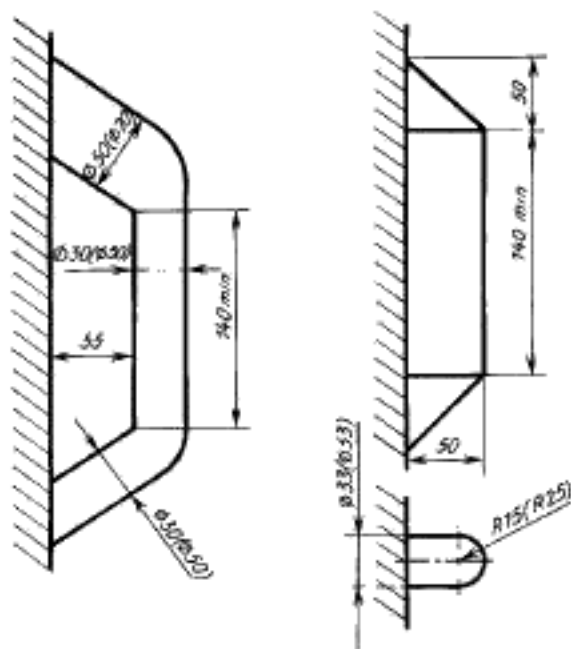
5.1. Маркировка литых проб и образцов наносится на места, исключающие ее повреждение.

Допускается маркировка проб стальными бирками, устанавливаемыми в форму при ее заливке.

5.2. Место маркировки на образцах выбирают так, чтобы она не влияла на результаты испытания.

**ФОРМА И РАЗМЕРЫ ПРИЛИВОВ К ОТЛИВКАМ ИЗ ЧУГУНА
С ПЛАСТИНЧАТЫМ ГРАФИТОМ**

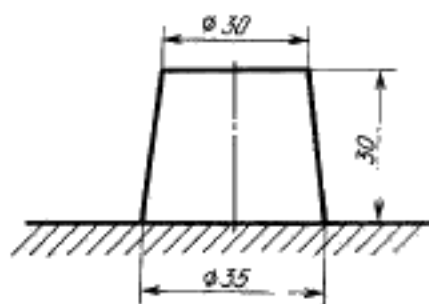
Для испытания на растяжение



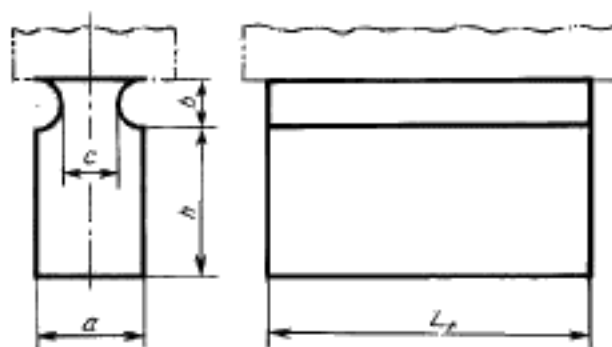
Черт. 8

П р и м е ч а н и е. Значения, приведенные в скобках, — второй вариант размеров приливов.

Для определения твердости



Черт. 9

ФОРМА И РАЗМЕРЫ ПРИЛИВОВ К ОТЛИВКАМ ИЗ ЧУГУНА
С ШАРОВИДНЫМ И ВЕРМИКУЛЯРНЫМ ГРАФИТОМ

Черт. 10

Таблица 4
мм

Толщина стенки отливок	Размер приливов				
	a	b	c	h	L _f
От 30 до 60 вкл.	40	30	20	От 40 до 60	180
Св. 60 до 200	70	52,5	35	От 70 до 105	180

П р и м е ч а н и я:

1. В случае изменения размеров приливов принимают $b = 0,75 a$; $c = 0,5a$.
2. Допускается L_f не менее 155 мм.
3. Приливы для определения твердости должны соответствовать черт. 9.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством тяжелого машиностроения СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 24.07.90 № 2250
- 3. Стандарт полностью соответствует стандарту СЭВ 728—88**
- 4. Стандарт соответствует международным стандартам ИСО 185—88, ИСО 1083—76, ИСО 2892—73, ИСО 5922—81 в части отбора проб и изготовления образцов для механических испытаний**
- 5. ВЗАМЕН ГОСТ 24648—81**

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 1497—84	2.7; 3.6
ГОСТ 9012—59	2.8; 3.7; 4.6
ГОСТ 9454—78	3.8

- 7. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)**

8. ПЕРЕИЗДАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 1412—85	Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки	3
ГОСТ 1585—85	Чугун антифрикционный для отливок. Марки	6
ГОСТ 7293—85	Чугун с шаровидным графитом для отливок. Марки	11
ГОСТ 7769—82	Чугун легированный для отливок со специальными свойствами. Марки	14
ГОСТ 28394—89	Чугун с вермикулярным графитом для отливок. Марки	29
ГОСТ 805—95	Чугун передельный. Технические условия	33
ГОСТ 4832—95	Чугун литьевой. Технические условия	40
ГОСТ 28473—90	Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа	47
ГОСТ 2604.1—77	Чугун легированный. Методы определения углерода	52
ГОСТ 2604.2—86	Чугун легированный. Методы определения серы	58
ГОСТ 2604.3—83	Чугун легированный. Методы определения кремния	63
ГОСТ 2604.4—87	Чугун легированный. Методы определения фосфора	69
ГОСТ 2604.5—84	Чугун легированный. Методы определения марганца	74
ГОСТ 2604.6—77	Чугун легированный. Методы определения хрома	81
ГОСТ 2604.7—84	Чугун легированный. Методы определения ванадия	82
ГОСТ 2604.8—77	Чугун легированный. Методы определения никеля	85
ГОСТ 2604.9—83	Чугун легированный. Методы определения меди	89
ГОСТ 2604.10—77	Чугун легированный. Методы определения титана	93
ГОСТ 2604.11—85	Чугун легированный. Методы определения мышьяка	96
ГОСТ 2604.13—82	Чугун легированный. Методы определения алюминия	101
ГОСТ 2604.14—82	Чугун легированный. Методы определения кобальта	104
ГОСТ 7565—81 (ИСО 377-2—89)	Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	109
ГОСТ 27611—88	Чугун. Метод фотоэлектрического спектрального анализа	122
ГОСТ Р 50424—92	Сталь и чугун. Метод определения кальция	131
ГОСТ 24648—90	Чугун для отливок. Отбор проб и изготовление образцов для механических испытаний	137

ЧУГУН

Марки
Технические условия
Методы анализа

БЗ 5—2003

Редактор *М. И. Максимова*
Технический редактор *Н. С. Гришанова*
Корректор *С. И. Фирсова*
Компьютерная верстка *Т. Ф. Кузнецовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 29.07.2004. Подписано в печать 20.10.2004. Формат 60 84¹/8.
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 16,74. Уч.-изд. л. 14,40. Тираж 450 экз.
Зак. 1893. Изд. № 3226/2. С. 4163.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138