

hyorafoilors

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЧУГУН ЛЕГИРОВАННЫЙ ДЛЯ ОТЛИВОК СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

МАРКИ

FOCT 7769-82

Издание официальное

Цена 10 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВА



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЧУГУН ЛЕГИРОВАННЫЙ ДЛЯ ОТЛИВОК СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Марки

Alloy cast iron for castings of special properties.

Grades

ГОСТ 7769—82

ОКП 12 300

Срок действия

с 01.01.83 до 01.01.97

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на легированные чугуны для отливок с повышенной жаростойкостью, коррозионной стойкостью, износостойкостью или жаропрочностью.

1. МАРКИ

1.1. Марки легированного чугуна для отливок указаны в табл. 1.

Чугуны подразделяются на виды и марки по преобладанию

легирования и по назначению.

Применение, эксплуатационные и механические свойства чугунов приведены в рекомендуемых приложениях 1, 3.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена







Таблица 1

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Таблица 1
1	Вид чугуна	Марка	Свойства отливок
		ЧХ1 ЧХ2	Жаростойкие
	низк о легированные	чхз	Жаростойкие, износостойкие
		чхзт	Износостойкие
		ЧХ9Н5	Износостойкие
ຍ		ЧХ16	Износостойкие, жаростойкие
Хромистые		ЧХ16М2 ЧХ22	Износостойкие
Xp	высоколегирован- ные	ЧХ22С ЧХ28	Коррозионно-стойкие и жаростой- кие
		ЧХ28П	Стойкие в цинковом расплаве
		ЧХ28Д2	Износостойкие и коррозионно- стойкие
		ЧХ32	Жаростойкие и износостойкие
ف	низколегированные	ЧС5 ЧС5Ш	Жаростойкие
Кремнистые	высоколегирован- ные	ЧС13 ЧС15 ЧС17 ЧС15М4 ЧС17М3	Коррозионно-стойкие в жидкой среде
N.G	низколегированные	чюхш	Жаростойкие
Алюминиевые	высоколегирован-	ЧЮ6С5 ЧЮ7Х2	Жаростойкие и износостойкие
Алю	ные	ЧЮ22Ш ЧЮ30	Жаростойкие и износостойкие при высокой температуре
цевые	высоколегирован-	ЧГ6С3Ш ЧГ7Х4	Износостойкие
Марганцевые	ные	чг8Д3	Маломагнитные, износостойкие

Продолжение табл. 1

E	Вид чугуна	Марка	Свойства отливок
		чнхт чнхмд чнмш	Коррозионно-стойкие в газовых средах двигателей внутреннего сго- рания
	низколегирован-	чндхмш	Коррозионно-стойкие в газовых средах двигателей внутреннего сгорания, повышенной прочности
	няс	ЧН2Х ЧН4Х2	Износостойкие
Bue		чнзхмдш	Износостойкие, повышенной проч- ности
Никелевые		ЧН4Х2	Износостойкие
,		ЧН11Г7Ш ЧН15ДЗШ	Жаропрочные и маломагнитные
	высоколегирован- ные	чн15Д7	Износостойкие в двигателях и ма- ломагнитные
		чн19Х3Ш	Жаропрочные и маломагнитные
		чн20Д2Ш	Жаропрочные, хладостойкие, мало- магнитные

Примечание. В обозначении марок чугуна буквы означают: Ч—чугун; легирующие элементы: X—хром, С—кремний, Г—марганец, Н—никель, Д—медь, М—молибден, Т—титан, П—фосфор, Ю—алюминий; буква Ш указывает, что графит в чугуне имеет шаровичю форму.

Цифры, стоящие после буквы, означают примерную массовую долю основ-

ных легирующих элементов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Химический состав легированных чугунов должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

По требованию потребителя применяют марки высоконикелевых чугунов в соответствии с обязательным приложением 4.

Химический

					Химический
					Массовая
Марка чугун а	углерода	кремния	марганца	фосфора	серы
	J. J	KPEMHMA	марганца	не С	олее
ЧХ1 ЧХ2 ЧХ3 ЧХ3Т ЧХ9H5 ЧХ16 ЧХ16M2 ЧХ22 ЧХ22 ЧХ28 ЧХ28П ЧХ28П ЧХ28Д2 ЧХ32 ЧС5 ЧС13 ЧС13 ЧС15 ЧС15 ЧС17M3 ЧС17M3	3,0-3,8 3,0-3,8 3,0-3,8 2,6-3,6 2,8-3,6 1,6-2,4 2,4-3,6 0,6-1,0 0,5-1,6 1,8-3,0 2,2-3,0 1,6-3,2 2,5-3,2 2,7-3,3 0,6-1,4 0,3-0,8 0,5-0,9 0,3-0,5 0,3-0,6 3,0-3,8	1,5—2,5 2,0—3,0 2,8—3,8 0,7—1,5 1,2—2,0 1,5—2,2 0,5—1,5 0,2—1,0 3,0—4,0 0,5—1,5 1,5—2,5 0,5—1,5 1,5—2,5 4,5—6,0 4,5—5,5 12,0—14,0 14,1—16,0 14,0—16,0 16,1—18,0 2,0—3,0	1,0 1,0 1,0 1,0 0,5—1,5 1,5—2,5 1,5—2,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	0,30 0,30 0,30 0,30 0,06 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,1	0,12 0,12 0,12 0,12 0,10 0,05 0,05 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,0
ЧЮ6С5 ЧЮ7Х2 ЧЮ22Ш ЧЮ30 ЧГ6С3Ш ЧГ7Х4 ЧГ8Д3 ЧНХТ ЧНХМД ЧНХМДШ ЧНХМДШ ЧН2Х ЧН3ХМДШ ЧН4Х2 ЧН11Г7Ш ЧН15Д7 ЧН15Д3Ш ЧН19Х3Ш ЧН19Х3Ш ЧН20Д2Ш	1,8-2,4 2,5-3,0 1,6-2,5 1,0-1,2 2,2-3,0 3,0-3,8 3,0-3,8 2,7-3,4 2,8-3,2 3,0-3,6 2,8-3,6 2,8-3,6 2,8-3,6 2,3-3,0 2,2-3,0 2,5-3,0 2,3-3,0 1,8-2,5	2,0 - 3,0 4,5 - 6,0 1,5 - 3,0 1,0 - 2,0 0,0 - 0,5 2,0 - 3,5 1,4 - 2,0 2,0 - 2,5 1,4 - 2,0 2,0 - 2,8 1,7 - 3,2 1,2 - 2,0 2,0 - 2,8 0,0 - 1,0 1,8 - 2,5 2,0 - 2,7 1,4 - 3,0 1,8 - 2,5 3,0 - 3,5	0,8 1,0 0,8 0,7 4,0—7,0 6,0—8,0 7,0—9,0 0,8—1,6 0,8—1,2 0,6—1,0 0,8—1,3 5,0—8,0 0,5—1,6 1,3—1,8 1,0—1,6 1,5—2,0	0,10 0,30 0,20 0,04 0,06 0,10 0,30 0,3—0,6 0,15 0,08 0,10 0,25 0,08 0,30 0,08 0,30 0,08	0,03 0,12 0,02 0,03 0,08 0,05 0,10 0,15 0,03 0,03 0,12 0,03 0,15 0,03 0,03 0,03

^{*} При массовой доле хрома 13—16% и 16—19% рекомендуемая массовая

Примечание. 1. Низколегированные чугуны всех видов, а также высоколе ЧГ7Х4, ЧН4Х2 модифицируют 75%-ным ферросилицием или 2. В хромистых чугунах и в чугунах с шаровидным графитом роднолегированным чугуном, легированным стальным ломом

Таблица 2

состав чугунов

доля, %						
ж рома	някеля	меди	ванадня	молибдена	титана	алюминия
0,40-1,00 1,01-2,00 2,01-3,00	<u>-</u>		 		-	
2,01—3,00 8,0—9,50 13,0—19,0	4,0-6,0	0,5-0,8	_ _ _	0,0-0,4	0,7—1,0	-
13,0—19,0 19,0—25,0 19,0—25,0	<u>-</u>	1,0—1,5 — —	0.15—0,35 —	0,5—2,0* — —	0,15-0,35	
25,0—30,0 25,0—30,0 25,0—30,0 30,0—34,0	0,4-0,8	1,5-2,5			0,1-0,3	
0,5—1,0 0,0—0,2	<u> </u>					0,1-0,3
, -		_ 		3,0-4,0 - 2,0-3,0	 	
0,4—1,0 — 1,5—3,0	_ _ _		_ 	- - -	<u>-</u>	0,6—1,8 5,5—7,0 5,0—9,0
0,0-0,15	 			0,5—1,0	0,05—0,12	19.0—25.0 29.0—31.0 0,5—1,5
3,0—5,0 — 0,2—0,6 0,2—0,7	0,8—1,5 0,3—0,7 0,7—1,6	2,5—3,5 0,2—0,5		0,2-0,7	0,05-0,12	0,5-1,0
0,2-0,4 0,0-0,1 0,4-0,6	0,6—1,0 0,8—1,5 1,5—2,0 2,5—4,5	0,5—0,8	=	0,2—0,6 0,3—0,7 —		_
0,2-0,5 0,8-2,5 1,5-2,5	3,5—5,0 10,0—12,0	0,7-1,5	=	0,4-1,0	<u>-</u>	
1,5-3,0 0,6-1,0 1,5-3,0 0,5-1,0	14,0—16,0 14,0—16,0 18,0—20,0 19,0—21,0	5,0—8,0 3,0—3,5 — 1,5—2,0	_			0,0-0,

доля молибдена соответственно 2,0-1,5% и 1,5-0,5%.

гированные марганцевые и никелевые за исключением марок ЧН2Х, ЧН3Т, другими графитизирующими присадками. допускается массовая доля никеля до 1,0% или меди до 1,5%, вводимых принли магнийсодержащей лигатурой.

C. 6 FOCT 7769-82

1.3. Марка чугуна определяется химическим составом.

Допускается контролировать специальные и механические свойства, твердость, форму графита; необходимость и периодичность контроля устанавливают в нормативно-технической документации на отливку.

1.4. В чугуне с шаровидным графитом должно быть не менее

80% включений шаровидной формы.

- 1.5. Виды термической обработки чугуна приведены в рекомендуемом приложении 2. Необходимость проведения термической обработки устанавливают в нормативно-технической документации на отливку.
- 1.6. Механические свойства чугуна, определяемые по требованию потребителя, должны соответствовать значениям, указанным в табл. 3 или в табл. 2 обязательного приложения 4.

Механические свойства чугуна

Таблица 3

Марка	Времо сопро ление, не м	отив- МПа,	ьное 8, %	Твердость	Марка	Времс сопро ление, не м	отив- МПа,	ьное 8. %	Твердость
чугуна	растяже- нию Ф _в	изгибу Ф изг.	Относительное удлинение в,	НВ	чугуна	растяже- нию $\sigma_{\pmb{b}}$	нэгибу Ф изг.	Относительное удлинение в.	нв
ЧХ1 ЧХ2 ЧХ3 ЧХ3Т ЧХ9H5 ЧХ16 ЧХ16M2 ЧХ22 ЧХ22 ЧХ22С ЧХ28 ЧХ28П ЧХ28П ЧХ28Д2	170 150 150 200 350 350 170 290 290 370 200 390 290 150	350 310 310 400 700 700 490 540 540 560 400 690 490 290		207—286 207—286 228—364 440—590 490—610 400—450 490—610 330—610 215—340 215—270 245—390 390—640 245—340 140—300	ЧЮХШ ЧЮ6С5 ЧЮ7Х2 ЧЮ22Ш ЧЮ30 ЧГ6С3Ш ЧГ7Х4 ЧГ8Д3 ЧНХТ ЧНХМД ЧНХМД ЧНХМДШ ЧНХМДШ ЧНМШ ЧН2Х ЧН3ХМДШ	390 120 120 290 200 490 150 150 280 290 600 490 290 550	590 240 170 390 350 680 330 430 690 — 490		187—364 235—300 240—286 241—364 364—550 219—259 390—450 176—285 201—286 201—286 270—320 183—286 215—280 350—550
ЧС5 ЧС5Ш ЧС13 ЧС15 ЧС17 ЧС15М4 ЧС17М3	290 100 60 40 60 60	210 170 140 140 100		228—300 290—390 290—390 390—450 390—450 390—450	ЧН4Х2 ЧН11Г7Ш ЧН15Д7 ЧН15Д3Ш ЧН19Х3Ш ЧН20Д2Ш	200 390 150 340 340 500	400 — 350 — —	- 4 - 4 4 25	400—650 120—255 120—297 120—255 120—255 120—220

Примечание. Прочность и твердость высокохромистых, марганцевых и никелевых чугунов после нормализации и низкотемпературного отпуска.

- 1.7. Марки жаростойкого чугуна должны обладать сопротивлением окалинообразованию не более 0,5 г/м²·ч увеличения массы и росту не более 0,2% при температуре эксплуатации в течение 150 ч.
 - 1.2—1.7. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

Разд. 2, 3 (Исключены, Изм. № 1).

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. (Исключен, Изм. № 1).

4.2. Пробы для определения химического состава чугуна отбирают по ГОСТ 7565—81.

При выплавке чугуна в вагранке пробы для определения химического состава отбирают в середине плавки в условиях установившегося непрерывного процесса. Пробы маркируют номером плавки. Химический состав определяется на одной пробе.

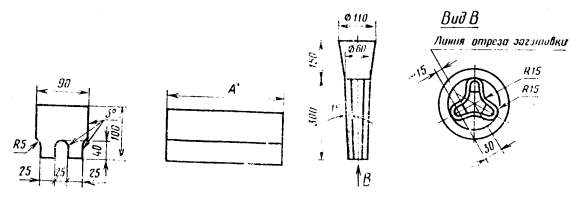
Допускается проводить определение химического состава на

отливке или заготовке для механических испытаний.

- 4.3. Химический анализ чугуна проводят по ГОСТ 2604.0-77, ГОСТ 2604.1—77, ГОСТ 2604.2—86, ГОСТ 2604.3—83, ГОСТ 2604.4—87, ГОСТ 2604.5—84, ГОСТ 2604.6—77, ГОСТ 2604.7—84, ГОСТ 2604.8—77, ГОСТ 2604.9—83, ГОСТ 2604.10—77, ГОСТ 2604.11—85, ГОСТ 2604.13—82. Для однотипных отливок чугуна одной марки допускается применение физических методов определения состава.
- 4.4. Испытание на растяжение графитосодержащих чугунов проводят на одном из образцов по ГОСТ 27208—87.

Испытание на растяжение чугуна с шаровидным графитом проводят на одном цилиндрическом образце днаметром 10 мм с расчетной длиной 50 мм по ГОСТ 1497—84.

Образцы для определения прочности при растяжении вырезают из отдельно отлитых брусков, форма и размеры которых приведены



Черт. 1

Черт. 2

^{*} Выбирается кратным длине и количеству образцов.

на черт. 1 и 2, а также из специальных приливов к отливке или непосредственно из отливок. Размеры и расположение приливов в форме по отношению к отливке, а также место вырезки образцов устанавливают в НТД на конкретные отливки.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем для однотипных отливок из чугуна одной марки контролировать проч-

ность неразрушающими методами.

4.5. Испытание на изгиб проводят на отдельно отлитых образцах диаметром 30 мм и длиной 300 мм по ГОСТ 27208—87.

- 4.6. При изготовлении цилиндрических полых отливок допускается проводить испытание модуля кольцевой прочности на одном образце по ГОСТ 9583—75 или ГОСТ 7295—81. Размеры образцов для определения модуля кольцевой прочности устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем.
- 4.7. Определение твердости по Бринеллю проводят по ГОСТ 27208—87 и ГОСТ 9012—59 на отливках или образцах для механических испытаний. Твердость износостойких отливок необходимо определять по Роквеллу, Виккерсу, а также по Бринеллю шариком из карбида вольфрама.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается определять твердость однотипных отливок одной марки чугуна

физическими методами.

4.8. (Исключен, Изм. № 1).

- 4.9. Отбор и подготовку проб, оценку формы графитовых включений в отливках из чугуна с шаровидным графитом проводят при увеличении 100× по ГОСТ 3443—87.
- 4.10. Ростоустойчивость чугуна определяют на трех образцах длиной 100—150 мм и диаметром 20—25 мм по изменению длины (в процентах) за 150 ч испытания при заданной температуре.

4.10.1. Определение окалинообразования проводят по ГОСТ

6130 - 71.

В графитосодержащих марках чугуна необходимо учитывать уменьшение массы из-за обезуглероживания. Допускается увеличение высоты цилиндрических образцов К10 и К15 до 50 мм.

Разд. 5 (Исключен, Изм. № 1).

Основные эксплуатационные свойства и область применения легированных чугунов

Марка, чугуна	Эксплуатационные свойства чугунов	Применение
lXh	Повышенная коррозионная стойкость в газовой, воздушной, щелочной средах в условиях трения и износа. Жаростойкий в воздушной среде до 773 К	Холодильные плиты доменных печей, колосники агломерационных машин, детали коксохимического оборудования, сероуглеродные реторты, детали газотурбинных двигателей и компрессоров, горелки, кокили, стеклоформы, выхлопные кол-
4X2	Повышенная коррознонная стойкость в газовой, воздушной, щелочной средах в условиях трения и износа. Жаростойкий в воздушной среде до 873 К	лекторы дизелей Колосники и балки горна агломерационных машин, детали контактных аппаратов химического оборудования, решетки трубчатых печей неф-
4X3	Повышенная коррознонная стойкость в газовой, воздушной, щелочной средах в условиях трения и износа. Жаростойкий в воздушной среде до 973 К	теперераоатывающих заводов, детали турбоком- прессоров, детали стекломашин. Детали термичс- ских печей, электролизеров, колосники, детали стекломашин, облицовочные плиты тушильных
ЧХЗТ	Повышенная стойкость против абразивного из- носа и истирания в пульпо- и пылепроводах, на-	вагонов Износостойкие детали гидромашин, перекачива- ющие абразивные смеси, футеровки пылспрово-
4X9H5	Бысокая стойкость против абразивного износа и истирания в мельницах, пескометах и дробеметах	дов и др. Износостойкие деталя гидромашин, перекачи- вающие абразивные смеси футеровки пылепрово- дов и др., мелющие детали угле- и рудоразмоль- ных мельниц, ковши пескометов, склизы. течки
4X16M2	Наибольшая устойчивость против ударно-абра- зивного износа и истирания в мельницах, дробе- метных и дробеструйных камерах	шин, пере овки пылеп и рудораз склизы,

O
3
3
ē.
ت
3
7
0
Õ
Õ
ā
=
~
•

		11 poorter
Марка чугуна	Эксплуатационные свойства чугунов	Применение
4X16		Арматура химического машиностроения, печ- ная арматура, детали цементных печей
чх22, чх28д2	ганических кислот оольшои концентрации Высокоустойчивый против абразивного износа и истирания в условиях размольного оборудования, грохотов и склизов, агломашин и песко- и дробеструйных камер при повышенных температурах	Износостойкие детали гидромашин, перекачивающих абразивные смеси, футеровки пылепроводов и др., мелющие детали угле- и рудоразмольных мельниц, ковши пескометов, склизы, течки, пысокоустойчивые лопатки дробеметных импеллеров, вставки для армирования брусьев вторич-
4X22C	Повышенная коррозионная стойкость в запы- ленных газовых средах при температуре до 1273 К, высокая кислотостойкость и сопротивле-	ной зоны охлаждения установок непрерывной разливки стали, футеровки мельниц и т. д. Детали, не подвергающиеся действию постоянных и переменных нагрузок. Детали аппаратуры для концентрированной азотной и фосфорной кис-
4X28, 4X32	ние межкристаллитной коррозии Высокая коррозионная стойкость в растворах кислот (азотной, серной, фосфорной, соляной, уксусной, молочной и т. д.), щелочей и солей (азотнокислом аммонии, сульфате аммония, хлорной извести, хлорном железе, селитре), в газах, содержащих серу или SO ₂ , H ₂ O. Жаростойкость до температур 1373—1423 К. Высокое сопротивление абразивному износу	лот, печная арматура и т. д. Детали, работающие при небольших механиче- ских нагрузках в среде SO ₂ и SO ₃ в щелочах высокой концентрации, азотной кислотс, растворах и расплавах солей при температуре до 1273 К. Детали центробежных насосов, печная арматура, реторты для цементации, сопла горелок, ци- линдры, корпуса золотников, гребки печей обжига колчедана и т. д.
ЧХ28П	Высокая стойкость после окислительного от- жига в цинковых расплавах при температуре до 823 К	Сопла для пескоструйных аппаратов и другис детали, подверженные абразивному истиранию. Детали пищевой аппаратуры, проводковая арматура мелкосортных станов Сопряженные детали пар трения, работающие в цинковом расплаве агрегатов горячего непрерывного цинкования

		II poodaneenie
Марка чугуна	Эксплуатационные свойства чутунов	Приженение
4C5	Жаростойкие в топочных газах и воздушной среде до 973 К	Колосники, бронеплиты для печей обжига це- ментной промышленности, сероуглеродные ре-
нС5Ш	Жаростойкие в топочных газах и воздушной среде до 1073 К	Топочная арматура котлов, дистанционирую- щие детали пароперегревателей котлов, газовые
4C13 4C15 4C17	Высокая коррозионная стойкость при температуре до 473 К, к воздействию концентрированных и разбавленных кислот, растворов щелочей, солей, кроме фтористоводородных и фтористых соединений. Не попускают резко переменных, а также	Простые конфигурации, детали центробежных и поршневых насосов, компрессоров и трубопроводной арматуры, теплообменников и пругие петали уминеской витератих.
4C15M4 4C17M3		Простые конфигурации, детали центробежных и поршневых насосов, компрессоров и трубопроводной арматуры, теплообменников и
	переменных и пульсиру	Apyrine Acrasin Ananteckon aminaparyph
Пхол	Жаростойкий в воздушной среде до 923 К, стойкий против истирания	Пресс-формы для стекольных изделий, детали печного оборудования, ролики чистовых клетей пистопрокатыну станов
4IO7X2	Жаростойкий в воздушной среде до 1023 К, стойкий постив истигания	Детали печной арматуры
4IO6C5	Жаростойкий в воздушной среде до 1073 К, коррозионно-стойкий в среде, содержащей соединения серы, стойкий к резким сменам температуры	Отливки, работающие при температурах до 1073 К
чЮ22Ш	туры Жаростойкий в среде, содержащей серу, сернистый газ и окислы ванадия и пары воды. В воздушной среде жаростойкий до 1373 К. Высокая прочность при нормальной и повышенной температурах	Детали арматуры котлов, дистанционирующие деталя пароперегревателей котлов, детали обжиговых колчеданных печей, нагревательных кольцевых печей, колосняки агломерационных машин

w
3
X,
Ü
¥
2
5
0
σ
0
Ž.
~
_

Марка чугуна	Эксплуатационные свойства чугунов	Применение
4KO30	Жаростойкий в воздушной среде до 1373 К. Стойкий против износа	Детали печсй обжига колчедана
ЧГ6С3Ш, ЧГ7Х4	Износостойкий в абразивной среде и против истирания в пыле- и пульпопроводах, мельни-	Износостойкие детали мелющего оборудования, детали насосов, футеровки мельниц, дробе- и
чг8дз	дал и п. д. Немагнитный, износостойкий чугун для экс-	пескоструиных камер Немагнитные детали, сопряженные трущиеся
TXH	Высокие механические свойства, сопротивление	детали арматуры Маслоты поршневых компрессионных и масло-
	изпосу и коррозии в слаоощелочных и газовых средах (продукты сгорания топлива, технический кислород) и водных растворах	сьемных колеп, седла и направляющие втулки клапанов дизелей и газомотокомпрессоров. Детали сглаживающих прессов и размольных мель-
чнхмд	Высокие механические свойства, сопротивление износу и коррозии в слабощелочных и газовых	ниц оумагоделательных машин Блоки и головки цилиндров, выхлопные па- трубки двигателей внутреннего сгорания, паровых
	средах (продукты сгорания топлива, технический кислород) и водных растворах	машия в турбин. Поршни в гильзы цилиндров паровых машин, тепловозных в судостроятель
		ных дизелей, деталя кяслоролных и газовых мо- токомпрессоров, детали бумагоделательных ма- шин
чн2х	Высокие механические свойства, сопротивление	Различные типы зубчатых колес, иялимары дви- гателей абразивные лиски проссети колонить
	2	ные цилиндры и валы бумагоделательных, карто- ноделательных и сушильных машин, матрицы
пш	Повышенные механические свойства и термо- стойкость при температуре эксплуатации до	Крышки и днища цилиндров дизелей, головки поршней, маслоты поршневых колец, холодиль-
0,711	i	пые цилиндры и валы бумагоделательных, карто- ноделательных и сушильных машин
4U\$42	рысокая стоикость против аоразивного износа и истирания	Износостоикие детали машин, перекачивающих абразивные смеси, футеровки мельниц, пылепроводов, размалывающие валки и шары, сопла, склизы гостоя
		control boxola

Марка чугуна	Эксплуатационные свойства чугунов	Применение
чні5дзш, чні5д7	Высокая коррознонная и эрознонная стойкость в щелочах, слабых растворах кислот, серной кислоте любой концентрации при температуре более 323 К, в морской воде, в среде перегретого водяного пара. Чугун имеет высокий коэффициент термического расширения, может быть парамагнитным при низком содержании хрома	Насосы, вентили и другие детали нефтедобывающей, химической и нефтеперерабатывающей промышленности и арматуростроения. Немагнитные литые детали электротсхнической промышленности. Вставки гильз цилиндров, головки поршней, седла и направляющие втулки клапанов и выхлопные коллекторы двигателей
чн19Х3Ш чн11Г7Ш	Жаропрочность при температуре до 873 К, высокая коррозионная и эрозионная стойкость в щелотах, слабых растворах кислот, серной кислоте любой концентрации при температуре болсе 323 К в морской воде, в среде перегретого водяного пара. Имеет высокий коэффициент термического расширения, может быть парамагнитым	внутреннего сгорания Выпускные коллекторы, клапанные направляю- щие, корпусы турбонагнетателей в газовых тур- бинах, головки поршней, корпусы насосов, вен- тили и немагнитные детали
чн20Д2Ш	при низком содержании хрома Высокие механические свойства при температуре до 173 К. Чугун имеет высокую ударную вязкость не менее 3,0 даДж/см² на образцах с острым надрезом (Шарпи) и может быть пла-	Насосы и другие детали нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, де- тали топливной арматуры
чнхмдш	стически деформирован в холодном состоянии Высокие механические свойства, сопротивление износу и коррозии в слабощелочных и газовых средах (продукты сгорания топлива, технический кислород) и водных растворах	Блокя и головки цилиндров, выхлопные патрубки двигателей внутреннего сгорания, паровых машин и турбин. Поршни и гильзы цилиндров паровых машин, тепловозных и судостроительных дизелей, детали кислородных и газовых мотокомпрессоров, детали бумагоделательных
чнэхмдш	Высокие механические свойства, сопротивленис изпосу и коррозии в слабощелочных и газовых средах (продукты сгорания топлива, технический кислород), водных растворах и расплавах каустика	ы зубчатых ивные диски и и валы (ки и сушиля ых прессов.

Марка чугуна L—NiMn 13 7 Не с L—NiCuCr15 6 2 Обла в особ ных р солевь солевь стойкс высоки магнил хрома и детини крома обл стивлен коэфф L—NiCuCr15 6 3 Обла высоки магнил крома обл стивлен коэфф L—NiCr 20 2 С—NiCr 203 ка L—проти протип костьк костьк костьк обл даже в	Эксплуатационные свойства чугунов чугунов не обладает магнитными свойствами в особенности в щелочных средах, в разбавленных растворах кислот, в морской воде и в солевых растворах. Обладает хорошей тепло-стойкостью, хорошими несущими свойствами, высоким тепловым расширением, не обладает магнитными свойствами, при низких содержаниях хрома Обладает лучшим сопротивлением коррозии и эрозии, чем марка L—NiCuCr Л563 расширения марке L—NiCuCr Г5 2, но с более высоким сопротивлением коррозии в щелочных средах. Высокий коэффициент термического расширения сопротивлением эррозии, повышенной теплостой-костью и повышенной степенью расширения обладает хорошим сопротивлением коррозин, даже в условиях разбавлением согредах. В моготы.	Применение Крышки, создающие давление в турбогенераторных установках, кожухи распределительных устройств, фланцы изоляторов, зажимы и трубы Насосы, клапаны, составляющие печи, втулки для кольцевых держателей поршня и металлических поршнях, изготовленных из легких сплавов. То же Для тех же изделий, что и марка L—NiCuCr 15 6 2, но предпочтительно для насосов, перекачивающих щелочь, для сосудов, в которых хранятся едкие щелочь, для сосудов, в которых хранятся едкие шелочь, применяется в мыловарении, пищевой промышленности, а также в отраслях промышленности по производству искусственного шелка и пластмассах. Пригоден в тех случаях, когда требуются материалы, не содержащие медь В тех же изделиях, что и марка L—NiCr 20 2, но предпочтительно для применения в условиях высоких температур Составные части насосов, отливки клапанов, применяемых в промышленных печах
Maph	Mapka L-NiCr 20 3	

Марка чугуна	Эксплуатацнонные свойства чугунов	Применение
L-NiCr 30 3	Обладает стойкостью к нагреванию и термическому удару до температуры 800°С. Хорошее сопротивление коррозни при высоких температурах, высокое сопротивление эррозни в условиях мокрого пара и соляной суспензии; сред-	Насосы, сосуды под давлением, клапаны, детали фильтрующих устройств, выхлопных трубопроводов и для корпусов турбозагрузочных устройств
L—NiSiCr 30 5 5		Применяется для составных частей насосов, для клапанов, применяемых для промышленных печей
L—Ni 35	лового расширский (Обладает стойкостью тепловому напряжению; низкая степень термического расширения	Детали, обладающие способностью сохранять размеры (например, в станках), для научных приборов, для стеклянных форм
S-Ni Mn 13 7	Не обладает магнитными свойствами	Крышки, создающие давление, в турбогенераторных установках, кожухи распределительных устройств, фланцы изоляторов, зажимы и трубы.
S—NiCr 20 2	По своему составу, по сопротивлению коррозии и теплостойкости аналогичен марке	Насосы, клапаны, компрессоры, втулки, кор- пусы турбонагнетателей, для выхлопных трубо- проводов
S—NiCr 20 3	По свойствам аналогичен марке S—NiCr 20 2, но более теплостойкий и обладает лучшим	Тоже
S—NiSiCr 2052	Обладает хоро даже в разбавл теплостойкость.	Составные части для клапанов, насосы, для отливок, применяемых в промышленных печах, которые подвергаются высокому механическому напряжению
S-Ni 22	Высокий коэффициент теплового расширения; более низкое сопротивление коррозии и более низкая теплостойкость, чем у марки L—NiCr 20 2.	Насосы, клапаны, компрессоры, втулки, кор- пусы турбонагнетателей, для выхлопных трубо- проводов
	Хорошие характеристики динамического воз- действия вплоть до минус 100°С. Магнитными свойствами не обладает	

	٠	١.	١
		-	í
	٠	4	í
	-	۲	١
	-		۰
	7	ù	ì
	į		,
	2	ξ	ì
	2		:
	4	5	ï
	c	١	
2	_	٠	
f	τ	1	ŀ
	è	₹	
	١,	J	١
	c	3	ı
	_		۰
t	_	۹	
•	٠	۰	

Марка чугуна	Эксплуатацнонные свойства чугунов	Применение
S—NiMn 23 4	Очень высокий коэффициент теплового рас- ширения. Хорошие характеристики динамичес- кого воздействия вплоть до минус 196°C. Маг-	Отливки в холодильной технике для использования до температуры минус 196°С.
S-NiCr 30 1	ONC ONC	Насосы, котлы, клапаны для деталей фильт- рующих устройств, для выхлопных трубопрово-
S—NiCr 30 3	характеристики Обладает свойствами, аналогичными свойствам марки L—NiCr 30 3. Обладает повышенным сопротивлением полаучести показалисти.	дов, для корпусов турбонагнетателей Насосы, котлы, клапаны, детали фильтрующих устройств, выхлопных трубопроводов, корпусы
S—NiSiCr 30 5 5		Составные части насосов, клапанов, отливки, применяемые в промышленных печах, подвергаемых высокому механивскому нападамента.
S—Ni 35	1% по массе молибдена Подобно марке L—Ni 35, имеет небольшой коэффициент теплового расширения, но более	Детали, обладающие способностью сохранить размеры (например. в станках) иля нахиных
S—NiCr 35 3	_ 5	õ
`	ползучести при дооавлении 1% по массе молиб-	

Виды термической обработки отливок из легированных чугунов

	•			
		Режим•	. X .	
Теркообработка к ее назначение	Температура, К	Выдерж- ка, ч	Охлаждение	Виды чугуна
Высокотемпературный графитизи- рующий отжиг для уменьшения твер- дости и содержания структурно сво-	1173—1223	6—12	С печью	Низколегированные чугуны всех видов, за исключением износостой- ких
бодного цементита	1133—1153	1-2	С печью	Высоколегированные кремнистые
Гомогенизирующая выдержка с нормализацией для снижения маг- нитной проницаемости, твердости, а также повышения пластичности и прочюсти	1253—1313	4-6	На воздуже (в масле или жидком стекле)	Высоколегированные чугуны мар- ганцовистые и никелевые, исключая марки ЧН4Х2 и ЧГ7Х4
Нормализация для повышения	1323—1373	12	На воздухе	Высокохромистые износостойкие
×	1133—1153	12	На воздухе	Низколегированные хромистые, алюминиевые и никелевые чугуны, а также износостойкие ЧГ7Х4, ЧН4Х2
Отпуск после отливки или норма- лизации для сиятия внутренних на- пряжений	473—523	2—3	С печью	Для всех видов чугуна, кроме вы- сокохромистых и высокоалюмине- вых
	793—833	3-4	С печью	Для высоколегированного хроми- стого и алюминиевого чугуна

Продолжение

		Режни	M.	
Термообработка и ее назначение	Температура, Выдерж- К ка, ч	Выдерж- ка, ч	Охлаждение	Виды чугуна
Отжиг и высокий отпуск для сни- жения твердости и улучшсния обра-	963—1023	6—12	С печью	Высоколегированные чугуны
батываемости	933—963	6—12	С печью	Низколегированные чугуны
Отпуск для уменьшения ползучести жаропрочных отливок (повыша-	723—923 (на 30—50°	4—6	С печью	Высоконикелевые чугуны с шаро- видным графитом
ется магнитная проницаемость из-за выпадения мелкодисперсного цемен- тита)	выше тем- пературы эксплуа- тацин)			

* Время нагрева выбирается в зависимости от размеров и массы деталей.

ПРИЛОЖЕНИЕ **3** Рекомендуемое

Таблица 1

Показатели прочности при растяжении жаростойких чугунов при повышенных температурах (кратковременные испытания)

	Предел	прочности при	растяжении, М	Па, при темпер	атуре, Қ
Марка чугуна	773	873	973	1073	1173
ЧХ1	196	147	68	29	_
ЧX2	196	147	78	29	•
ЧХ3 ЧХ 16	167 440	147 294	88 137	29 88	_
4X32	392	294	196	98	68
4C5	118	98	49	19	_
ЧС5Ш	440	382	118	39	
ЧЮХШ	343	235	130	7 8	-
ЧЮ7Х2	294	226	157	29	
ЧЮ6С5	118	98	49	19	
ЧЮ22Ш	245	275	168	137	78

Таблица 2

Механические свойства (кратковременные испытания) и модуль нормальной упругости чугунов с шаровидным графитом при 873 К

Марка чугуна	Предел проч- ности при растяжении, МПа	Предел теку- чести при растяжении, МПа	Относитель- ное удлине- ние, %	Ударная вязкость, даДж/см²	Модуль нормальной упругости, МПа
чн19Х3Ш	250	180	2,0	2,0	11-104
ЧН11Г7Ш	300	180	10	2,0	12.104
ЧЮ22Ш	350	_	0,5	0,5	13-104

C. 20 **FOCT 7769—82**

Таблица 3

Длительная прочность и скорость ползучести чугунов с шаровидным графитом при высокой температуре

	Длительная про	очность при 873 К	Скорость ползучести, %/ч,
Марка чу гуна	Напряжение, МПа	Время до разруше- ния, ч	при напряжечин 40 МПа
чн19х3ш	120	1000	1,0·10-4 (873 K) 2,0·10-4 (973 K)*
ЧН11Г7Ш	120	1000	1,8 · 10 - 4 (873 K)
чю22Ш	100	1000	4,0 · 10-5 (973 K)*

^{*} Скорость ползучести при температуре 973 К и напряжении 30 МПа.

Таблица 1

Химический состав высоконикелевого чугуна с пластинчатым и шаровидным графитом

						_				
Обозначение марки	С не более	īs	Mn		ž		Ü		Cu	Ь
									не более	
NiMn 13 7		Or 1.5 no 3.0	7 01			14.0		ľ	0.5	1
NiCuCr 15 6 2	3,0	1,0	0.0		13.5	17.5	OT 1.0 40	2.5	2 20	۱ .
CuCr 15 6	က (၁	× 1,0 × 2,8	^		13,5 >	17,5			5,5	1
2		^	_ ^	<u>^</u>	18,0 >	22,0	0.1		က	1
30 30		•	_	^	18,0 *	22,0	2.5 *			1
7		* 4,5 * 5,5	_	<u>^</u>	18.0 *	22.0			0,5	1
30 30 30		*	_ ^	<u>^</u>	28,0 *	32,0	2,5 >			1
NiSiCr 30 5 5		50.	0,5 > 1	<u>^</u>	29,0 *	32,0				1
		^	0,5 🖈 1		34,0 >	36,0				1
		2,0 >	7	^	12,0 *	14.0	Не более			
NiCr20 2		^	0,5 * 1			22,0	0.	до 2,5		0,080
က		× 3,	0,5 * 1,			22.0	2,5 >			
•		4 75 ¥	~	<u>*</u>	18.0 *	22.0		2.5		
Ni 22		^ 0, I	1,5 * 2			24.0				
		•	4,0 > 4	<u>^</u>		24.0				
		_ .5,	0,5 * 1			32,0	0.1	_		
დ დ		1,5	0,5 * 1				× 2.5 ×			
NiSiCr 30 5 5		2 0 ★	_ ^	<u>^</u>		32,0	4,5 >	3,5		
		À	0,5 >				Не более			
NiCr 35 3		- L	- u c							

Примечание. В марках S—NiCr 30 3, S—NiSiCr 30 5 5, S—Ni 35 допускается 0,8—1,1% Мо для скорости ползучести менее 0,5·10-4%/ч при 600°С и 40 МПа или 1,0·10-4%/ч при 700°С и 30 МПа,

Таблица 2

Механические свойства высоконикелевых чугунов с пластинчатым и шаровилным графитом

		Твердость по Бринеллю НВ	120—150 150—250 150—250 120—250 140—250 120—150—170 130—170 130—130 140—200 140—200 140—200 140—200 140—190
астинчатым	8.3	Модуль упру- гости Е, ГПа	70—90 85—105 98—113 85—105 98—113 105—130 112—130 112—130 92—105 91—140 112—140
левых чугунов с пл графитом	Механические свойства	Относитель- ное удлине- ине ди %	1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
ические своиства высоконикелевых чугунов с пластинчатым и шаровидным графитом	W	Предел текучестн ° _T . МПа	210 – 260 210 – 260 210 – 260 210 – 260 210 – 250 210 – 270 210 – 270 210 – 240
MEXARINTECANE CROS		Временное сопротивление при растижении бр. МПа	140 – 220 170 – 210 170 – 210 170 – 240 170 –
		Марки	L-NiMn 13 7 L-NiCuCr 15 6 2 L-NiCuCr 15 6 3 L-NiCr 20 2 L-NiCr 20 3 L-NiCr 20 3 L-NiCr 20 3 L-NiCr 20 3 L-NiCr 20 2 S-NiCr 20 2 S-NiCr 20 2 S-NiCr 20 3 S-NiCr 30 1 S-NiCr 30 1 S-NiCr 30 1 S-NiCr 30 1 S-NiCr 30 3

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ:

- **Н. Н. Александров,** д-р техн. наук; В. И. Куликов, канд. техн. наук; Т. А. Волкова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.02.82 № 706
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5505—86 и международному стандарту ИСО 2892—73
- 4. B3AMEH FOCT 7769-75, FOCT 11849-76
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дэна ссылка	Номер пункта, подпункта
FOCT 1497—84 FOCT 2604.0—77 FOCT 2604.1—77 FOCT 2604.2—86 FOCT 2604.3—83 FOCT 2604.4—87 FOCT 2604.5—84 FOCT 2604.6—77 FOCT 2604.7—84 FOCT 2604.9—83 FOCT 2604.10—77 FOCT 2604.11—85 FOCT 2604.13—82 FOCT 3443—87 FOCT 6130—71 FOCT 7295—81 FOCT 9012—59	4.4 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3
	4.2

- 6. Срок действия продлен до 01.01.97 Постановлением Госстандарта СССР от 14.04.87 № 1222
- 7. Переиздание (август 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1987 г. [ИУС 7—87].