



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ЧУГУН ЛЕГИРОВАННЫЙ ДЛЯ ОТЛИВОК
СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ**

МАРКИ

ГОСТ 7769-82

Издание официальное

Цена 10 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

УДК 669.13:006.354

Группа В83

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЧУГУН ЛЕГИРОВАННЫЙ ДЛЯ ОТЛИВОК
СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Марки

Alloy cast iron for castings of special properties.
Grades

ОКП 12 300

ГОСТ
7769—82

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

© Издательство стандартов, 1987

С. 2 ГОСТ 7769—82

Таблица 1

Вид чугуна	Марка	Свойства отливок
Хромистые	ЧХ1 ЧХ2	Жаростойкие
	ЧХ3	Жаростойкие, износостойкие
	ЧХ3Т	Износостойкие
	ЧХ9Н5	Износостойкие
	ЧХ16	Износостойкие, жаростойкие
	ЧХ16М2 ЧХ22	Износостойкие
	ЧХ22С ЧХ28	Коррозионно-стойкие и жаростойкие
	ЧХ28П	Стойкие в цинковом расплаве
	ЧХ28Д2	Износостойкие и коррозионно-стойкие
	ЧХ32	Жаростойкие и износостойкие
Кремнистые	ЧС5 ЧС5Ш	Жаростойкие
	ЧС13 ЧС15 ЧС17 ЧС15М4 ЧС17М3	Коррозионно-стойкие в жидкой среде
	ЧЮХШ	Жаростойкие
	ЧЮ6С5 ЧЮ7Х2	Жаростойкие и износостойкие
	ЧЮ22Ш ЧЮ30	Жаростойкие и износостойкие при высокой температуре
Алюминиевые	ЧГ6С3Ш ЧГ7Х4	Износостойкие
	ЧГ8Д3	Маломагнитные, износостойкие

ГОСТ 7769—82 С. 3

Продолжение табл. 1

Вид чугуна	Марка	Свойства отливок
Никелевые	ЧНХТ ЧНХМД ЧНМШ	Коррозионно-стойкие в газовых средах двигателей внутреннего сгорания
	ЧНДХМШ	Коррозионно-стойкие в газовых средах двигателей внутреннего сгорания, повышенной прочности
	ЧН2Х ЧН4Х2	Износостойкие
	ЧН3ХМДШ	Износостойкие, повышенной прочности
	ЧН4Х2	Износостойкие
	ЧН11Г7Ш ЧН15Д3Ш	Жаропрочные и маломагнитные
	ЧН15Д7	Износостойкие в двигателях и маломагнитные
	ЧН19Х3Ш	Жаропрочные и маломагнитные
высоколегированные	ЧН20Д2Ш	Жаропрочные, хладостойкие, мало-магнитные

Примечание. В обозначении марок чугуна буквы означают:
 Ч — чугун; легирующие элементы: Х — 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 шаровидную форму.

Цифры, стоящие после буквы, означают примерную массовую долю основных 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.

1.7. Марки жаростойкого чугуна должны обладать сопротивлением окалинообразованию не более $0,5 \text{ г}/\text{м}^2 \cdot \text{ч}$ 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.

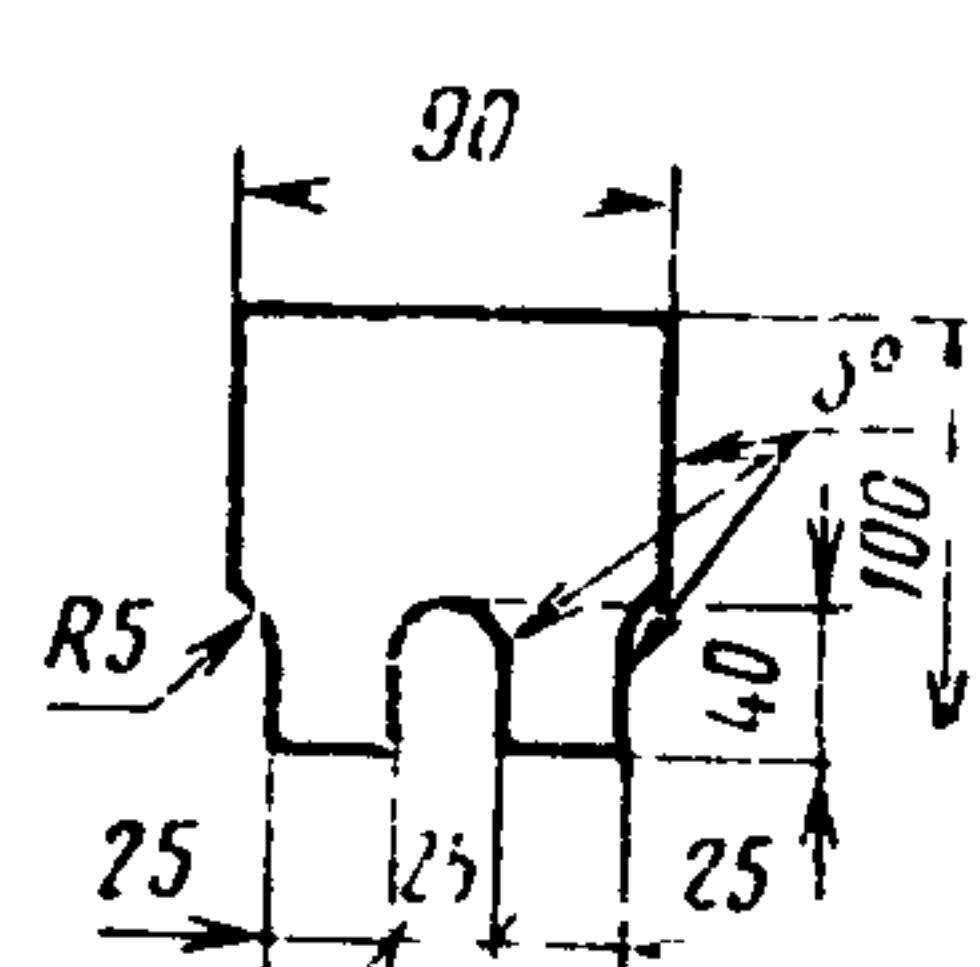
Допускается проводить определение химического состава на отливке или заготовке для механических испытаний.

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.

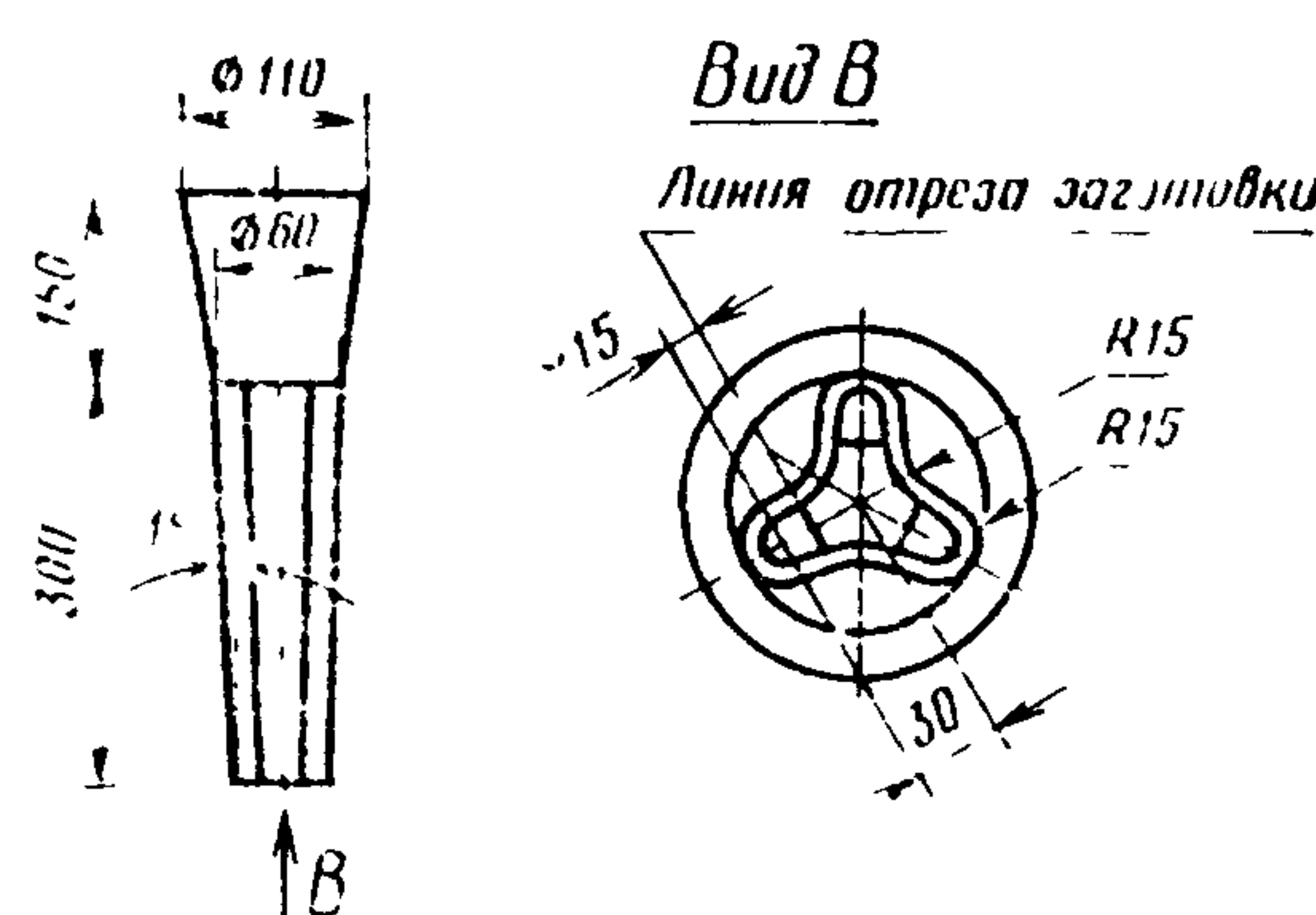
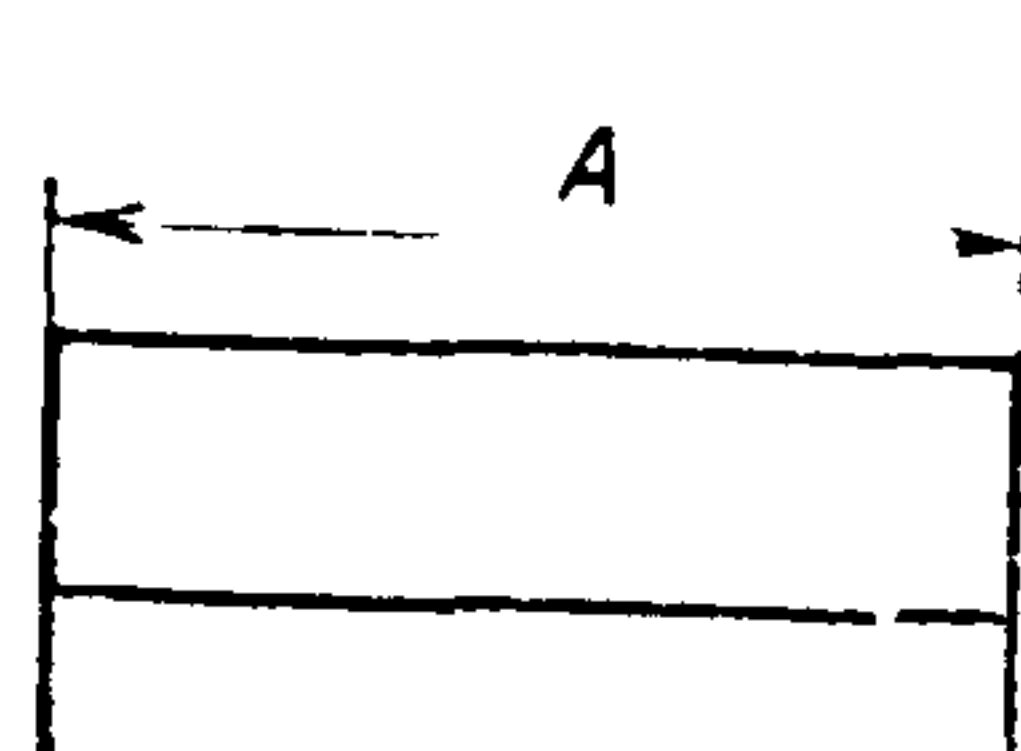
4.4. Испытание на растяжение графитосодержащих чугунов проводят на одном из образцов по ГОСТ 27208—87.

Испытание на растяжение чугуна с шаровидным графитом проводят на одном цилиндрическом образце диаметром 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.

С. 8 ГОСТ 7769—82

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 прочность 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 \times 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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

Основные эксплуатационные свойства и область применения легированных чугунов

Марка, чугуна	Эксплуатационные свойства чугунов	Применение
ЧХ1	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 газогурбинных двигателей и компрессоров, горелки, кокили, стеклоформы, выхлопные коллекторы дизелей
ЧХ2	Повышенная коррозионная стойкость в газовой, воздушной, щелочной средах в условиях трения и износа. Жаростойкий в воздушной среде до 873 К	Колосники и балки горна агломерационных машин, детали контактных аппаратов химического оборудования, решетки трубчатых печей нефтеперерабатывающих заводов, детали турбокомпрессоров, детали стекломашин. Детали термических печей, электролизеров, колосники, детали стекломашин, облицовочные плиты тушильных вагонов
ЧХ3	Повышенная коррозионная стойкость в газовой, воздушной, щелочной средах в условиях трения и износа. Жаростойкий в воздушной среде до 973 К.	Износостойкие детали гидромашин, перекачивающие абразивные смеси, футеровки пылесправодов и др.
ЧХ3Т	Повышенная стойкость против абразивного износа и истирания в пульпо- и пылепроводах, насосах	Износостойкие детали гидромашин, перекачивающие абразивные смеси футеровки пылесправодов и др., мелющие детали угле- и рудоразмолельных мельниц, ковши пескометов, склизы, течки и т. д.
ЧХ9Н5	Высокая стойкость против абразивного износа и истирания в мельницах, пескометах и дробометах	Износостойкие детали гидромашин, перекачивающие абразивные смеси, футеровки пылесправодов и др., мелющие детали угле- и рудоразмолельных мельниц, ковши пескометов, склизы, течки и т. д.
ЧХ16М2	Наибольшая устойчивость против ударно-абразивного износа и истирания в мельницах, дробеструйных камсрах	Высокоустойчивые лопатки дробеметных импеллеров

ГОСТ 7769—82 С. 9

С. 10 ГОСТ 7769—82

Продолжение

Марка чугуна	Эксплуатационные свойства чугунов	Применение
ЧХ16	Жаростойкий в воздушной среде до 1173 К, износстойкий при нормальной и повышенной температурах, устойчивый против воздействия неорганических кислот большой концентрации	Арматура химического машиностроения, печная арматура, детали цементных печей
ЧХ22, ЧХ28Д2	Высокоустойчивый против абразивного износа и истирания в условиях размолотного оборудования, грохотов и склизов, агломации и песко- и дробеструйных камер при повышенных температурах	Износстойкие детали гидромашин, перекачивающих абразивные смеси, футеровки пылепроловодов и др., мельющие детали угле- и рудоразмолочных мельниц, ковши пескометов, склизы, течки, высокостойчивые лопатки дробеметных импеллеров, вставки для армирования брусьев вторичной зоны охлаждения установок непрерывной разливки стали, футеровки мельниц и т. д.
ЧХ22С	Повышенная коррозионная стойкость в запыленных газовых средах при температуре до 1273 К, высокая кислотостойкость и сопротивление межкристаллитной коррозии	Детали, не подвергающиеся действию постоянных и переменных нагрузок. Детали аппаратуры для концентрированной азотной и фосфорной кислот, печная арматура и т. д.
ЧХ28, ЧХ32	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_2O . Жаростойкость до температур 1373—1423 К. Высокое сопротивление абразивному износу	Детали, работающие при небольших механических нагрузках в среде SO_2 и SO_3 в щелочах высокой концентрации, азотной кислоте, растворах расплавах солей при температуре до 1273 К. Детали центробежных насосов, печная арматура, регорты для цементации, сопла горелок, цилиндры, корпуса золотников, гребки печей обжига колчедана и т. д.
ЧХ28П	Высокая стойкость после окислительного отжига в цинковых расплавах при температуре до 823 К	Сопла для пескоструйных аппаратов и другие детали, подверженные абразивному изтираннию. Детали пищевой аппаратуры, проводковая арматура мелкосортных станов
		Сопряженные детали пар трения, работающие в цинковом расплаве агрегатов горячего непрерывного цинкования

Продолжение

Марка чугуна	Эксплуатационные свойства чугунов	Применение
ЧС5	Жаростойкие в топочных газах и воздушной среде до 973 К	Колосники, бронеплиты для печей обжига цементной промышленности, сороуглеродные реторты
ЧС5Ш	Жаростойкие в топочных газах и воздушной среде до 1073 К	Топочная арматура котлов, дистанционирующие детали пароперегревателей котлов, газовые сопла, подовые плиты термических печей
ЧС13 ЧС15 ЧС17	Высокая коррозионная стойкость при температуре до 473 К, к воздействию концентрированных разбавленных кислот, растворов щелочей, солей, кроме фтористоводородных и фтористых соединений. Не допускают резко переменных, а также ударных нагрузок и перепада температур	Простые конфигурации, детали центробежных и поршневых насосов, компрессоров и трубопроводной арматуры, трубы и фасонные детали для трубопроводной арматуры, теплообменников и другие детали химической аппаратуры
ЧС15М4 ЧС17М3	Особо высокая коррозионная стойкость в серной, азотной, соляной кислотах разной концентрации и температуры, водных растворах щелочей и солей при местном перепаде температур до 30 К в теле детали при отсутствии динамических, а также переменных и пульсирующих нагрузок	Простые конфигурации, детали центробежных и поршневых насосов, компрессоров и трубопроводной арматуры, трубы и фасонные детали для трубопроводной арматуры, теплообменников и другие детали химической аппаратуры
ЧЮХШ	Жаростойкий в воздушной среде до 923 К, стойкий против истирания	Пресс-формы для стекольных изделий, детали печного оборудования, ролики чистовых листопрокатных станов
ЧЮ7Х2	Жаростойкий в воздушной среде до 1023 К, стойкий против истирания	Детали печной арматуры
ЧЮ6С5	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
ЧЮ2Ш	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 детали пароперегревателей котлов, детали обжиговых колчеданных печей, нагревательных колывевых печей, колосники агломерационных машин

Продолжение

Марка чугуна	Эксплуатационные свойства чугунов	Применение
ЧЮЗ0 ЧГ6СЗШ, ЧГ7Х4	Жаростойкий в воздушной среде до 1373 К. Стойкий против износа Износстойкий в абразивной среде и против истирания в пыле- и пульнопроводах, мельни- цах и т. д. Немагнитный, износстойкий чугун для экс- плуатации в условиях повышенных температур Высокие механические свойства, сопротивление износу и коррозии в слабощелочных и газовых средах (продукты сгорания топлива, технический кислород) и водных растворах	Детали печей обжига колчедана Износстойкие детали мелющего оборудования, детали насосов, футеровки мельниц, дробес- и пластоструйных камер Немагнитные детали, сопряженные трущиеся детали арматуры Маслоты поршневых компрессионных и масло- стальных колец, седла и направляющие втулки клапанов дизелей и газомоторкомпрессоров. Де- тали сглаживающих прессов и размольных мель- ниц бумагоделательных машин
ЧГ8Д3 ЧНХТ	Высокие механические свойства, сопротивление износу и коррозии в слабощелочных и газовых средах (продукты сгорания топлива, технический кислород) и водных растворах	Блоки и головки цилиндров, выхлопные па- трубки двигателей внутреннего сгорания, паровых машин и турбин. Поршни и гильзы цилиндров паровых машин, тепловозных и судостроитель- ных дизелей, детали кислородных и газовых чо- токомпрессоров, детали бумагоделательных ма- шин
ЧНХМД	Высокие механические свойства, сопротивление износу и коррозии в слабощелочных и газовых средах (продукты сгорания топлива, технический кислород) и водных растворах	Различные типы зубчатых колес, цилиндры дви- гателей, абразивные диски, дроссели, холодиль- ные цилиндры и валы бумагоделательных, карто- ноделательных и сушильных машин, матрицы штамповочных прессов
ЧН2Х ЧНМШ	Высокие механические свойства, сопротивление износу и коррозии в слабощелочных и газовых средах (продукты сгорания топлива, технический кислород), водных растворах и расплавах кау- стика Повышенные механические свойства и термо- стойкость при температуре эксплуатации до 773 К	Крышки и днища цилиндров дизелей, головки поршней, маслоты поршневых колец, холодиль- ные цилиндры и валы бумагоделательных, карто- ноделательных и сушильных машин
ЧН4Х2	Высокая стойкость против абразивного износа и истирания	Износстойкие детали машин, перекачивающих абразивные смеси, футеровки мельниц, пылепро- водов, размалывающие валки и шары, сопла, склизы, грохота

Продолжение

Марка чугуна	Эксплуатационные свойства	
	Применение	
ЧН15ДЗШ ЧН15Д7	<p>Высокая коррозионная и эрозионная 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</p> <p>Жаропрочность при температуре до 873 К, высокая коррозионная и эрозионная стойкость в щелочах, слабых растворах кислот, серной кислоте любой концентрации при температуре более 323 К в морской воде, в среде перегретого водяного пара. Имеет высокий коэффициент термического расширения, может быть парамагнитным при низком содержании хрома</p>	<p>Насосы, вентили и другие детали нефтедобывающей, химической и нефтеперерабатывающей промышленности и арматуростроения.</p> <p>Немагнитные литье электротехнической промышленности. Вставки гильз цилиндров, головки поршней, седла и направляющие втулки клапанов и выпускные коллекторы двигателей внутреннего сгорания</p> <p>Выпускные коллекторы, клапанные направляющие, корпусы турбонагнетателей в газовых турбинах, головки поршней, корпусы насосов, вентили и немагнитные детали</p>
ЧН19Х3Ш ЧН11Г7Ш		<p>Насосы и другие детали нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, детали топливной арматуры</p>
ЧН20Д2Ш	<p>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 пластически деформирован в холодном состоянии</p> <p>Высокие механические свойства, сопротивление износу и коррозии в слабощелочных и газовых средах (продукты сгорания топлива, технический кислород) и водных растворах</p>	<p>Блоки и головки цилиндров, выпускные 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 машин.</p>
ЧНХМДШ		<p>Различные типы зубчатых колес, цилиндры двигателей, абразивные диски, дроссели, ходильные цилиндры и валы бумагоделательных, картоноделательных и сушильных машин, машины штамповочных прессов.</p>
ЧНЭХМДШ	<p>Высокие механические свойства, сопротивление износу и коррозии в слабощелочных и газовых средах (продукты сгорания топлива, технический кислород), водных растворах и расплатах каустика</p>	

С. 14 ГОСТ 7769—82

Продолжение

Марка чугуна	Эксплуатационные свойства чугунов	Применение
L—NiMn 13 7	Не обладает магнитными свойствами	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 поршней, изготавленных из легких сплавов.
L—NiCuCr15 6 2	Обладает хорошим сопротивлением коррозии, в особенностях в щелочных средах, в разбавленных растворах кислот, в морской воде и в солевых растворах. Обладает хорошей теплостойкостью, хорошими несущими свойствами, высоким тепловым расширением, не обладает магнитными свойствами при низких содержаниях хрома	То же
L—NiCuCr15 6 3	Обладает лучшим сопротивлением коррозии и эрозии, чем марка L—NiCuCr Л563	Для тех же изделий, что и марка L—NiCuCr 15 6 2, но предпочтительно для насосов, перекачивающих щелочь, для сосудов, в которых хранятся едкие щелочи; 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
L—NiCr 20 2	Обладает свойствами, аналогичными марке L—NiCuCr 15 6 2, но с более высоким сопротивлением коррозии в щелочных средах. Высокий коэффициент термического расширения	В тех же изделиях, что и марка L—NiCr 20 2, но предпочтительно для применения в условиях высоких температур
L—NiCr 203	Обладает теми же свойствами, что и марка L—NiCr 20 2, но обладает повышенным сопротивлением эрозии, повышенной теплостойкостью и повышенной степенью расширения	Составные части насосов, отливки клапанов, применяемых в промышленных печах
L—NiSiCr 20 5 3	Обладает хорошим сопротивлением коррозии, даже в условиях разбавленной серной кислоты. Более теплостойкий, чем марка L—NiCr 20 2 II марка L—NiCr 20 3	

Продолжение

Марка чугуна	Эксплуатационные свойства	Применение
L—NiCr 30 3	Обладает стойкостью к нагреванию и термическому удару до температуры 800°C. Хорошее сопротивление коррозии при высоких температурах, высокое сопротивление эрозии в условиях мокрого пара и соляной суспензии; средняя степень термического расширения	Насосы, сосуды под давлением, клапаны, детали фильтрующих устройств, выхлопных трубопроводов и для корпусов турбозагрузочных устройств
L—NiSiCr 30 5 5	Обладает хорошим сопротивлением коррозии, эрозии и теплостойкостью; средняя степень теплового расширения	Применяется для составных частей насосов, для клапанов, применяемых для промышленных печей
L—Ni 35	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 L—NiCr 20 2	Насосы, клапаны, компрессоры, втулки, корпушки турбонагнетателей, для выхлопных трубопроводов
S—NiCr 20 3	По свойствам аналогичен марке S—NiCr 20 2, но более теплостойкий и обладает лучшим сопротивлением эрозии	То же
S—NiSiCr 20 5 2	Обладает хорошим сопротивлением коррозии даже в разбавленной серной кислоте. Хорошая 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, корпушки турбонагнетателей, для выхлопных трубопроводов
	Хорошие характеристики динамического воздействия вплоть до минус 100°C. Магнитными свойствами не обладает	

С. 16 ГОСТ 7769—82

Продолжение

Марка чугуна	Эксплуатационные свойства чугунов	Применение
S—NiMn 23 4	Очень высокий коэффициент теплового расширения. Хорошие характеристики динамического воздействия вплоть до минус 196°C. Магнитными свойствами не обладает	Отливки в холодильной технике для использования до температуры минус 196°C.
S—NiCr 30 1	Обладает свойствами, аналогичными маркам S—NiCr 30 3, хорошие опорные характеристики	Насосы, котлы, клапаны для дисталей фильтрующих устройств, для выхлопных трубопроводов, для корпусов турбонагнетателей
S—NiCr 30 3	Обладает свойствами, аналогичными маркам L—NiCr 30 3. Обладает повышенным сопротивлением ползучести, при добавлении 1% по массе молибдена	Насосы, котлы, клапаны, детали фильтрующих устройств, выхлопных трубопроводов, корпусы турбонагнетателей
S—NiSiCr 30 5 5	Обладает свойствами, аналогичными маркам L—NiSiCr 30 5. Обладает повышенным сопротивлением ползучести, при добавлении 1% по массе молибдена	Составные части насосов, клапанов, отливки, применяемые в промышленных печах, подвергающиеся высокому механическому напряжению
S—Ni 35	Подобно марке L—Ni 35, имеет небольшой коэффициент теплового расширения, но более стойкий к тепловому удару	Детали, обладающие способностью сохранить размеры (например, в станках), для научных приборов, для стеклянных форм
S—NiCr 35 3	Обладает свойствами, аналогичными марки S—Ni 35, повышенным сопротивлением ползучести при добавлении 1% по массе молибдена	Составные части корпусов газовых турбин, для стеклянных форм

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендующее

Виды термической обработки отливок из легированных чугунов

Термообработка и ее назначение	Режим*			Виды чугуна
	Температура, К	Выдержка, ч	Охлаждение	
Высокотемпературный графитизирующий отжиг для уменьшения твердости и содержания структурно свободного цементита	1173—1223	6—12	С печью	Низколегированные чугуны всех видов, за исключением износостойких
	1133—1153	1—2	С печью	Высоколегированные кречистые
Гомогенизирующая выдержка с нормализацией для снижения магнитной проницаемости, твердости, а также повышения пластичности и прочности	1253—1313	4—6	На воздухе (в масле или жидким стекле)	Высоколегированные чугуны марганцовистые и никелевые, исключая марки ЧН4Х2 и ЧГ7Х4
Нормализация для повышения твердости отливок	1323—1373	1—2	На воздухе	Высокохромистые износостойкие
	1133—1153	1—2	На воздухе	Низколегированные хромистые, алюминиевые и никелевые чугуны, а также износостойкие ЧГ7Х4, ЧН4Х2
Отпуск после отливки или нормализации для снятия внутренних напряжений	473—523	2—3	С печью	Для всех видов чугуна, кроме высоких хромистых и высокоалюминиевых
	793—833	3—4	С печью	Для высоколегированного хромистого и алюминиевого чугуна

ГОСТ 7769—82 С. 17

С. 18 ГОСТ 7769—82

Продолжение

Термообработка и ее назначение	Режим*			Виды чугуна
	Температура К	Выдерж- ка, ч	Охлаждение	
Отжиг и высокий отпуск для снижения твердости и улучшения обрабатываемости	963—1023	6—12	С печью	Высоколегированные чугуны
	933—963	6—12	С печью	Низколегированные чугуны
Отпуск для уменьшения ползучести жаропрочных отливок (повышается магнитная проницаемость из-за выпадения мелкодисперсного цементита)	723—923 (на 30—50° выше температуры эксплуатации)	4—6	С печью	Высоконикелевые чугуны с шаровидным графитом

* 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)**

Марка чугуна	Предел прочности при растяжении, МПа, при температуре, К				
	773	873	973	1073	1173
ЧХ1	196	147	68	29	—
ЧХ2	196	147	78	29	—
ЧХ3	167	147	88	29	—
ЧХ16	440	294	137	88	—
ЧХ32	392	294	196	98	68
ЧС5	118	98	49	19	—
ЧС5Ш	440	382	118	39	—
ЧЮХШ	343	235	130	78	—
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 прочности при растяжении, МПа	Предел текучести при растяжении, МПа	Относительное удлинение, %	Ударная вязкость, даДж/см ²	Модуль нормальной упругости, МПа
	не менее				
ЧН19Х3Ш	250	180	2,0	2,0	11·10 ⁴
ЧН11Г7Ш	300	180	10	2,0	12·10 ⁴
ЧЮ22Ш	350	—	0,5	0,5	13·10 ⁴

С. 20 ГОСТ 7769—82

Таблица 3

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

Марка чугуна	Длительная прочность при 873 К		Скорость ползучести, %/ч, при напряжении 40 МПа
	Напряжение, МПа	Время до разрушения, ч	
ЧН19Х3Ш	120	1000	$1,0 \cdot 10^{-4}$ (873 К) $2,0 \cdot 10^{-4}$ (973 К)*
ЧН11Г7Ш	120	1000	$1,8 \cdot 10^{-4}$ (873 К)
ЧЮ22Ш	100	1000	$4,0 \cdot 10^{-5}$ (973 К)*

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

С. 22 ГОСТ 7769—82

Таблица 2

Механические свойства высоконикелевых чугунов с пластинчатым и шаровидным графитом

Марки	Временное сопротивление при растяжении σ_b , МПа	Механические свойства		
		Предел текучести σ_T , МПа	Относительное удлинение δ_{II} , %	Модуль упругости Е, ГПа
L—NiMn 13 7	140—220	—	—	70—90
L—NiCuCr 15 6 2	170—210	—	2	85—105
L—NiCuCr 15 6 3	190—240	—	1—2	98—113
L—NiCr 20 2	170—210	—	2—3	85—105
L—NiCr 20 3	190—240	—	1—2	98—113
L—NiSiCr 20 5 3	190—280	—	2—3	110
L—NiCr 30 3	190—240	—	1—3	98—113
L—NiSiCr 30 5 5	170—240	—	—	105
L—Ni 35	120—180	—	1—3	74
S—NiMn 13 7	390—460	210—260	15—25	140—150
S—NiCr 20 2	370—470	210—250	7—20	112—130
S—NiCr 20 3	390—490	210—260	7—15	112—133
S—NiSiCr20 5 2	370—430	210—260	10—18	112—133
S—Ni 22	370—440	170—250	20—40	85—112
S—NiMn 23 4	440—470	210—240	25—45	120—140
S—NiCr 30 1	370—440	210—270	13—18	112—130
S—NiCr 30 3	370—470	210—260	7—18	92—105
S—NiSiCr 30 5 5	390—490	240—310	1—4	91
S—Ni 35	370—410	210—240	20—40	112—140
S—NiCr 35 3	370—440	210—290	7—10	112—123

Марки

Временное сопротивление при растяжении σ_b , МПа

Предел текучести σ_T , МПа

Относительное удлинение δ_{II} , %

Модуль упругости Е, ГПа

Твердость по Бринеллю HB

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Н. Н. Александров, д-р техн. наук; В. И. Кулаков, 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. ВЗАМЕН ГОСТ 7769—75, ГОСТ 11849—76

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 1497—84	4.4
ГОСТ 2604.0—77	4.3
ГОСТ 2604.1—77	4.3
ГОСТ 2604.2—86	4.3
ГОСТ 2604.3—83	4.3
ГОСТ 2604.4—87	4.3
ГОСТ 2604.5—84	4.3
ГОСТ 2604.6—77	4.3
ГОСТ 2604.7—84	4.3
ГОСТ 2604.8—77	4.3
ГОСТ 2604.9—83	4.3
ГОСТ 2604.10—77	4.3
ГОСТ 2604.11—85	4.3
ГОСТ 2604.13—82	4.3
ГОСТ 3443—87	4.9
ГОСТ 6130—71	4.10.1
ГОСТ 7295—81	4.6
ГОСТ 7565—81	4.2
ГОСТ 9012—59	4.7
ГОСТ 9583—75	4.6
ГОСТ 27208—87	4.4, 4.5, 4.7

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).