

СССР

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**ОТЛИВКИ ИЗ ЛАТУНИ ЛЦ40С_д,
ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ МЕТОДОМ
ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ОКП 41 1000**

ОСТ 180050-83

Издание официальное

УДК 621.74.04:669.35*5

Группа В84

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОТЛИВКИ ИЗ ЛАТУНИ ЛЦ40С_д,
ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ МЕТОДОМ
ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

ОСТ 180050-83

Взамен ОСТ 180060-72

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ОКП 41 1000

Распоряжением Министерства от 16.08. 1983 г. № 087-16

срок введения установлен с 01.07. 1984 г.

Настоящий стандарт распространяется на отливки из латуни ЛЦ40С_д, изготавливаемые методом литья под давлением.

Стандарт устанавливает единые технические требования к отливкам, правила приемки, контроля, маркировки, упаковки и гарантии поставщика.

Стандарт обязателен для предприятий отрасли.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.1. Отливки должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

I.2. Размеры литых деталей с учетом допусков на размеры и литейные уклоны должны соответствовать чертежам деталей, прошедших проработку на технологичность.

Конфигурация и размеры отливок должны соответствовать утвержденным на предприятии чертежам отливок.

При назначении допусков на размеры и припусков на механическую обработку отливок рекомендуется руководствоваться ОСТ I 41154-82.

I.3. Химический состав латуни ЛЦ40С_д - по ГОСТ I7711-80.

I.4. В зависимости от назначения и условий работы отливки разделяются на две группы:

первая группа - отливки для нагруженных деталей, к которым предъявляются требования в отношении прочности и плотности материала;

вторая группа - отливки для ненагруженных деталей, которые контролю механических свойств не подвергаются.

П р и м е ч а н и е . Принадлежность отливок к первой или второй группам устанавливается конструктором-разработчиком изделия и указывается в чертежах.

I.5. Отливки должны поставляться отожженными. Температура отжига 553-573 К (280-300°C). Время выдержки 1-2 ч.

I.6. Механические свойства отливок первой группы должны соответствовать:

временное сопротивление разрыву σ_b ,
МПа (кгс/мм²), не менее. 196 (20)

I.7.8. Ответственные места отливок, где не допускаются раковины и поры, должны устанавливаться конструкторским отделом предприятия-разработчика изделия по согласованию с отделом Главного металлурга (отделом Главного технолога или химико-металлургического отдела) предприятия-изготовителя отливок и оформляться указаниями в чертежах отливок.

П р и м е ч а н и е . При необходимости подобные указания следует оформлять в основном чертеже детали.

I.7.9. На литой резьбе отливок при условии свинчивания резьбы отливок с резьбовым проходным калибром допускаются:

притупления от недолива по вершинам резьбы и выкрашивание резьбы глубиной до одной трети высоты профиля на длине не более одной десятой каждого витка;

сколы на всю глубину профиля на выходе резьбы, длина которых не должна быть более 10 мм.

I.7.10. В заходной части обработанной резьбы на длине не менее 3 витков резьбы раковины и сколы не допускаются.

На остальной части резьбы допускаются:

раковины не более 2 шт. на площади 1 см^2 диаметром 1 мм для резьбы диаметром до 5 мм и диаметром 1,5 мм для резьбы диаметром свыше 5 мм;

сколы, диаметр которых не должен захватывать более 3 витков резьбы.

Глубина раковин и сколов не должна быть более одной трети толщины стенки при отсутствии нарушения поверхности с противоположной стороны стенки в данном сечении.

I.7.11. В тех случаях, когда отливки в силу своей специфики (сложная конфигурация, повышенные требования к отливке по герметичности, плотности и т.д.) не могут быть выполнены в пределах норм,

оговоренных выше, предприятию-поставщику следует изготавливать отливки по специальным техническим условиям, согласованным между предприятием-поставщиком, предприятием-потребителем и представителем заказчика на предприятии-потребителе.

Специальные технические условия разрабатывает предприятие-поставщик.

1.7.12. На отливки, имеющие отклонения от норм, установленных данным стандартом, и используемые предприятием-изготовителем, для своей программы, цеху-изготовителю следует оформлять эталоны, характеризующие качество отливок, согласованные с цехом-потребителем и представителем заказчика. В случае появления коробления исправление производить механическим рихтованием.

1.8. Плотность отливок

1.8.1. Плотность отливок для деталей нагруженных (первая группа отливок) следует проверять рентгеновским просвечиванием в соответствии с требованиями чертежа.

1.8.2. Перечень наименований отливок, количество отливок каждого наименования, подвергавшихся рентгеновскому просвечиванию, места просвечивания, а также эталонный рентгеновский снимок допустимых отклонений от норм, установленных стандартом, устанавливаются согласованием между поставщиком и заказчиком.

1.8.3. Герметичность механически обработанных нагруженных деталей (первая группа отливок) проверяется в соответствии с указаниями чертежа.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемка отливок производится отделом технического контроля (ОТК) предприятия-изготовителя путем проверки их качества согласно чертежу и требованиям настоящего стандарта.

2.2. Отливки предъявляются к сдаче партиями одного наименования, состоящими из деталей одной плавки. Отливки должны сдаваться только в отожженном состоянии.

2.3. При непрерывной плавке, а также при плавке в тигельных печах на проанализированной однородной шихте за плавку принимается суточная выплавка металла.

2.4. Предъявляемые к приемке отливки подвергать следующим видам контроля:

отливки первой группы - контролю химического состава сплава, контролю механических свойств сплава, контролю размеров, контролю состояния поверхности, контролю плотности, контролю герметичности;

отливки второй группы - контролю химического состава сплава, контролю размеров, контролю состояния поверхности.

Примечание. Требование о проверке плотности и герметичности должно оговариваться в чертеже.

3. КОНТРОЛЬ ОТЛИВОК

3.1. Контроль химического состава

3.1.1. Контролю химического состава сплава на соответствие ГОСТ I7711-80 подвергают каждую плавку. Порядок отбора проб для анализа химического состава устанавливается предприятием-изготовителем.

3.1.2. В случае неудовлетворительных результатов химического анализа взятой пробы допускается повторный контроль химического состава на образцах, вырезанных из отливки той же планки. Партия считается годной, если результаты повторного анализа удовлетворяют ГОСТ 17711-80.

3.1.3. Арбитражный химический анализ производить по ГОСТ 1652.1-77+ГОСТ 1652.13-77.

3.2. К о н т р о л ь м е х а н и ч е с к и х с в о й с т в с п л а в а

3.2.1. Контроль механических свойств сплава производить на трех дециметровых образцах от каждой планки согласно требованиям ГОСТ 17711-80.

Образцы для контроля механических свойств берутся в отожженном состоянии. На головке каждого образца должно быть выбито клеймо номера планки и ОТК.

Допускается определять механические свойства на образцах, отлитых в кокиль (согласно ГОСТ 17711-80).

3.2.2. Форма и размеры образцов должны соответствовать ОСТ I 90011-70.

3.2.3. Отдельно отлитые образцы механической обработке не подвергаются и испытываются с литой кожей.

3.2.4. Методы испытания сплава на растяжение должны удовлетворять требованиям ГОСТ 1497-84, методы испытания сплава на твердость - требованиям ГОСТ 9012-59. Замер твердости производить на головках образцов.

3.2.5. Отливки считаются годными, если механические свойства, полученные на двух из трех испытываемых образцах, соответствуют требованиям настоящего стандарта.

3.2.6. Образцы, имеющие дефекты (шлаковые включения, раковины, песчинки и др.) и показавшие при испытании неудовлетворительные результаты, в расчет не принимаются.

3.2.7. При неудовлетворительных результатах испытаний производится повторное испытание на удвоенном количестве образцов от той же плавки.

3.3. К о н т р о л ь р а з м е р о в

3.3.1. Контроль размеров на соответствие чертежу производить выборочно - 5% отливок от партии, но не менее трех штук.

3.3.2. При неудовлетворительных результатах выборочного контроля необходимо контролировать отливки всей партии, но только по тем размерам, которые не соответствуют чертежу.

3.3.3. Контроль размеров отливок производить мерительными инструментами, обеспечивающими требуемую точность измерения.

3.4. К о н т р о л ь с о с т о я н и я п о в е р х н о с т и

3.4.1. Контроль состояния поверхности подвергаются все предъявляемые к сдаче отливки.

3.4.2. Контроль состояния поверхности производится визуально, кроме выявления наличия трещин.

3.4.3. Наличие трещин выявлять с помощью лупы с 4-6-кратным увеличением по ГОСТ 25706-83.

П р и м е ч а н и е . Допускается выявлять наличие трещин рентгеновским контролем (фотографический метод) по ПИ I.2.226-83 и капиллярным контролем (люминесцентный метод) по ОСТ I 90282-79.

3.5. К О Н Т Р О Л Ь П Л О Т Н О С Т И

3.5.1. Плотность отливок контролируется фотографическим методом рентгеновского просвечивания по схеме: источник-деталь-регистратор излучения.

3.5.2. Если при рентгеновском просвечивании обнаружатся отливки, не соответствующие требованиям настоящего стандарта, то проводится повторное просвечивание удвоенного количества отливок от партии. При наличии бракованных отливок вся партия подлежит поштучному просвечиванию.

4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. М а р к и р о в к а

4.1.1. Готовые отливки должны маркироваться в соответствии с ГОСТ 2171-79. Место клеймения должно быть указано в согласованном изготовителем и заказчиком чертеже.

4.1.2. При невозможности клеймения отливок из-за конфигурации и малых размеров партия отливок должна иметь бирку с клеймом ОТК, указывающим номер плавки и количество отливок в партии.

4.1.3. К каждой партии отливок, отправляемой заказчику, прилагается сертификат, в котором указываются:

наименование предприятия-изготовителя;

наименование, количество и масса отливок;

номер плавки;

заклучение ОТК о соответствии партии отливок настоящему стандарту;

номер настоящего стандарта.

Кроме того, для отливок первой группы указываются механические

№, №.сод.	Подп. и дата	Взм. инв. № (Инв.)	убл.	Подп. и дата

свойства и результаты испытаний на герметичность и плотность.

Сертификат подписывается представителем ОТК предприятия-изготовителя.

4.2. У п а к о в к а

4.2.1. Отливки должны быть упакованы в деревянные ящики по ГОСТ 18617-83 так, чтобы была исключена возможность их механического повреждения при транспортировании. Масса ящика с отливками не должна превышать 60 кг. В каждый ящик вкладывается упаковочный лист с указанием обозначения отливки, номера партии, количества и массы отливок.

4.3. Т р а н с п о р т и р о в а н и е

4.3.1. Отливки в деревянных ящиках могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

4.3.2. Транспортирование должно производиться железнодорожным транспортом в соответствии с "Правилами перевозок грузов". Издательство "Транспорт", Москва, 1977; "Техническими условиями перевозок и крепления грузов". МПС СССР, 1969.

Транспортирование автомобильным транспортом в соответствии с "Общими правилами перевозок грузов автомобильным транспортом", утвержденными Министерством автомобильного транспорта СССР 30.07.71 г.

4.4. Х р а н е н и е

4.4.1. Отливки должны храниться в отапливаемых помещениях с температурой воздуха не ниже 278 К (5°C) и относительной влажностью воздуха не выше 75%.

4.4.2. На период хранения ящики с отливками могут укладываться в штабеля, на стеллажи или подставки.

5. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

5.1. Поставщик гарантирует соответствие отливок требованиям настоящего стандарта.

5.2. Гарантийный срок устанавливается на один год с момента получения отливок заказчиком.

5.3. По истечении гарантийного срока отливки могут использоваться по назначению после предварительной проверки их качества на соответствие требованиям настоящего стандарта.

6. ЗАПИСЬ В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

6.1. В технической документации на литые детали, изготовляемые методом литья под давлением, должно быть указано:

"Технические требования по ОСТ I 80050-83
(первая или вторая группа отливок)"

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взм. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение	Место ссылки
ГОСТ 1497-84	3.2.4
ГОСТ 1652.1-77*	3.1.3
ГОСТ 1652.13-77	
ГОСТ 2171-79	4.1.1
ГОСТ 2789-73	1.7.1
ГОСТ 25706-83	3.4.3
ГОСТ 9012-59	3.2.4
ГОСТ 17711-80	1.3., 3.1.1, 3.1.2, 3.2.1
ГОСТ 18617-83	4.2.1

Продолжение

Обозначение	Место ссылки
ОСТ I 41154-82	I.2
ОСТ I 90011-70	3.2.2
ОСТ I 90282-79	3.4.3
ИИ I.2.226-83	3.4.3

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН в действие распоряжением организации
п.я. Г-4296 № 087-16 от 16.08.83 г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ В.Р. Фалеев

СОГЛАСОВАН с организациями п.я. А-1503, п.я. В-2768, с 54I-м
представительством заказчика

Лит.изм.
№ изв.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОСТ 1 80050-83

Изм.	Номер листов /страниц/				Номер доку-мента	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изменен-ных	заменен-ных	новых	аннули-рованных				
I	1,2,3,6,8,9,10,11,13,14				4.1.	<i>АВ</i>	9.10.90	по получении

Изм.	
№ изв.	
Изм.	
№ дубликата	
№ подлинника	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Технические требования	2
2. Правила приемки	7
3. Контроль отливок	7
4. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	10
5. Гарантии поставщика	12
6. Запись в технической документации	12
Приложение. Справочное. Перечень ссылочной документации	13

Лит. изм.
№ изв.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

Редактор Л. Е. Черневич
Технический редактор М. И. Соколовская. Корректор Г. Н. Адамия

Подписано к печати 01.03.84. Формат 70x90 1/8. Бумага диазокалька.
Печ. л. 2,37. Уч.-изд. л. 0,64. Усл. печ. л. 2,77. Печать офсетная.
Тираж 150 экз. Цена 40 коп. Зак. 226