



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ
ДЕФОРМИРУЕМЫХ ТЕРМОУПРОЧНЯЕМЫХ
СПЛАВОВ**

**КОНТРОЛЬ МИКРОСТРУКТУРЫ НА ПЕРЕЖОГ
МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ**

ГОСТ 27637—88

Издание официальное



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ
ДЕФОРМИРУЕМЫХ ТЕРМОУПРОЧНЯЕМЫХ
СПЛАВОВ**

Контроль микроструктуры на пережог
металлографическим методом

ГОСТ

27637--88

Semi-finished products of wrought aluminium
thermo-hardened alloys. Control of microstructure for
presence of overburning by metallographic method

ОКСТУ 1809

Срок действия	<u>с 01.07.89</u>
	<u>до 01.07.99</u>

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает металлографический метод контроля микроструктуры на пережог после закалки полуфабрикатов из алюминиевых деформируемых термоупрочняемых сплавов.

Термин, применяемый в стандарте, и его определение приведены в приложении 1.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Место отбора и количество проб для контроля микроструктуры должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации на полуфабрикаты.

При наличии закономерного перепада температуры в закалочных агрегатах следует отбирать пробы от тех частей полуфабрикатов, которые при нагреве под закалку находились в зонах нагревательных устройств с наиболее высокой температурой, или от частей с наименьшими значениями электропроводности (при предварительном контроле вихревоковым методом).

1.1.1. Для изготовления шлифов допускается использовать головки образцов, подвергнутых испытанию на растяжение.

1.1.2. При вырезке проб на металорежущих станках необходимо применять обильное охлаждение по технологическому режиму с целью исключения разогрева проб.



С. 2 ГОСТ 27637—88

1.2. При контроле микроструктуры листов, ленты или проволоки толщина шлифа должна соответствовать толщине или диаметру полуфабриката. При контроле более массивных полуфабрикатов длина шлифа должна быть не менее 15 мм, ширина — не менее 10 мм.

Из прессованных полуфабрикатов пробу следует вырезать таким образом, чтобы в площади исследуемого шлифа наряду с сердцевиной находилась зона крупнокристаллического ободка (при наличии).

1.3. Шлифы изготавливают и полируют по технологическому режиму, утвержденному в установленном порядке. Допускается электрополирование шлифов после механического полирования.

1.4. Шлифы хранят в условиях, исключающих окисление, развитие коррозии и механических повреждений, например, в экскаторах с осушителем силикагелем.

2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ, РЕАКТИВЫ

Микроскопы металлографические различных типов, обеспечивающие увеличение от 200 до 1000^х.

Стаканы и колбы стеклянные лабораторные.

Емкости различной вместимости, изготовленные из инертных материалов (например, стекла, винипласти).

Экскаторы по ГОСТ 25336—82.

Штангенциркуль по ГОСТ 166—80.

Силикагель технический по ГОСТ 3956—76.

Бата медицинская гигроскопическая по ГОСТ 5556—81.

Бумага фильтровальная по ГОСТ 12026—76.

Кислота азотная по ГОСТ 4461—77.

Кислота соляная по ГОСТ 3118—77.

Кислота фтористоводородная по ГОСТ 10484—78.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

3. ПОДГОТОВКА К КОНТРОЛЮ

3.1. Шлифы травят в смеси 5%-ных водных растворов азотной, соляной и фтористоводородной кислот: 1,25 см³ азотной, 1,25 см³ соляной, 2,5 см³ фтористоводородной кислот, 95 см³ воды (1 : 1 : 2) или 2,5 см³ азотной, 1,5 см³ соляной, 1,0 см³ фтористоводородной кислот, 95 см³ воды (2,5 : 1,5 : 1).

3.2. Травящий раствор наносят ватным тампоном и слегка протирают последним поверхность шлифа для более равномерного травления. Допускается травление погружением в раствор.

Допускается подвергать травлению часть шлифа для возможности сравнения с его нетравленой частью, на которой выявляются поры и темные включения фазы силицида магния.

В случае образования на поверхности шлифа после травления темного неоднородного калета последний удаляют, слегка протирая шлиф ватным тампоном, смоченным в 20%-ном растворе азотной кислоты.

3.3. Время травления шлифов — от 5 до 30 с (в зависимости от марки сплава, условий полирования шлифов — механического, электролитического) до четкого выявления границ интерметаллидных фаз. Границы зерен нормально закаленного материала не должны выявляться.

3.4. После травления шлифы промывают проточной водой, просушивают фильтровальной бумагой.

4. ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ

4.1. Контроль полуфабрикатов на пережог металлографическим методом проводят выявлением структурных признаков пережога в исследуемых шлифах.

4.2. Микроструктуру полуфабрикатов контролируют на продольном или поперечном травленом шлифе при увеличении не менее 200 \times . В случаях проведения дополнительных исследований микроструктуру контролируют на продольных шлифах при увеличении не менее 500 \times .

4.2.1. Микроструктуру полуфабрикатов, изготавляемых с высокими степенями деформации (например, листов, тонкостенных профилей, труб и проволоки), следует контролировать при увеличении от 400 \times до 500 \times .

4.3. Контролируют не менее пяти полей шлифа в разных зонах его поверхности, при этом следует ориентироваться по строичным выделениям интерметаллидных фаз.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Структурные признаки пережога являются общими для всех алюминиевых деформируемых сплавов, подразделяются на основные и сопутствующие.

Примеры микроструктур с признаками пережога приведены в приложении 2.

5.2. Основные структурные признаки пережога:

эвтектические прослойки на границах зерен или субзерен и в их стыках (черт. 1—5), увеличивающиеся по толщине и протяженности в зависимости от величины превышения температуры солидуса для данного сплава при нагреве;

внутризеренные округлые образования (глобулы) с дисперсным эвтектическим внутренним строением (черт. 1; 5) или эвтектические окантовки различной толщины (в зависимости от температуры) вокруг избыточных частиц оплавленных упрочняющих

С. 4 ГОСТ 27637-88

фаз, распространяющиеся с повышением температуры на весь объем этих частиц (черт. 6).

5.3. Сопутствующие пережогу признаки:
пористость на границах зерен и в местах их стыков;
отдельные рекристаллизованные зерна или группы зерен, более светлые по сравнению с матричным твердым раствором;
закалочные трещины;
пузыри на поверхности полуфабрикатов.

5.4. Заключение о наличии пережога выносят при выявлении основных структурных признаков пережога.

Наличие сопутствующих признаков не является доказательством пережога.

5.5. Результаты контроля микроструктуры на пережог оформляют протоколом с указанием:
марки сплава;
вида полуфабриката (типоразмера, номера партии и т. д.);
заключения о результатах контроля;
даты проведения контроля и фамилий исполнителей;
обозначения настоящего стандарта.

ГОСТ 27637-88 С.5

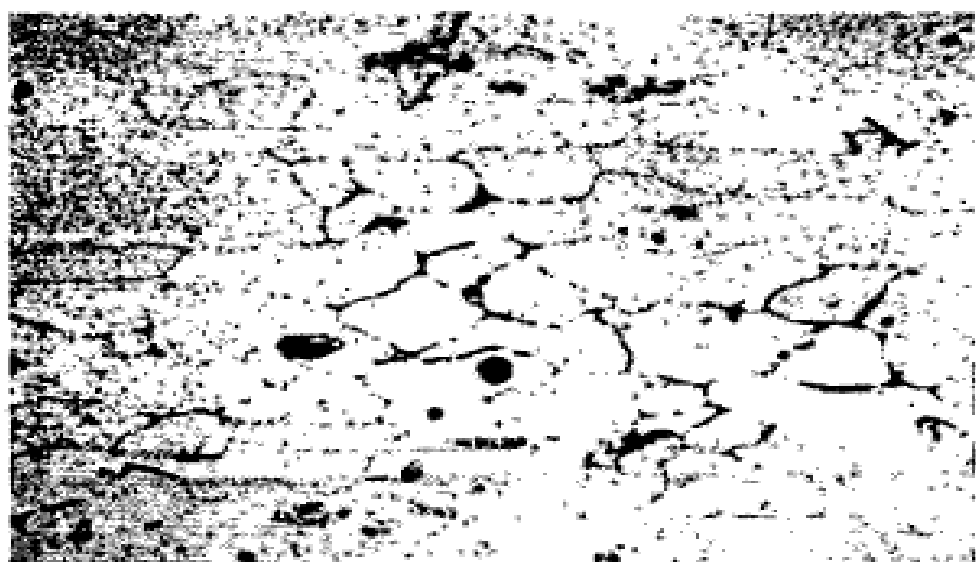
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

ТЕРМИН И ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Пережог — нежелательные структурные изменения, вызываемые превышением температуры нагрева полуфабрикатов под закалку над температурой солидуса сплава.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

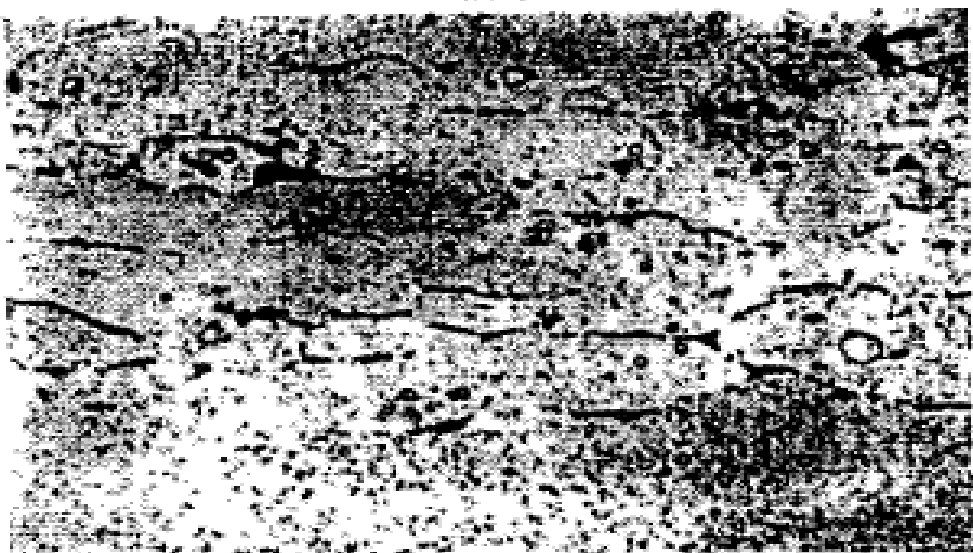
Оплавление по границам зерен и в их стыках, внутризеренный глобулы
Х250



Черт. I

Продолжение

Оплавление по границам зерен и в их стыках
Х500



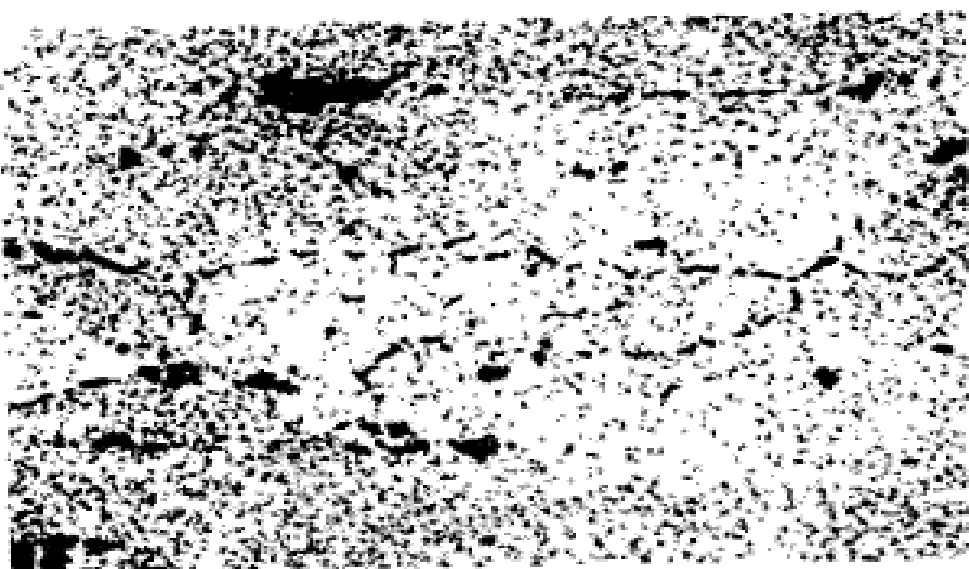
Черт. 2

Оплавление по границам зерен и в их стыках
Х250



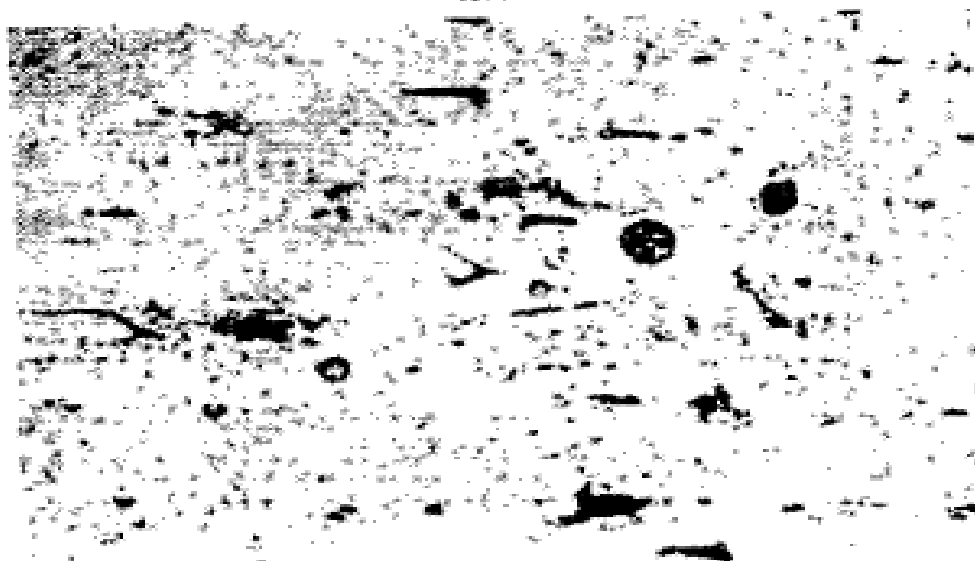
Черт. 3

Оклавление по границам зерен
Х500



Черт. 4

Внутризеренный глобула, оклавление стыков зерен
Х500



Черт. 5

Продолжение

X500



Черт 6

Интерметаллические фазы:
а — частично сплавленные с изысканной; б — несплавленные.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. С. Макаров, В. Ф. Николаев, В. И. Елагин, М. В. Самарина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Государственного комитета СССР по стандартам от 23.03.88
№ 676

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-
ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Раздел
ГОСТ 166—80	2
ГОСТ 3118—77	2
ГОСТ 3956—76	2
ГОСТ 4461—77	2
ГОСТ 5556—81	2
ГОСТ 6709—72	2
ГОСТ 10484—78	2
ГОСТ 12026—76	2
ГОСТ 25336—82	2

Редактор И. В. Виноградская
Технический редактор И. И. Дубина
Корректор Е. И. Морозова

Сдано в з-б 14.04.88 Подп. в пат. 10.06.88 0.75 усл. п. л. 0.75 усл. кр.-отт 0.47 уч.-изд. л.
Цена 3 коп
Тираж 16 000

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лядин пер., 6. Зак. 2329