



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

СТРУЖКА ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ  
И СПЛАВОВ

МЕТОДЫ ОТБОРА, ПОДГОТОВКИ ПРОБ  
И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 28053—89

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СТРУЖКА ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ

Методы отбора, подготовки проб  
и методы испытаний

ГОСТ

28053—89

Chips of non-ferrous metals and alloys.  
Methods of sampling, sample preparation  
and test methods.

ОКСТУ 1709

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт устанавливает методы отбора, подготовки проб и методы испытаний стружки цветных металлов и сплавов (алюминия, вольфрама, меди, молибдена, никеля, олова, свинца, титана, цинка и их сплавов).

Стандарт не распространяется на отходы, поставляемые на экспорт.

Термины и определения — по ГОСТ 16504, ГОСТ 15895 и приложению настоящего стандарта.

Определяемые показатели качества стружки регламентированы ГОСТ 1639.

## 1. ОТБОР ПРОБ

- 1.1. Отбор проб проводят после взвешивания партии.
- 1.2. Масса точечной пробы должна быть не менее 1 кг.
- 1.3. Минимально необходимое число точечных проб должно соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

| Масса партии, т   | Минимально необходимое число точечных проб |                     |
|-------------------|--|---------------------|
|                   | Однородная партия                          | Неоднородная партия |
| До 5              | 4  | 8                   |
| От 5 до 20 включ. | 8  | 16                  |
| Св. 20            | 16   | 32                  |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1989  
© ИПК Издательство стандартов, 1998

1.4. Массу объединенной пробы определяют как произведение массы точечной пробы на число точечных проб, отираемых от партии.

1.5. Отбор точечных проб при разгрузке стружки проводят в начале, середине и конце разгрузки с каждой вновь образующейся поверхности.

1.6. Точки отбора точечных проб располагают в шахматном порядке по всей поверхности опробуемого материала.

1.7. Отбор точечных проб сыпучей стружки проводят методом вычерпывания: выкапывают лунки глубиной 200—400 мм, и вдоль стенок лунок в один-два приема совком снизу вверх отбирают точечную пробу.

1.8. Содержимое совкасыпают в закрывающуюся тару. Отобранные таким образом точечные пробы составляют объединенную пробу.

1.9. Отбор точечных проб от смеси сыпучей и витой стружки проводят от сыпучей части совком, от витой — с помощью ножниц или другим способом.

## 2. АППАРАТУРА

Молотковая-дробилка типа ЛДМ-1.

Дробилка-измельчитель типа ИПР-150М по ТУ 26—10—229.

Сито с плоским решетным полотном № 200 с круглыми отверстиями по ТУ 23.2.2067, ТУ 23.2.2068.

Металлическая крестовина.

Совки для отбора и сокращения проб по ГОСТ 14180.

Электромагнит при магните с напряженностью магнитного поля 400—600 Э.

Лабораторный сушильный электрический шкаф типа СНОЛ.

Лабораторная плавильная печь типа СНОЛ или ШОЛ.

Весы по ГОСТ 29329.

Ножницы по металлу ручные по ГОСТ 7210.

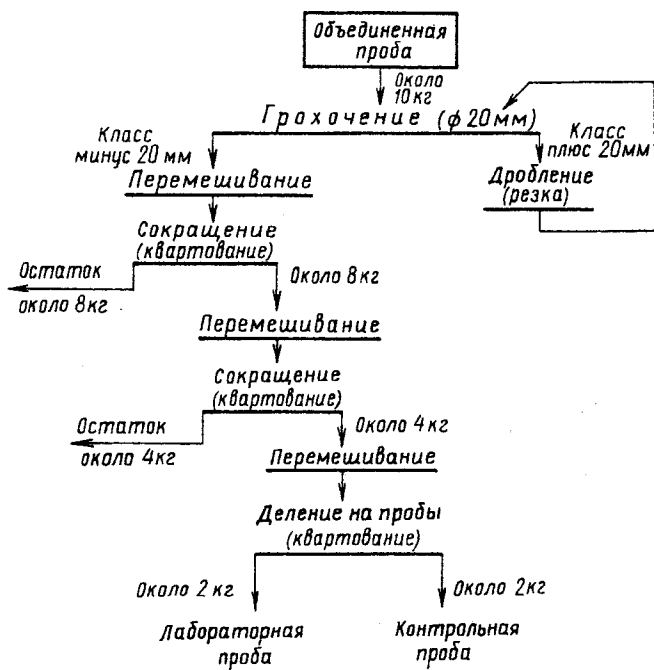
## 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Подготовку объединенной пробы проводят по схеме, приведенной на черт. 1, в помещении, защищенном от атмосферных осадков.

3.2. Объединенную пробу стружки подвергают рассеву на сите с плоским решетным полотном № 200 с круглыми отверстиями по ТУ 23.2.2067, ТУ 23.2.2068 с додрабливанием материала, оставшегося на решетном полотне.

3.3. Объединенную пробу (а при определении однородности объединенную пробу после этих испытаний) перемешивают и сокращают квартованием.

**Типовая схема подготовки (разделки) объединенной пробы стружки цветных металлов**



Черт. 1

Пробу собирают в конус, который затем разравнивают надавливанием без перемешивания, делят крестовиной, два противоположных сектора удаляют, а оставшиеся — подвергают дальнейшему квартованию до массы не менее 4 кг.

Пробу выносаобразной стружки предварительно дробят.

3.4. Половину объединенной пробы (не менее 2 кг) используют для определения показателей качества.

Другую часть пробы взвешивают и хранят на случай разногласий результатов анализа с отгрузочными документами до момента исключения разногласий.

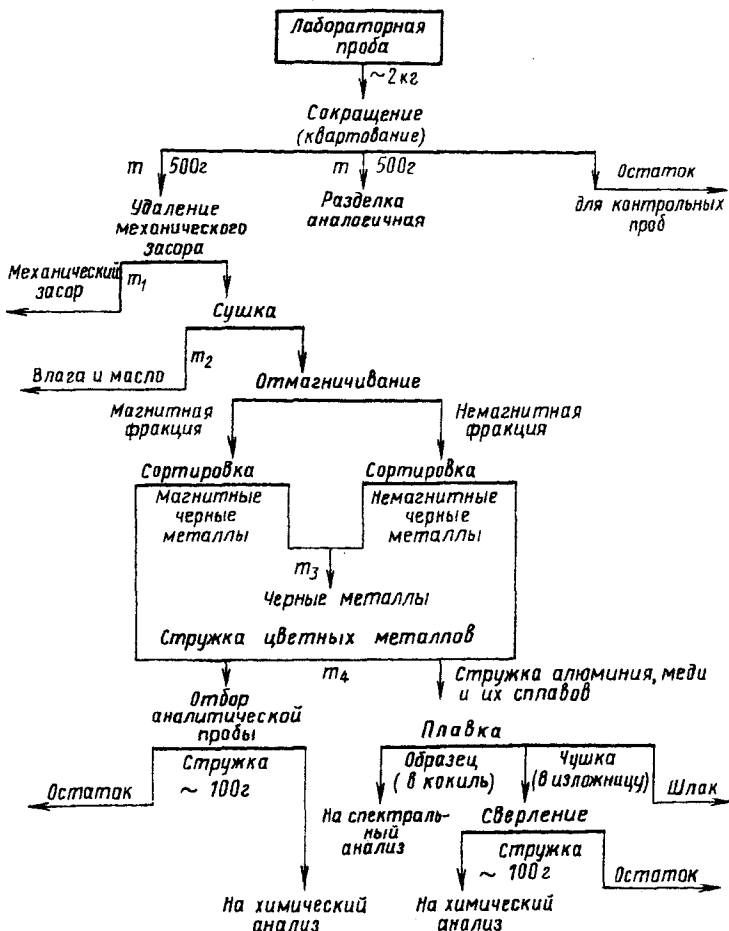
3.5. Хранят пробы в закрытой опломбированной таре, заполненной на  $\frac{3}{4}$  объема.

В тару с пробой вкладывают этикетку, содержащую:  
 номер пробы;  
 наименование материала;  
 номер партии;  
 массу пробы;  
 дату отбора.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Испытания проводят по схеме, приведенной на черт. 2.

Схема проведения испытаний



#### 4.2. Определение однородности партии по физическому состоянию

4.2.1. Однородность партии по физическому состоянию определяют визуально.

При наличии разногласий определяют однородность партии: отбирают точечные пробы, число и масса которых в зависимости от массы партии определяется по пп. 1.4 и 1.6 как для однородной партии;

рассеивают на сите с плоским решетчатым полотном № 200 с круглыми отверстиями по ТУ всю объединенную пробу;

определяют отношение массы стружки, оставшейся на решетчатом полотне, к массе объединенной пробы в процентах.

Если отношение составляет не более 5 %, партию считают однородной, в противном случае — неоднородной.

#### 4.3. Определение засоренности

4.3.1. От лабораторной пробы отбирают две навески массой по 500 г каждая методом квадратования: пробу разравнивают на гладкой поверхности, намечают равные квадраты, из которых шпателем отбирают пробы в шахматном порядке, захватывая стружку по всей толщине слоя. Затем навеску помещают на высушенный (без следов масла) и взвешенный противень, удаляют механические примеси в виде неметаллических материалов (мусор, дерево, упаковочные и строительные материалы и т. п.) и взвешивают.

Засоренность неметаллическими материалами ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m - m_1}{m} \cdot 100,$$

где  $m$  — масса исходной навески, г;

$m_1$  — масса навески для высушивания (после удаления засора), г.

4.3.2. Оставшуюся стружку сушат при температуре  $(400 \pm 10)^\circ\text{C}$  до постоянной массы.

Сушку прекращают, когда разность результатов двух последующих взвешиваний не превысит 0,1% массы испытуемой пробы.

4.3.3. Влажность и масло ( $X_1$ ) в процентах вычисляют (при необходимости) по формуле

$$X_1 = \frac{m_1 - m_2}{m} \cdot 100,$$

где  $m_1$  — масса навески до высушивания (после удаления засора), г;

$m_2$  — масса навески после высушивания, г;

$m$  — масса исходной навески, г.

4.3.4. Для определения засоренности черными металлами навеску стружки после удаления влаги и масла располагают тонким

слоем на чистой поверхности с немагнитным покрытием и магнитом извлекают фракцию. Ручной сортировкой из магнитной фракции выбирают цветные металлы, а из немагнитной — немагнитные черные металлы. Затем взвешивают объединенные черные металлы и стружку цветного металла.

4.3.5. Засоренность стружки черными металлами ( $X_2$ ) в процентах вычисляют (при необходимости) по формуле

$$X_2 = \frac{m_3}{m} \cdot 100,$$

где  $m_3$  — масса черных металлов, г;

$m$  — масса исходной навески, г.

4.4. Определение массовой доли цветного металла в процентах ( $X_3$ ) вычисляют (при необходимости) по формуле

$$X_3 = \frac{m_4}{m} \cdot 100,$$

где  $m_4$  — масса стружки цветного металла, г;

$m$  — масса исходной навески, г.

4.5. Определение металлургического выхода стружки алюминия, меди и их сплавов

4.5.1. Полученную после удаления засора пробы стружки загружают каждую (раздельно) в тигель под слой предварительно расплавленного флюса массой 300—500 г. Флюс не должен быть влажным. Плавку ведут с перемешиванием.

Для стружки алюминия и его сплавов флюс должен состоять из хлористого натрия и хлористого калия или сильвинита и калиевого электролита в соотношении 1 : 1. Температура плавки 750—800°C.

Для стружки меди, латуни, оловянной бронзы флюс должен состоять из буры; для стружки алюминиевой бронзы — из криолита. Температура плавки стружки не должна превышать:

меди, алюминиевой бронзы — 1150°C;

оловянной бронзы — 1100°C;

латуни — 1000°C.

После полного расплавления пробы металл перемешивают, дают отстояться в течение 2 мин, снимают шлак, металл выливают в кокиль (используют для спектрального анализа), а остаток — в подогретую изложницу (используют для химического анализа). После остывания металл очищают от шлака и взвешивают.

4.5.2. Металлургический выход ( $X_4$ ) в процентах рассчитывают по формуле

$$X_4 = \frac{m_5}{m} \cdot 100,$$

где  $m_5$  — масса металла из кокиля и изложницы, г;

$m$  — масса исходной навески, г.

4.6. Испытания проводят на двух навесках. Взвешивают навески с погрешностью  $\pm 2$  г.

За окончательный результат принимают среднее арифметическое двух параллельных определений.

Допускается расхождение результатов двух параллельных определений не более 10%.

Если расхождение результатов двух параллельных определений превышает допускаемое значение, то проводят повторное испытание, отбирая навеску от лабораторной пробы.

Если и при повторном определении расхождение превышает допускаемое, то из четырех результатов отбрасывают минимальное и максимальное значения и за окончательный результат принимают среднее арифметическое оставшихся значений.

#### 4.7. Определение химического состава

4.7.1. Из полученной после удаления засора пробы стружки цветного металла (кроме алюминия и алюминиевых сплавов, меди и сплавов на медной основе) отбирают методом квадратования лабораторную пробу массой не менее 100 г для проведения химического анализа.

Допускается пробу для определения химического состава получить плавлением навески.

4.7.2. Для определения химического состава алюминия и алюминиевых сплавов, меди и сплавов на медной основе, используют образцы, полученные при определении металлургического выхода: для спектрального анализа — образец, отлитый в кокиль; для химического анализа — образец, отлитый в изложницу.

Пробу для химического анализа отбирают сверлением чушки.

4.7.3. Химический состав определяют по нормативно-технической документации на цветные металлы и сплавы.

#### 4.8. Определение насыпной массы

4.8.1. Насыпную массу определяют отношением массы стружки к занимаемому объему в таре.

Массу стружки определяют взвешиванием. Линейные размеры для расчета определяют с помощью металлической рулетки по ГОСТ 7502.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При отборе, разделке и подготовке проб должны соблюдаться правила безопасности для предприятий и организаций металлургической промышленности, утвержденные Госгортехнадзором СССР.

5.2. При опробовании стружки, разгружаемой механизированным способом, отбор проб должен проводиться после полной остановки механизмов.

5.3. Отбор проб из контейнеров и другой транспортной тары должен проводиться после разгрузки на контейнерную площадку.

5.4. При отборе проб с откосов должны применяться настилы.

5.5. Дробление стружки необходимо проводить согласно требованиям технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

5.6. Помещения, в которых проводят подготовку проб, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021.

5.7. Контроль за содержанием вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны должен осуществляться по ГОСТ 12.1.005. Анализ проб воздуха на содержание вредных веществ необходимо выполнять по методике в соответствии с ГОСТ 12.1.016.

5.8. Электрооборудование должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0 и Правилам безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденным Главгосэнергонадзором.

5.9. Виды пожарной техники, ее размещение, количество и номенклатура — по ГОСТ 12.4.009.

5.10. Для защиты глаз от попадания пыли и металлических частиц необходимо пользоваться защитными очками по ГОСТ 12.4.013.

5.11. При отборе и подготовке проб для защиты органов дыхания необходимо пользоваться респиратором типа ШБ-1 по ГОСТ 12.4.028.

5.12. Отбор проб сверлением необходимо проводить на станке в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.009.

5.13. Сушка проб должна проводиться в шкафах, оборудованных вытяжной вентиляцией.

5.14. Во избежание ожогов пробы из сушильного шкафа должны выниматься в асбестовых или брезентовых рукавицах по ГОСТ 12.4.010.

5.15. В местах работы с расплавленными сплавами должны быть предусмотрены знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026.

5.16. Все электроустановки и электроаппаратура, применяемые при испытании, должны соответствовать ГОСТ 12.1.019 и Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденным Главгосэнергонадзором.

5.17. Условия электробезопасности на рабочих местах должны соответствовать ГОСТ 12.1.019 и Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденным Главгосэнергонадзором.

5.18. Поступающие на работу, а также лица занятые отбором и подготовкой проб, должны проходить предварительное обучение безопасным методам работы и правилам обращения с защитными средствами, а также специальный инструктаж по безопасности труда с соответствующим оформлением по ГОСТ 12.0.004.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

Таблица 2

| Термин   |        | Определение  |
|--|--------|--|
| 1. Партия стружки<br>Контролируемая<br>стружки | партия | Количество стружки, единовременно по-<br>ставляемое потребителем и сопровождае-<br>мое одним документом о качестве   |
| 2. Опробование                                 |        | Комплекс операций по отбору и подго-<br>товке проб   |
| 3. Отбор проб<br>Пробоотбор                    |        | Отбор части стружки, проводимый опре-<br>деленным способом и в строго установ-<br>ленном порядке для контроля качества   |
| 4. Лабораторная пробы                          |        | Количество материала, полученное в ре-<br>зультате обработки объединенной пробы  |
| 5. Контрольная пробы                           |        | и предназначено для испытаний.<br>Количество материала, отобранное ана-<br>логично лабораторной пробе и предназна-<br>чено для контроля проведенных испыта-<br>ний и арбитражных испытаний |

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР**

**РАЗРАБОТЧИКИ**

**В.А. Радзиховский, В.Г. Левицкий**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.03.89 № 566**

**3. Срок проверки — 1995 г.**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 17709—79, ГОСТ 17710—79**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер раздела, пункта, подпункта, приложения | Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер раздела, пункта, подпункта, приложения |
|---|--|---|--|
| ГОСТ 12.0.004—90                        | 5.18   | ГОСТ 12.4.028—76                        | 5.11   |
| ГОСТ 12.1.005—88                        | 5.7  | ГОСТ 1639—78                            | Вводная часть                                |
| ГОСТ 12.1.016—79                        | 5.7  | ГОСТ 7210—75                            | Разд. 2                                      |
| ГОСТ 12.1.019—79                        | 5.16, 5.17                                   | ГОСТ 7502—89                            | 4.8.1  |
| ГОСТ 12.2.007.0—75                      | 5.8  | ГОСТ 14180—80                           | Разд. 2                                      |
| ГОСТ 12.2.009—80                        | 5.9, 5.12                                    | ГОСТ 15895—77                           | Вводная часть                                |
| ГОСТ 12.4.010—75                        | 5.14   | ГОСТ 16504—81                           | Вводная часть                                |
| ГОСТ 12.4.013—85                        | 5.10   | ГОСТ 29329—92                           | Разд. 2                                      |
| ГОСТ 12.4.021—75                        | 5.6  | ТУ 23.2.2067—89                         | Разд. 2, 3.2                                 |
| ГОСТ 12.4.026—76                        | 5.15   | ТУ 23.2.2068—89                         | Разд. 2, 3.2                                 |

**6. Ограничение срока действия снято по протоколу 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)**

**7. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 1998 г.**

Редактор *Л.И. Нахимова*  
 Технический редактор *О.Н. Власова*  
 Корректор *В.И. Варенцова*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Подписано в печать 30.03.98. Усл. печ. л. 0,70.  
 Уч.-изд. л. 0,59. Тираж 98 экз. С 382. Зак. 101.

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