



10928-90

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ВИСМУТ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 10928—90

Издание официальное



Б3 5—90/367
5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

ВИСМУТ**Технические условия**Bismuth.
Specifications**ГОСТ****10928—90**

ОКП 17 2731

Срок действия	с 01.01.92
	до 01.01.97

Настоящий стандарт распространяется на висмут в слитках и гранулах, применяемый в химической промышленности, металлургии, медицине и других отраслях промышленности.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Висмут изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Характеристики

1.2.1. Висмут изготавливают марок Ви00, Ви1 и Ви2.

1.2.2. Химический состав висмута должен соответствовать нормам, приведенным в таблице.

1.2.3. В висмуте, применяемом для изготовления свинцово-висмутового сплава, в котором свинец является компонентом, допускается массовую долю примеси свинца не ограничивать.

1.2.4. Висмут изготавливают:

марок Ви00, Ви1 и Ви2 — в виде слитков массой не более 16 кг;

марок Ви00 и Ви2 — в виде гранул размером поперечного сечения 1—5 мм и длиной до 10 мм. Массовая доля частиц класса минус 1 мм не должна быть более 2%.



Марка	Код ОКП		Висмут в гранулах	Химический состав, %			
	Висмут в слитках	Висмут, не менее		Свинец	Цинк	Сурьма	
Bi00	17 2731 0003 01	17 2732 0001 09	99,98	1·10 ⁻²	5·10 ⁻⁴	2·10 ⁻⁵	
Bi1	17 2731 0005 10	—	98,0	1,8	3·10 ⁻³	5·10 ⁻³	
Bi2	17 2731 0006 09	17 2732 0003 07	97,0	2,6	5·10 ⁻³	8·10 ⁻³	

Продолжение

Марка	Химический состав, %				Сумма примесей
	Висмут, не менее	Медь	Серебро	Мышьяк	
Bi00	99,98	1·10 ⁻⁴	2·10 ⁻⁵	7·10 ⁻⁵	1·10 ⁻³
Bi1	98,0	1·10 ⁻²	1,2·10 ⁻¹	2·10 ⁻⁴	1·10 ⁻³
Bi2	97,0	1·10 ⁻²	3·10 ⁻¹	5·10 ⁻⁴	1·10 ⁻³

Примечания:

1. В висмуте марки Bi00 массовая доля кобальта не должна превышать 0,00003%, марганца — 0,00001%. Массовые доли кобальта и марганца в висмуте марки Bi03 обеспечиваются технологией изготовления.
2. По согласованию изготовителя с потребителем допускается в висмуте марки Bi1 массовая доля свинца не более 2,5%, серебра — не более 0,2%, в висмуте марки Bi2 — массовая доля серебра не более 0,45%.

1.2.5. Поверхность слитков не должна иметь шлака и инородных включений.

1.3. Маркировка

1.3.1. На каждом слитке висмута литьем или клеймением указывают:

товарный знак или товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;

марку металла;

номер плавки.

1.3.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

1.4. Упаковка

1.4.1. Слитки висмута заворачивают в бумагу по ГОСТ 8273 и помещают в деревянные ящики типов I, II—1, III—1, III—2 по ГОСТ 2991. Масса брутто — не более 500 кг.

Допускается упаковывание висмута по два слитка в мешок из холстопрошивного упаковочного полотна (из отходов шелкового производства) или другого плотного полотна, изготовленных по нормативно-технической документации. Масса висмута в тканевых мешках — не более 30 кг.

В каждый ящик или мешок вкладывают упаковочный лист с указанием:

товарного знака или наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака;

наименования или кода продукции;

массы нетто;

номера партии;

обозначения настоящего стандарта.

1.4.2. Гранулированный висмут марок Ви00 и Ви2 помещают в мешки по ГОСТ 18225, затем укладывают в ящики типа I по ГОСТ 2991.

2. ПРИЕМКА

2.1. Висмут принимают партиями. Партия должна состоять из висмута одной марки и оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование продукции и ее марку;

номер партии;

массу нетто и количество мест в партии;

результаты анализа;

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

2.2. Проверке внешнего вида подвергают каждый слиток партии.

С. 4 ГОСТ 10928—90

2.3. Для проверки массы и химического состава слитков висмута, химического и гранулометрического составов гранул висмута от партии отбирают каждый тридцатый слиток или мешок, но не менее чем три слитка или мешка.

Изготовителю допускается проводить отбор проб от жидкого металла равномерно в начале, середине и конце розлива плавки.

Массовую долю железа в висмуте всех марок изготовитель определяет периодически не реже одного раза в месяц.

Массовые доли кобальта и марганца в висмуте марки Ви00 изготовитель определяет не реже одного раза в полгода.

2.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания на удвоенной выборке, взятой от той же партии. Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор и подготовку проб для химического анализа висмута проводят по ГОСТ 24231.

Отбор проб от жидкого металла изготовитель проводит отливкой пробных слитков массой от 14 до 16 кг.

Допускается точечные пробы от гранулированного висмута отбирать совком, изготовленным из оргстекла по ГОСТ 15809 или винипласти по ГОСТ 9639. Предварительно гранулированный висмут из мешков высыпают на чистую поверхность, распределяют равномерно по поверхности слоем толщиной 50 мм и отбирают пробы из условных квадратов со стороной 100 мм.

Отобранныю объединенную пробу при необходимости сокращают до получения пробы массой не менее 2 кг.

Лабораторную пробу массой не менее 750 г измельчают до крупности 1—2 мм, делят на две равные части, помещают в полиэтиленовые или бумажные пакеты, в которые вкладывают ярлыки с указанием даты отбора пробы, номера партии и марки металла. Одну часть пробы передают на анализ, другую — хранят на предприятии-изготовителе в течение 6 мес.

3.2. Гранулометрический состав определяют просеиванием на сетках № 10, 5 и 1 по ГОСТ 3826.

3.3. Химический состав висмута определяют по ГОСТ 16274.0—ГОСТ 16274.5, ГОСТ 16274.7, ГОСТ 16274.8.

3.4. Качество поверхности слитков висмута проверяют внешним осмотром, массу — взвешиванием.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Висмут транспортируют в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477 и ГОСТ 20435 или формируют в пакеты в соответствии с ГОСТ 24597.

Формирование пакетов выполняют на поддонах по ГОСТ 9557 с вертикальными и горизонтальными обвязками стальной лентой размером 20×0,5 мм по ГОСТ 3560 или проволокой диаметром не менее 3 мм по ГОСТ 3282.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем висмут марок Ви1 и Ви2 в слитках транспортировать без упаковки в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477 и ГОСТ 20435.

4.2. Висмут транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Железнодорожным транспортом висмут транспортируют: в крытых транспортных средствах — мелкими отправками, на открытом подвижном составе — в контейнерах.

Размещение и крепление контейнеров и транспортных пакетов осуществляют в соответствии с условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения СССР.

4.3. Висмут хранят в крытых складских помещениях.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством metallurgii СССР РАЗРАБОТЧИКИ

Л. Н. Руденко (руководитель темы)

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Государственного комитета СССР по управлению качеством
продукции и стандартам от 8.06.90 № 1452

3. ВЗАМЕН ГОСТ 10928—75 в части марок Ви00, Ви1 и Ви2

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-
ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 2991—85	1.4.1, 1.4.2
ГОСТ 3282—74	4.1
ГОСТ 3560—73	4.1
ГОСТ 3826—82	3.2
ГОСТ 8273—75	1.4.1
ГОСТ 9557—87	4.1
ГОСТ 9639—71	3.1
ГОСТ 14192—77	1.3.2
ГОСТ 15809—70	3.1
ГОСТ 16274.0-77 — ГОСТ 16274.5-77	3.3
ГОСТ 16274.7—77	3.3
ГОСТ 16274.8—77	3.3
ГОСТ 18225—72	1.4.2
ГОСТ 18477—79	4.1
ГОСТ 20435—75	4.1
ГОСТ 24231—80	3.1
ГОСТ 24597—81	4.1

Редактор И. В. Виноградская
Технический редактор В. Н. Малькова
Корректор И. Л. Асауленко

Сдано в наб. 06.07.90 Подп. к печ. 05.09.90 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,37 уч.-изд. л.
Тираж 8000 экз. Цена 5 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2058