

ГОСТ 213—83

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

КОНЦЕНТРАТ ВОЛЬФРАМОВЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**КОНЦЕНТРАТ ВОЛЬФРАМОВЫЙ****Технические условия**

Tungsten concentrate.
Specifications

**ГОСТ
213—83**

МКС 73.060.99
ОКП 17 4212

Дата введения 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на вольфрамовый концентрат, полученный при обогащении вольфрамосодержащих руд и предназначенный для производства ферровольфрама, вольфрамового ангидрида и вольфрамовой кислоты, а также для других целей.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. МАРКИ

1.1. Марки вольфрамового концентрата и области их преимущественного применения указаны в табл. 1.

Таблица 1

Марка	Сорт	Наименование концентрата	Код ОКП	Область преимущественного применения
КВГ	В (высший)	Концентрат вольфрамитогубнеритовый высшего сорта	17 4212 0111 02	Для производства ферровольфрама и вольфрамового ангидрида для твердых сплавов
КВГ	1	Концентрат вольфрамитогубнеритовый первого сорта	17 4212 0112 01	То же
КВГ	2	Концентрат вольфрамитогубнеритовый второго сорта	17 4212 0113 00	Для производства ферровольфрама
КВГ	3	Концентрат вольфрамитогубнеритовый третьего сорта	17 4212 0114 10	То же
КВГ(К)	В (высший)	Концентрат вольфрамитогубнеритовый (кислотный) высшего сорта	17 4212 0121 00	Для производства вольфрамовой кислоты
КВГ(К)	1	Концентрат вольфрамитогубнеритовый первого сорта	17 4212 0122 10	То же
КВГ(Т)	1	Концентрат вольфрамитогубнеритовый (твёрдосплавный)	17 4212 0130 10	Для производства вольфрамового ангидрида для твердых сплавов
КВГФ	1	Концентрат гибнеритовый первого сорта	17 4212 0142 06	То же
КВГФ	2	Концентрат гибнеритовый второго сорта	17 4212 0143 05	Для производства вольфрамового ангидрида для твердых сплавов

С. 2 ГОСТ 213—83

Продолжение табл. 1

Марка	Сорт	Наименование концентратов	Код ОКП	Область преимущественного применения
КШ	1	Концентрат шеелитовый первого сорта	17 4212 0212 09	Для производства ферровольфрама
КШ	2	Концентрат шеелитовый второго сорта	17 4212 0213 08	Для производства вольфрамового ангидрида для твердых сплавов
КШ	3	Концентрат шеелитовый третьего сорта	17 4212 0214 07	То же
КШ	4	Концентрат шеелитовый четвертого сорта	17 4212 0215 06	*
КШ(Т)	1	Концентрат шеелитовый (твердосплавный)	17 4212 0230 07	*
КМШ	1	Концентрат молибденошешелитовый первого сорта	17 4212 0312 06	Для производства ферровольфрама
КМШ	2	Концентрат молибденошешелитовый второго сорта	17 4212 0313 05	То же
КМШ	3	Концентрат молибденошешелитовый третьего сорта	17 4212 0314 04	*

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Вольфрамовый концентрат изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Химический состав вольфрамового концентрата в пересчете на абсолютно сухое вещество должен соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2 *

Марка	Сорт	Вольфрамовый антидрил, %, не менее	Массовая доля, %, не более												
			также маркина	двухкись кремния	фосфор	серы	мышьяк	олово	медь	молибден	окись кальция	свинец	сурыма	висмут	
КВГ	В	66	16	4,5	0,04	0,7	0,04	0,15	0,04	0,1	—	0,2	0,2	0,2	1
КВГ	1	65	17,5	5,0	0,05	0,7	0,08	0,15	0,10	0,1	—	0,2	0,2	0,2	2
КВГ	2	61	14	4,5	0,04	0,7	0,04	0,2	0,05	0,2	—	0,3	0,3	0,3	1
КВГ	3	60	15	5	0,05	0,8	0,05	0,2	0,15	0,2	—	0,4	0,3	0,3	1,5
КВГ(К)	В	67	15	3	0,05	0,05	0,07	0,9	0,05	0,01	1,7	0,2	—	—	1,2
КВГ(К)	1	65	—	5	0,1	0,7	0,08	1,0	0,4	0,01	2,0	—	—	—	2
КВГ(Т)	1	60	18	5	0,1	1,0	0,10	0,6	0,10	0,06	2,5	—	—	—	2
КВГФ	1	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
КВГФ	2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
КШ	1	60	2,0	6,5	0,04	0,6	0,05	0,08	0,10	1,0	—	—	—	—	6
КШ	2	55	—	—	0,5	0,8	0,10	—	—	0,04	—	—	—	—	6
КШ	3	53	—	—	0,8	1,5	0,3	—	—	0,04	—	—	—	—	6
КШ	4	50	—	—	2,0	3,0	0,5	—	—	0,04	—	—	—	—	6
КШТ	1	55	—	—	0,3	1,5	0,10	0,2	0,20	0,04	—	—	—	—	6
КМШ	1	65	0,1	1,2	0,03	0,3	0,02	0,01	0,10	3,0	—	0,01	0,01	0,01	4
КМШ	2	60	0,1	4	0,04	0,3	0,04	0,02	0,08	3,0	—	0,1	0,01	0,01	6
КМШ	3	55	0,1	7	0,04	0,6	0,2	0,1	0,10	3,0	—	0,1	0,10	0,10	6

* Табл. 3. (Исключена, Изм. № 1).

П р и м е ч а н и я:

1. В концентрате марки КВГ-1, поставляемом для производства вольфрамового ангидрида для твердых сплавов, содержание молибдена должно быть не более 0,04 %

2. Допускается содержание серы в вольфрамовых концентратах Акчатауского ГОКа марки КВГ-1 не более 1,0 % при содержании примесей не более: залиси марганца 16 %, двуокиси кремния — 4,5 %, мышьяка 0,05 %, марки КВГ-3 — серы не более 1,2 % при содержании мышьяка не более 0,04 %.

3. В вольфрамовых концентратах, выпускаемых Джидинским вольфрамо-молибденовым комбинатом, для марки КВГ-1 содержание залиси марганца должно быть не более 18 %, свинца — не более 0,4 %, для марки КВГ(Т) допускается содержание окиси кальция не более 7 % при условии содержания олова не более 0,15 %.

4. В концентрате марки КВГ(Т), выпускавшемся Скопинским гидрометаллургическим заводом, содержание олова должно быть не более 1,0 %.

5. Допускается по согласованию изготовителя с потребителем содержание в вольфрамовых концентратах Тырныаузского вольфрамо-молибденового комбината:

молибдена — не более 4,5 % в марках КМШ-1 и КМШ-2 и 4 % в марке КМШ-3;
фосфора — не более 0,08 % в марках КМШ-2 и КМШ-3 в количестве 15 % от общего годового объема, поставляемого концентрата этих марок;

олова — не более 0,03 % в марке КМШ-2.

6. Содержание влаги в концентратах, предназначенных для длительного хранения, не должно превышать 1 % во всех марках вольфрамо-гюбнеритовых концентраторов и 4 % — во всех марках шеелитового концентрата.

7. Допускается содержание залиси марганца в вольфрамовых концентратах Орловского ГОКа марки КВГ-1 не более 18 %, марки КВГ-3 не более 17,5 %; для марки КВГ(Т) содержание двуокиси кремния не более 6 %, при условии содержания мышьяка не более 0,08 %.

8. Допускается поставка вольфрамовых концентраторов марок КВГ(Т), КВГ(К)-1 и КШ(Т) по согласованию с потребителем для производства ферровольфрама.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Массовая доля частиц крупностью класса минус 0,08 мм в вольфрамовом концентрате марок КШ-2, КШ-3 и КШ-4 должна быть не менее 75 %.

2.4. Массовая доля окиси мышьяка в марке КШ-2 должна быть не более 0,07 %, в марке КШ-3 — 0,1 %.

2.5. В вольфрамовом концентрате наличие механических примесей (куски породы, дерева, металла) не допускается.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Вольфрамовый концентрат нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, но является источником пылеобразования и соответствует кремнеземсодержащим пылям 4-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007.

3.2. Пыль вольфрамового концентрата влияет на организм человека в виде аэрозоля преимущественно фиброгенного действия.

Предельно допустимая концентрация пыли в воздухе рабочей зоны — 4,0 мг/м³ по ГОСТ 12.1.005.

3.3. Контроль за содержанием пыли в воздухе рабочей зоны должен осуществляться в соответствии с ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.016 и по методикам, утвержденным в установленном порядке.

3.4. Уборка пыли вольфрамового концентрата в складских и производственных помещениях должна проводиться мокрым или пневматическим способом в соответствии с Инструкцией по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий, утвержденной Министерством здравоохранения СССР.

3.5. Утилизацию пыли вольфрамового концентрата проводят добавлением ее к основной массе вольфрамового концентрата.

3.6. Средства коллективной защиты, нормализация воздушной среды производственных помещений и рабочих мест — по ГОСТ 12.4.011. Помещения, в которых проводятся работы с вольфрамовым концентратом, включая отбор, приготовление и испытание проб, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с учетом ГОСТ 12.4.021, обеспечивающей санитарно-гигиеническое состояние воздуха рабочей зоны по ГОСТ 12.1.005.

3.7. Работающие с вольфрамовым концентратом должны обеспечиваться бытовыми помещениями согласно строительным нормам и правилам по группе производственных процессов, утвержденным Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства.

3.8. Средства индивидуальной защиты должны применяться в соответствии с Санитарными

С. 4 ГОСТ 213—83

правилами по устройству, оборудованию и содержанию обогатительных фабрик для руд черных и цветных металлов.

Работающие с вольфрамовым концентратом должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи спецодежды и предохранительными приспособлениями рабочим и служащим, утвержденными Государственным комитетом Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам.

3.9. Поступающие на работу, а также работающие с вольфрамовым концентратом должны проходить предварительные и периодические медицинские осмотры согласно указаниям Министерства здравоохранения СССР, предварительное обучение безопасным методам работы с концентратом и правилам обращения с защитными средствами, обучение и инструктаж по безопасности труда с оформлением в соответствии с ГОСТ 12.0.004.

3.10. Работающие с вольфрамовым концентратом должны соблюдать правила личной гигиены в соответствии с санитарными правилами, указанными в п. 3.9.

3.11. При выполнении химических анализов вольфрамового концентрата следует соблюдать требования основных правил безопасной работы в химической лаборатории, утвержденных Министерством химической промышленности.

3.12. Погрузку и разгрузку вольфрамового концентрата проводят по ГОСТ 12.3.009.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Вольфрамовый концентрат поставляют партиями. Партией считают однородный по показателям качества концентрат одной марки массой от 2,0 до 60 т, сопровождаемый одним документом о качестве, содержащим:

наименование организации, в систему которой входит предприятие-изготовитель;
наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
наименование и марку концентрата;
номер партии и количество грузовых мест;
массу брутто и нетто;
содержание всех элементов, приведенных в табл. 2;
массу основного компонента (WO_3);
массу партии в пересчете на концентрат с содержанием трехокиси вольфрама 60 % (базовая масса);
дату выпуска;
обозначение настоящего стандарта.

4.2. Объем выборок — по ГОСТ 14180.

4.3. Определение окиси мышьяка в марках КШ-2 и КШ-3 проводится периодически по требованию потребителя.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Отбор и подготовка проб для химического анализа — по ГОСТ 14180.

5.2. Определение влаги проводят по ГОСТ 13170.

5.3. Химический анализ вольфрамовых концентратов проводят по ГОСТ 11884.1, ГОСТ 11884.14, ГОСТ 11884.15, ГОСТ 11884.17 или другими методами, не уступающими им по точности. Массовая доля окиси мышьяка определяется по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.4. Соответствие концентрата требованиям п. 2.3 должны проводить просеванием пробы массой 300 г через сетку № 008 по ГОСТ 6613, а требованиям п. 2.5 — визуальным осмотром.

6. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Вольфрамовый концентрат упаковывают в специализированные контейнеры массой брутто 5 т, изготовленные по ГОСТ 19668, или типа СК-2—3,2 (5,0), СК-2—5 по ТУ 48—02—71, или других типов по согласованию с потребителями.

Допускается упаковка вольфрамового концентрата в двойные мешки: внутренний полипропиленовый или бумажный по ГОСТ 2226 и наружный по ГОСТ 30090 или полипропиленовый, или из

другой синтетической ткани по нормативно-технической документации. Масса одного мешка не должна превышать 50 кг.

Вольфрамовый концентрат для длительного хранения упаковывают в мешки, сформированные в транспортные пакеты или в специализированные контейнеры типа СК-1—5 массой брутто 5 т, по ГОСТ 19668 и СК-1—3,4 по ТУ 32-ЦТВР-724.

Масса нетто грузовых мест в партии должна быть одинаковой.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.2. (Исключен, Изм. № 1).

6.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

Транспортная маркировка вольфрамового концентрата, предназначенного для длительного хранения, наносится непосредственно на контейнеры или мешки.

6.4. На каждый контейнер или мешок должны быть нанесены дополнительные надписи:

номер партии;

марка концентрата;

дата выпуска;

обозначение настоящего стандарта.

6.5. (Исключен, Изм. № 1).

6.6. Вольфрамовый концентрат, упакованный по п. 6.1, транспортируют на открытом подвижном составе. Размещение и крепление контейнеров на открытом подвижном составе должно быть в соответствии с правилами погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения.

6.7. Вольфрамовый концентрат, упакованный в мешки, транспортируют в универсальных контейнерах или транспортными пакетами по правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта. Скрепление груза в транспортных пакетах — по ГОСТ 21650.

6.8. Вольфрамовый концентрат должен храниться в упакованном виде раздельно по маркам в закрытых складских помещениях.

Вольфрамовый концентрат, упакованный в контейнеры по ГОСТ 19668, допускается хранить на открытых площадках.

6.7, 6.8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

С. 6 ГОСТ 213—83

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.04.83 № 1886**
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 213—73; ТУ 48—0613—1—76; ТУ 48—14—25—78**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12.0.004—90	3.9
ГОСТ 12.1.005—88	3.2; 3.3; 3.6
ГОСТ 12.1.007—76	3.1
ГОСТ 12.1.016—79	3.3
ГОСТ 12.3.009—76	3.12
ГОСТ 12.4.011—89	3.6
ГОСТ 12.4.021—75	3.6
ГОСТ 2226—88	6.1
ГОСТ 6613—86	5.4
ГОСТ 11884.1—78	5.3
ГОСТ 11884.14—78	5.3
ГОСТ 11884.15—82	5.3
ГОСТ 11884.17—82	5.3
ГОСТ 13170—80	5.2
ГОСТ 14180—80	4.2; 5.1
ГОСТ 14192—96	6.3
ГОСТ 19668—74	6.1; 6.8
ГОСТ 21650—76	6.7
ГОСТ 30090—93	6.1
ТУ 48—02—71—76	6.1
ТУ 32—ЦТВР—724—82	6.1

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)**
- 6. ИЗДАНИЕ (февраль 2004 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1988 г. (3—89)**

Редактор *М.И. Максимова*
 Технический редактор *Н.С. Гришакова*
 Корректор *Е.Д. Дулымова*
 Компьютерная верстка *И.А. Налёкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 18.02.2004. Подписано в печать 12.03.2004. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,75.
 Тираж 150 экз. С 1107. Зак. 275.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колоездный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тиц. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
 Пр № 080102