

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ ҚАЙТА
ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ ТАШКИЛ
ЭТИШ БОШ ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ

ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ТЕХНИКА УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ
КАДРЛАРНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ
ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ

МЕТАЛЛУРГИЯ
йўналиши

“РАНГЛИ МЕТАЛЛУРГИЯДА
ИСТИҚБОЛЛИ ЙЎНАЛИШЛАР”
модули бўйича

ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА

Тошкент – 2017

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ
ҶАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ
ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ**

**ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ТЕХНИКА УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ
ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҶАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ
МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ**

**“РАНГЛИ МЕТАЛЛУРГИЯДА ИСТИҚБОЛЛИ ЙЎНАЛИШЛАР”
модули бўйича
ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА**

**Тузувчилар: доцент С.Р. Худояров
ст. преп. С.Т. Маткаримов**

Тошкент - 2017

Мазкур ўқув-услубий мажмуа Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигининг 2017 йил 29 августдаги 603-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режа ва дастур асосида тайёрланди.

Тузувчиilar: ТДТУ «Металлургия» кафедраси доценти,
т.ф.н. С.Р Худояров
ТДТУ «Металлургия» кафедраси кат. ўқ.
С.Т. Маткаримов

Тақризчи: ТДТУ, т.ф.д., А.Юнусходжаев

Ўқув -услубий мажмуа Тошкент давлат техника университети Кенгашининг 2017 йил _____даги ___-сонли қарори билан фойдаланшга тавсия қилинган.

МУНДАРИЖА

<u>I. ИШЧИ ДАСТУР</u>	5
<u>II. Модулни ўқитишда фойдаланилдиган интерфаол таълим методлари</u>	9
<u>III. Назарий материаллари</u>	14
<u>IV. Амалий машғулот материаллари</u>	29
<u>V. Кейслар банки</u>	43
<u>VI. Мустақил таълим мавзулари</u>	45
<u>VII. Глоссарий</u>	46
<u>VIII. Адабиётлар рўйхати</u>	54

I.ИШЧИ ДАСТУР

Кириш

Дастур Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 12 июндаги “Олий таълим муассасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги ПФ-4732-сон Фармонидаги устувор йўналишлар мазмунидан келиб чиқсан ҳолда тузилган бўлиб, у замонавий талаблар асосида қайта тайёрлаш ва малака ошириш жараёнларининг мазмунини такомиллаштириш ҳамда олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий компетентлигини мунтазам ошириб боришни мақсад қиласди. Дастур мазмуни олий таълимнинг норматив-хуқуқий асослари ва қонунчилик нормалари, илғор таълим технологиялари ва педагогик маҳорат, таълим жараёнларида ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш, амалий хорижий тил, тизимли таҳлил ва қарор қабул қилиш асослари, маҳсус фанлар негизида илмий ва амалий тадқиқотлар, технологик тараққиёт ва ўқув жараёнини ташкил этишнинг замонавий услублари бўйича сўнгги ютуқлар, педагогнинг касбий компетентлиги ва креативлиги, глобал Интернет тармоғи, мультимедиа тизимлари ва масофадан ўқитиш усулларини ўзлаштириш бўйича янги билим, кўникма ва малакаларини шакллантиришни назарда тутади.

Ушбу дастурда рангли metallurgиянинг технологик жараёнлари, рангли металларни қайта ишлаш жараёнлари, уларнинг усуллари ва технологиялари дастгохлари ҳозирги кундаги муаммолари ҳамда истиқболли жараёнлари баён этилган.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

Модулнинг мақсади: Рангли metallurgияда бойитмаларни қайта ишлаб асосий компонентни ажратиб олишнинг технологик жараёнлари ҳамда самарали технологиялари, қайта ишлашнинг истиқболли ечимлари каби манбаларни ўргатишдан иборат.

Модулнинг вазифалари:

Бугунги кун талабларига мос ҳолда, рангли металли бойитмаларни қайта ишлаб тоза маҳсулот олиш сифатини таъминлаш мақсадида олдинги ва ҳозирги технологияларни таққослаш; металл сақловчи хом ашё таркибидаги барча қимматабаҳо моддаларни ажратиб олишга қаратилган технологик жараёнларни танлаш; қайта ишлаш жараёнларининг самарадорлигини аниқлаш.

Модул бўйича тингловчиларнинг билими, кўникмаси, малакаси ва компетенцияларига қўйиладиган талаблар

“Рангли metallurgияда истиқболли йўналишлар” курсини ўзлаштириш жараённида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

Тингловчи:

- ривожланган хорижий давлатларда ва Республикада рангли metallurgиянинг замонавий аҳволи ва истиқболлари;
- рангли металларни ишлаб чиқариш жараёнларига қўйиладиган талаблар;

- металтургик корхоналарида ҳосил бўладиган чиқиндиларни атроф-мухитга таъсири ҳақида **билимларни эгаллаши**;

Тингловчи:

- рангли металларни сақловчи хом ашёларни қайта ишлашнинг технологик схемаларини тузиш;
- иккиламчи техноген чиқиндиларни синфларга ва турларга ажратиш;
- металл сақловчи хом ашё таркибидаги барча қимматабаҳо моддаларни ажартиб олишга қаратилган технологик жараёнларни танлаш **кўникма ва малакаларини эгаллаши**;

Тингловчи:

- рангли металл сақловчи хом ашёларни таҳлил қилиш асосида металтургик ишлаб чиқаришга лойиқлигини аниқлаш;
- техноген чиқиндиларнинг сифати ва микдорини аниқлаш, турли технологик жараёнларни қўллаб уларни қайта ишлаш ва чиқиндисиз технологияларни яратишида атроф-мухитни ҳимоя қилувчи технологияларни ишлаб чиқиши **компетенцияларини эгаллаши лозим**.

Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

“Рангли металтургияда истиқболли йўналишлар” курси маъруза ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

Курсни ўқитиши жараёнида таълимнинг замонавий методлари, педагогик технологиялар ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва электрон-дидактик технологиялардан;
- ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресс-сўровлар, тест сўровлари, ақлий ҳужум, гурухли фикрлаш, кичик гурухлар билан ишлаш, коллоквиум ўтказиш, ва “Ассесмент”, “Венн диаграммаси”, “Хулосалаш” каби интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

“Рангли металтургияда истиқболли йўналишлар” модули мазмуни ўқув режадаги “Иккиламчи техноген чиқиндиларни қайта ишлашнинг технологик жараёнлари” ва “Энергияресурсстежкамкор технологиялар ва атроф-мухит ҳимояси” ўқув модуллари билан узвий боғланган ҳолда педагогларнинг рангли металтургия бўйича касбий педагогик тайёргарлик даражасини оширишга хизмат қиласи.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар рангли металтургияда истиқболли йўналиш ва технологияларга доир касбий компетентликка эга бўладилар.

Модул бўйича соатлар тақсимоти

№	Модул мавзулари	Тингловчининг ўқув юкламаси, соат						
		Хаммаси	Аудитория ўқув юкламаси			жумладан		Мустақил тальим
			Жами	Назарий	Амалий машғулот	Кўчма машғулот		
1.	Мис metallurgiyasining замонавий аҳволи ва ривожланиш истиқболлари	6	4	2			2	2
2.	Рух metallurgiyasining замонавий аҳволи ва ривожланиш истиқболлари	6	4	2			2	2
3	Турли металл сақловчи бойитмаларни рационал таркибини ҳисоблаш	2	2			2		
4	Қайнар қатламли печларда рухли бойитмаларни куидиришнинг технологик ҳисоботи	2	2			2		
Жами:		16	12	4	4	4	4	4

НАЗАРИЙ МАШГУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1 - мавзу: Мис metallurgiyasining замонавий аҳволи ва ривожланиш истиқболлари

Мис metallurgiyasi rудаси, руда таркиби ва бойитиш усуллари. Мис штейнларини эритишнинг замонавий усуллари ва технологиялари. Муаллақ эритиш печи. Митсубиши услуксиз мис эритиш жараёни. Конвертерлаш жараёни.

2 - мавзу: Рух metallurgiyasining замонавий аҳволи ва ривожланиш истиқболлари

Рух ишлаб чиқариш соҳавий тенденциялар. Рухли рудалар, уларни бойитиш усуллари. Электролиз жараёни. Рух эритмаларини тозалаш. Гидрометаллургик, пиromеталлургик, электрометаллургик усулларни қўллаб рухни қайта ишлаш усуллари.

АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАЗМУНИ

1-амалий машғулот:

Турли металл сақловчи бойитмаларни рационал таркибини ҳисоблаш.

Халькопирит-пиритли мис бойитмаларини рационал таркибини ҳисоблаш. Мисга бой бўлган бойитмаларни рационал таркибини ҳисоблаш. Рух таркибли бойитмаларни рационал таркибини ҳисоблаш.

2-амалий машғулот:

Қайнар қатламли печларди руҳли бойитмаларни куйдиришнинг технологик ҳисоботи

Рух кекининг рационал таркибини аниқлаш. Кокс кукунларининг сарфини аниқлаш. Клинкер таркиби ва чиқишини ҳисоблаш. Вельц печининг асосий ўлчамлари. Ҳаво миқдорини ҳисоблаш. Чиқувчи газлар таркиби ва миқдорини ҳисоблаш. Рух кекларини вельцевлаш жараёнининг материал вуа иссиқлик балансини ҳисоблаш.

Таълимни ташкил этиш шакллари

Мазкур модулни ўзлаштириш жараёнида турли хил интерфаол методлардан фойдаланилади. Интерфаол методлардан фойдаланиш жараёнида тингловчиларнинг сонидан келиб чиқсан ҳолда қўйидаги таълимни ташкил этиш шаклларидан фойдаланиш кўзда тутилади:

Жамоавий, гурухларда ва якка тартибда. Гурухлар ўз навбатида учга бўлинади: кичик гурухларда, гурухлар ора ва жуфтликда.

БАҲОЛАШ МЕЗОНИ

№	Баҳолаш мезони	Балл	Максимал балл
1	Кейс	1.5 балл	2.5
2	Мустақил иш	1.0 балл	

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.

Хулосалаш» (Резюме, Веер) методи

Методнинг мақсади: Бу метод мураккаб, кўптармоқли, мумкин қадар, муаммоли характеристидаги мавзуларни ўрганишга қаратилган. Методнинг мөҳияти шундан иборатки, бунда мавзунинг турли тармоқлари бўйича бир хил ахборот берилади ва айни пайтда, уларнинг ҳар бири алоҳида аспектларда муҳокама этилади. Масалан, муаммо ижобий ва салбий томонлари, афзаллик, фазилат ва камчиликлари, фойда ва заарлари бўйича ўрганилади. Бу интерфаол метод танқидий, таҳлилий, аниқ мантикий фикрлашни мувваффакиятли ривожлантиришга ҳамда ўқувчиларнинг мустақил ғоялари, фикрларини ёзма ва оғзаки шаклда тизимли баён этиш, ҳимоя қилишга имконият яратади. “Хулосалаш” методидан маъруза машғулотларида индивидуал ва жуфтликлардаги иш шаклида, амалий ва семинар машғулотларида кичик гуруҳлардаги иш шаклида мавзу юзасидан билимларни мустаҳкамлаш, таҳлили қилиш ва тақослаш мақсадида фойдаланиш мумкин.

Методни амалга ошириш тартиби:



тренер-ўқитувчи иштирокчиларни 5-6 кишидан иборат кичик гуруҳларга ажратади;



тренинг мақсади, шартлари ва тартиби билан иштирокчиларни таништиргач, ҳар бир гуруҳга умумий муаммони таҳлил қилиниши зарур бўлган кисмлари туширилган тарқатма материалларни



ҳар бир гуруҳ ўзига берилган муаммони атрофлича таҳлил қилиб, ўз мuloҳазаларини тавсия этилаётган схема бўйича тарқатмага ёзма баён киласи:



навбатдаги босқичда барча гуруҳлар ўз тақдимотларини ўтказадилар. Шундан сўнг, тренер томонидан таҳлиллар умумлантирилали зарурий ахборотлар билан тўлирилали ва мавзу

Мавзуга қўлланилиши:

Металлургик печлар					
Ванюков печи		Аусмелт печи		Митсубиши печи	
афзаллиги	камчилиги	афзаллиги	камчилиги	афзаллиги	камчилиги
Хулоса:					

«ФСМУ» методи

Технологиянинг мақсади: Мазкур технология иштирокчилардаги умумий фикрлардан хусусий хulosалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, хulosалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўникмаларини шакллантиришга хизмат қиласди. Мазкур технологиядан маъруза машғулотларида, мустаҳкамлашда, ўтилган мавзуни сўрашда, уйга вазифа беришда ҳамда амалий машғулот натижаларини таҳлил этишда фойдаланиш тавсия этилади.

Технологияни амалга ошириш тартиби:

- қатнашчиларга мавзуга оид бўлган яқуний хulosса ёки ғоя таклиф этилади;
- ҳар бир иштирокчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади:

Ф	• фикрингизни баён этинг
С	• фикрингизни баёнига сабаб кўрсатинг
М	• кўрсатган сабабингизни исботлаб мисол келтиринг
У	• фикрингизни умумлаштиринг

- иштирокчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурӯҳий тартибда тақдимот қилинади.

ФСМУ таҳлили қатнашчиларда касбий-назарий билимларни амалий машқлар ва мавжуд тажрибалар асосида тезроқ ва муваффақиятли ўзлаштирилишига асос бўлади.

Мавзуга қўлланилиш:

Фикр: “**Мис metallurgiyasida энг самарали усул бу Митсушибиши жараёнидир**”.

Топширик: Мазкур фикрга нисбатан муносабатингизни ФСМУ орқали таҳлил қилинг.

“Ассесмент” методи

Методнинг мақсади: мазкур метод таълим олувчиликнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий кўникмаларини текширишга йўналтирилган. Мазкур техника орқали таълим олувчиликнинг билиш фаолияти турли йўналишлар (тест, амалий кўникмалар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил, симптомларни аниклаш) бўйича ташҳис қилинади ва баҳоланади.

Методни амалга ошириш тартиби:

“Ассесмент” лардан маъруза машғулотларида талабаларнинг ёки

қатнашчиларнинг мавжуд билим даражасини ўрганишда, янги маълумотларни баён қилишда, семинар, амалий машғулотларда эса мавзу ёки маълумотларни ўзлаштириш даражасини баҳолаш, шунингдек, ўз-ўзини баҳолаш мақсадида индивидуал шаклда фойдаланиш тавсия этилади. Шунингдек, ўқитувчининг ижодий ёндашуви ҳамда ўқув мақсадларидан келиб чиқиб, ассесментга кўшимча топшириқларни киритиш мумкин.

Намуна. Ҳар бир катакдаги тўғри жавоб 5 балл ёки 1-5 балгача баҳоланиши мумкин.



Тест

- 1. Автоген жараёнда борувчи мис эритиши печлари?
- А. Яллиғ қайтарувчи печ
- В. Ванюков печи
- С. Электрополиз жараёни



Қиёсий таҳлил

- Мис эритишибосқичларини таҳлил қилинг?



Тушунча таҳлили

- КМП қисқармасини изоҳланг...



Амалий қўникма

- 100 кг рух куйиндисини ҳосил қилиш учун сарфланадиган иссиқлик миқдорини аниқланг?

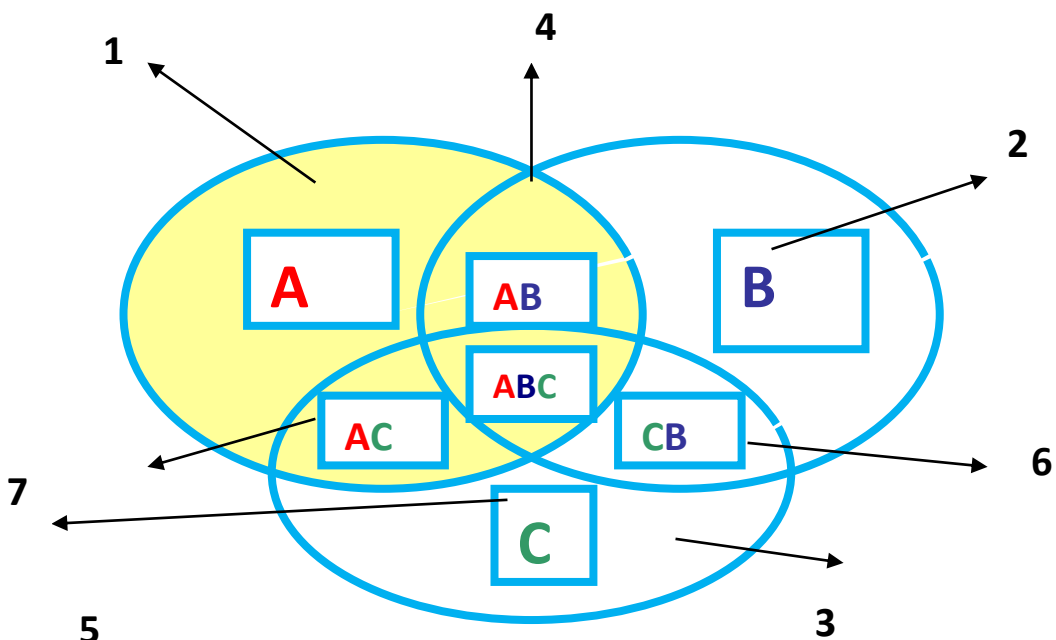
«Венн диаграмма» методи

«Венн диаграмма» методи- ўрганилаётган объектларнинг 2 ёки 3 жиҳатларни ҳамда умумий томонларини солишириш ёки таққослаш ёки қарама-қарши қўйиш учун қўлланилади. Тизимли фикрлаш, солишириш, таққослаш, таҳлил қилиш қўникмаларини ривожлантиради.

Венн диаграммани тузиш қоидаси билан танишадилар. Алоҳида/кичик гурӯхларда Венн диаграммани тузадилар ва кесишмайдиган жойларни тўлдирадилар.

“Венн диаграмма” методи тингловчиларда ўрганилаётган объектларнинг ўзига хос ва ўхшаш жиҳатларини таҳлил қилиш малакаларини ривожлантиришга ёрдам беради.

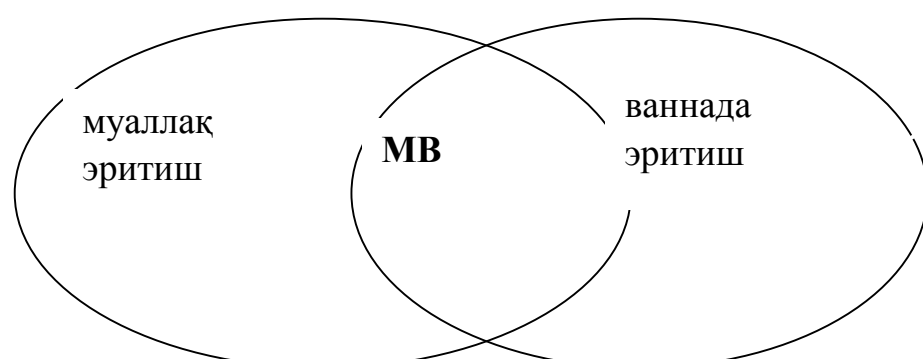
“Венн диаграмма” методидан назарий машғулотларда, амалий, семинар ҳамда лаборатория машғулотларида кенг фойдаланиш имконияти мажуд. Ушбу методдан машғулотда фойдаланилганда мавзуни тушунтириш асон бўлади ҳамда таълим олувчиларнинг мавзуга бўлган қизиқиши юқори даражада бўлади ва мавзу тушунтираётганда фаол иштирокчига айланади.



- 1) Ўрганилаётган “A” объектнинг ўзига хос жиҳатлари;
- 2) Ўрганилаётган “B” объектнинг ўзига хос жиҳатлари;
- 3) Ўрганилаётган “C” объектнинг ўзига хос жиҳатлари;
- 4) Ўрганилаётган “A” ва “B” объектларнинг ўхшаш жиҳатлари;
- 5) Ўрганилаётган “A” ва “C” объектларнинг ўхшаш жиҳатлари;
- 6) Ўрганилаётган “C” ва “B” объектларнинг ўхшаш жиҳатлари;
- 7) Ўрганилаётган “A”, “B” ва “C” объектларнинг ўхшаш жиҳатлари.

Мавзуга қўлланилиши:

1. Тингловчиларни гуруҳларга ажратиш ва вазифалар бериш.
2. Гуруҳларга бериладиган вазифа: муаллақ эритиш ва ваннада эритиш жараёнларнинг ўзига хос томонлари ва умумий томонларини топиш.
3. Вазифаларни бажариш учун ватман, маркерлар берилади. Вазифалар бажарилиб бўлганидан кейин тақдимот амалга оширилади.



«Ақлий ҳужум»

Ақлий ҳужум (брейнсторминг – миялар бўрони) – амалий ёки илмий муаммоларни ҳал этиш фикрларни жамоали генерация қилиш усули.

Ақлий ҳужум вақтида иштирокчилар мураккаб муаммони биргалиқда ҳал этишга интилишади: уларни ҳал этиш бўйича ўз фикрларини билдиради (генерация қиласи) ва бу фикрлар танқид қилинмасдан улар орасидан энг мувофиқи, самаралиси, мақбули ва шу каби фикрлар танлаб олиниб, муҳокама қилинади, ривожлантирилади ва ушбу фикрларни асослаш ва рад этиш имкониятлари баҳоланади.

Ақлий ҳужумнинг асосий вазифаси – ўқиб-ўрганиш фаолиятини фаоллаштириш, муаммони мустақил тушуниш ва ҳал этишга мотивлаштиришни ривожлантириш, муроқот маданияти, коммуникатив кўникмаларни шакллантириш, фикрлаш инерциясидан кутилиш ва ижодий масалани ҳал этишда фикрлашнинг оддий боришини енгиш.

- **Тўғридан-тўғри жамоали ақлий ҳужум** – иложи борича кўпроқ фикрлар йиғилишини таъминлайди. Бутун ўқув гурухи (20 кишидан ортиқ бўлмаган) битта муаммони ҳал этади.

- **Оммавий ақлий ҳужум** – микро гурухларга бўлинган ва катта аудиторияда фикрлар генерацияси самарадорлигини кескин ошириш имконини беради.

- Ҳар бир гурух ичida умумий муаммонинг бир жиҳати ҳал этилади.

Ақлий ҳужум учун тингловчиларга бериладиган саволлар:

1. Рух ишлаб чиқариш соҳавий тенденциялар
2. Рухли бойитиш усулларини айтинг.
3. Электролиз жараёнинг кечиши.
4. Рух эритмаларини тозалаш.
5. Электрометаллургик усулларни қўллаб рухни қайта ишлаш усулларини айтинг.

III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР

1-мавзу: Мис металлургиясининг замонавий аҳволи ва ривожланиш истиқболлари Режа

1. Мис штейнларини эритиш жараёнлари
2. Конвертерлаш жараёнлари
3. Митсубиши узлуксиз мис эритиш жараёни

Таянч сўз ва иборалар: Бойитма, штейн, шлак, Ванюков жараёни, Аусмелт жараёнлари, Исамелт жараёнлари, Митсубиши жараёни, конвертерлаш, мисли руда, минераллар, техноген газлар.

1.1 Мис штейнларини эритиш жараёнлари

Штейнга эритишнинг замонавий технологиялари икки гурухга бўлинади: муаллақ эритиш ва ваннада эритиш. Муаллақ эритишда бойитманинг ўлчами 100 мкм атрофига бўлиб печнинг ичига газ билан бирга юкланди. Ваннада эритишнинг моҳияти шундан иборатки, эриган массага технологик газлар (табиий газ, техник кислород, ҳаво) юбориб кучли аралаштиришни ҳамда пукаклар ҳосил қилишdir¹.

Иккала жараёнда ҳам катта майдон юзаси ҳамда турбулент ҳаракат натижасида суюқлик ҳосил бўлади.

Ҳар бир жараён қўйида келтирилган кичик гуруҳлардан иборатdir:

Мис штейниларини эритишнинг замонавий усууллари

Муаллақ эритиш;

Машалали эритиш: Аутотек машалали эритиш, ИНКО жараёни;

Циклонли: Контоп жараёни, Кивсет жараёни

Ваннада эритиш

Баланд фирмма орқали юклаш: Аусмелт/Исамелт/Сироисмелт

Митсубиши жараёни

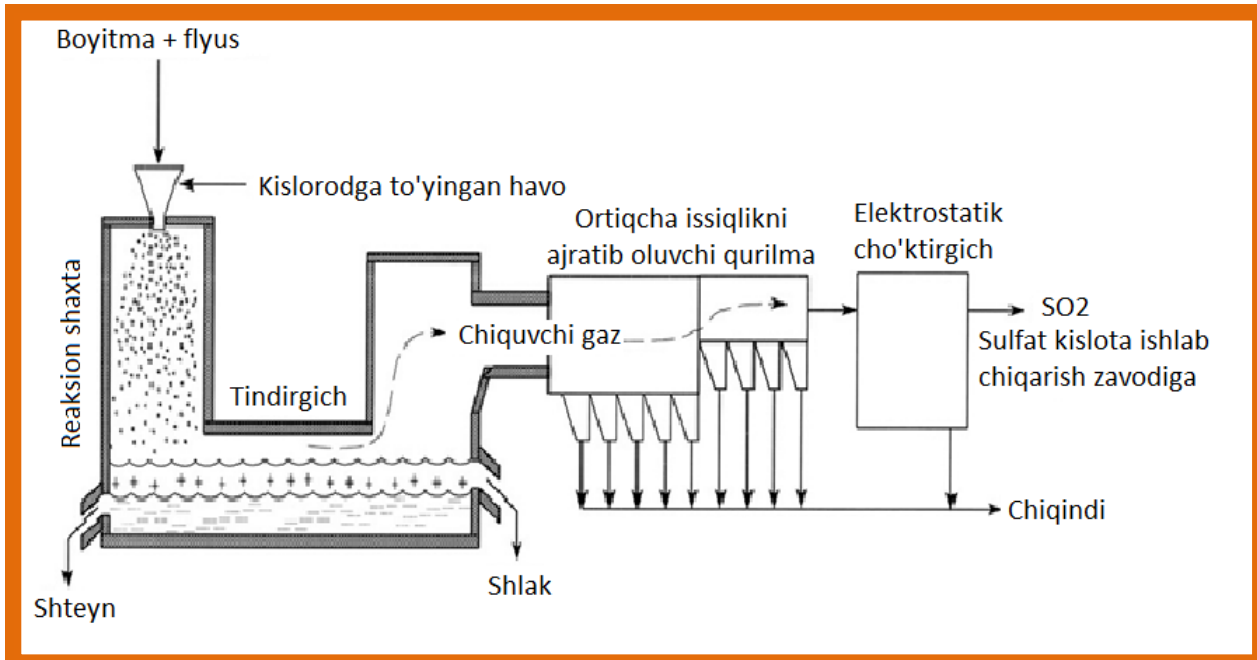
Формали: Норанда жараёни (штейнга юклаш), Тиниенте конвертерлаш жараёни(штейнга юклаш), Ванюков жараёни (шлакка юклаш), Байин жараёни (штейнга юклаш)

Бошқалар: Яллиғ-қайтарувчи печь, электрик печь.

Муаллақ эритиш жараёни дунёнинг 50% ортиқ мис ишлаб чиқарувчи корхоналарида қўлланилади, унинг тизимли қўриниши қўйида 1-расмда келтирилган.

Жарёнга газ тўйинган кислород (50-80%) билан ёки техник кислород билан берилиб, таркибида 30-75% SO₂ гази бўлган чиқинди газни ҳосил қиласди. Жараён 1520 К (1250 °C) ҳароратда оқиб ўтади ва таркибида 60-70% мис бўлган штейн ҳамда 1-2% мис бўлган шлак олинади.

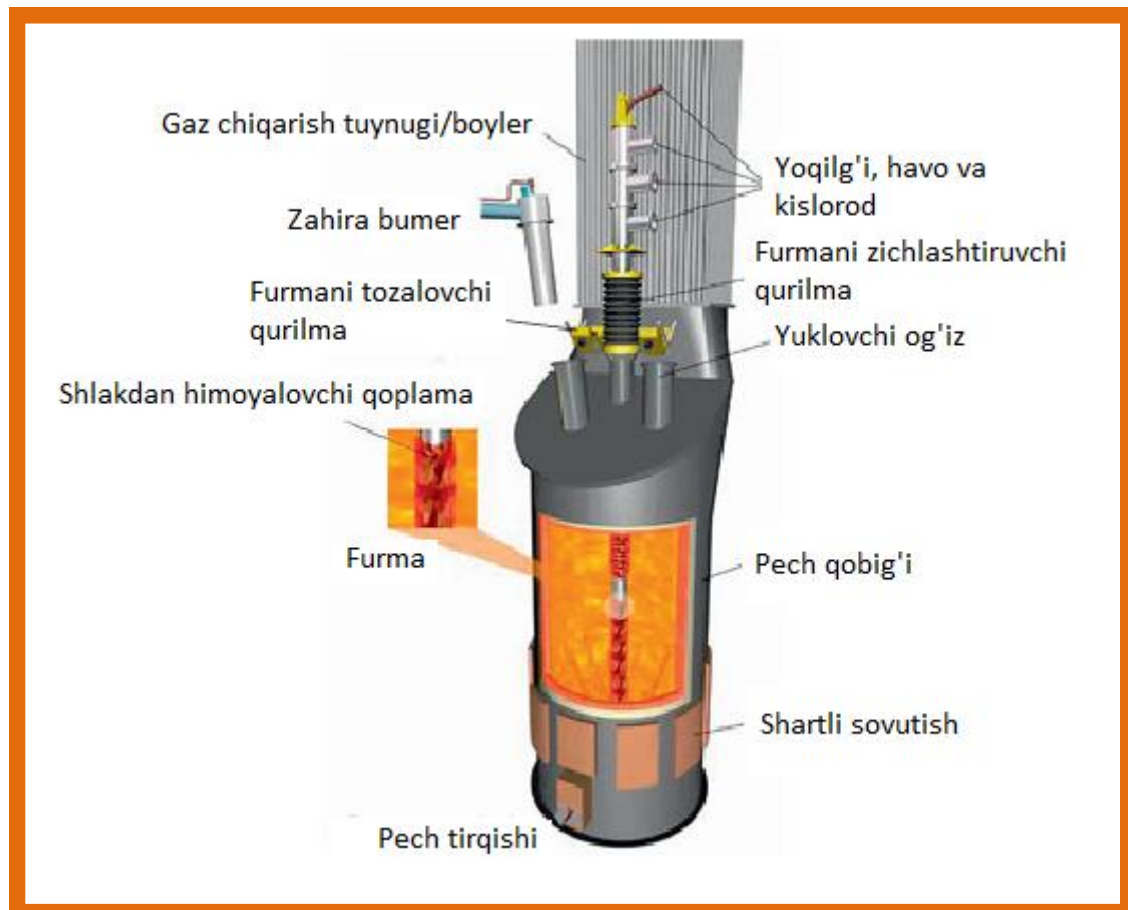
¹ TREATISE ON PROCESS METALLURGY Industrial Processes Editor-in-Chief SESHADRI SEETHARAMAN Copyright © 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved.
p. 541



1- расм. Муаллақ әритиши печининг технологик схемаси

Муаллақ әритиши жараённининг авфзаллиги шундан иборатки, реакция бориш тезлиги ва бунинг натижасида иссиқликнинг юқолиши камлиги, иссиқликни асосий қисми оксидлашга сарфланиши, узлуксиз ёпиқ жараёнлиги, SO_2 ва бошқа зарарли газларнинг ажралиб чиқишини камлиги, узлуксиз жараённинг осон бошқарилиши, ажралиб чиқаётган газлар таркибида SO_2 микдори кўплиги ва олтингугуртни ажралишини юқори даражада камраб олишлилиги. Жараённинг камчилиги айланма иккиласи хомашёларни қайта ишлай олмаслиги.

Аусмелт/Исамелт/Сиросмелт жараёнлари формали печлар туркумига кириб, Австралиянинг УЗИТТ(Умумзахира илмий тадқиқод ташкилоти) томонидан яратилган ҳамда штейнга әритиши ва конвертерлаш жараёнларни ўз ичига олади. Ушбу печларнинг ишлаш принциплари, конфигурациялари ва бошқариш процедуралари деярли бир бирига ўхшаш (2 – расм).



2- расм. Аусмелт/Исамелт печлари

Печлар фирмалари ички қисми зангламайдиган пўлат қувурлардан ясалган бўлиб, унинг ташки томонидан икки қаватли сув айланма спиралсимон қувур билан пайвандланган бўлади².

Табиий газ ёки мазут пўлат қувурлар орқали берилиб, кислород билан тўйинган ҳаво эса икки қаватли сув айланма спиралсимон қувурлар ён томонидаги ҳалқа орқали берилади.

Пластинали айлантиргич ёрдамида берилаётган газ оқими турбулентлиги оширилади, қувурнинг ташки томони ва газ оралиғидаги иссиқлик узатилиши ортади. Бу билан қувурдаги ҳарорат мутадиллаштирилади.

Фурмали печларнинг афзаллиги қуйидагилардир:

Печниниг ўзида оксидлаш ва тикланиш жараёнининг бориши;

Юқори даражада ериш тезлиги;

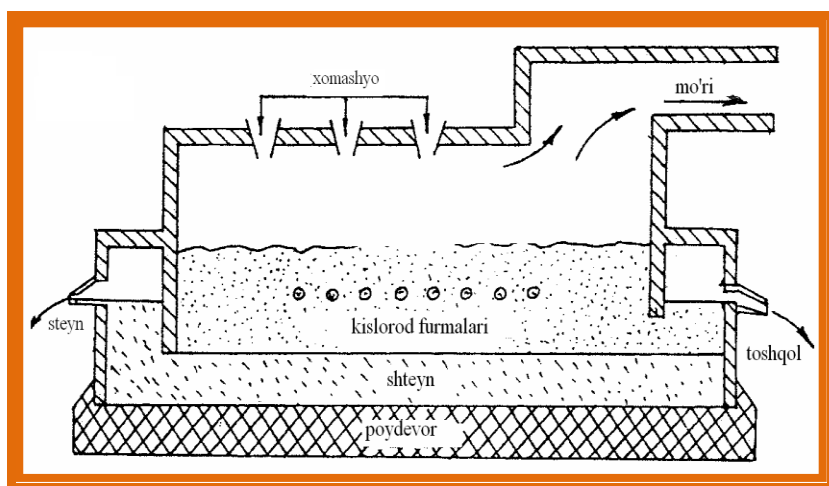
Ҳар хил ёқилғи ёқиши мумкинлиги: кўмир, мазут ёки табиий газ;

Шихта тайёрлаш ва юклашга бўлган талабнинг соддалиги: бирламчи руда ёки иккиласми айланма материаллар, комплекс руда, бўлакли ёки гранулали шихта. Бундан ташқари шихтани фурма орқали юклаш имкони борлиги.

Митсубиши мис еритиш жараёни узлуксиз жараён бўлиб, штейнга еритиш ва конвертерлаш жараёни бир вақтнинг ўзида боради.

² TREATISE ON PROCESS METALLURGY Industrial Processes Editor-in-Chief SESHADRI SEETHARAMAN Copyright © 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved.
p. 593

Бундан ташқари Ванюков печи XX асрнинг ўрталарида таклиф етилган. Кейинчалик 90-йилларга келиб, у саноатда кенг ишлатилиб, суюқ ваннада еритиш (яъни Ванюков) печи номини олди. З - расмда “Ванюков печи” нинг умумий қўриниши тасвирланган.



З - расм. Ванюков печи.

Куйида йирик ривожланган мамлакатларда кенг миқёсда қўлланилиб келаётган эритмада борадиган автоген жараёнлар ҳақида қисқача маълумот бермоқчимиз³.

Уларнинг таркибига Канаданинг “Норанда Майнс” компанияси ишлаб чиқсан “Норанда” эритиш печи, муҳандис Уоркранинг “Конзинк Риотинтон” (Австралия) фирмаси томонидан 1967-йили ишлаб чиқилган “Уоркра” жараёни хамда бутун дунёда машхур бўлган Канаданинг “Тимминс” заводи, Япониянинг “Онахама” ва “Наосима” заводларида қўлланиб келинаётган “Митсубиси” жараёнлари киради.

Конвертер ҳам овал шаклидаги саккизта фурма ва ёндиригичдан иборат бўлиб, конвертер тошқолининг таркибини яхшилаш учун оҳактошли флус билан биргаликда печга ҳаво пуркаб турилади. Ҳарорат меъёридан ортиб кетган тақдирдагина иссиқликни камайтириш учун сementли мис ёки иккиласмчи мисли ашё юклаб турилади.

Тошқолнинг умумий чиқиши мис бойитмасига нисбатан 7–8% дан ортмайди. Бундан олинган конвертер тошқоли қуюқлаштирилиб, яна жараён бошига, яъни еритиш печига жўнатилиади.

Яллиғ қайтарувчи печга қараганда “Митсубиси” жараёнининг афзалликлари қуйидагича:

- 1.“Митсубиси” печининг солиштирма унумдорлиги 2–4 марта юқори.
- 2.Ёнилғи сарфининг миқдори 2 марта кам.
3. SO_2 га бой газлар олинади ва ташқи муҳитга чиқувчи газлар камаяди.

³ TREATISE ON PROCESS METALLURGY Industrial Processes Editor-in-Chief SESHADRI SEETHARAMAN Copyright © 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved.
p. 598

4. Капитал ва експлуататсия учун кетадиган харажатларнинг камайиши, шунингдек, ишчи кучига кетадиган харажатларнинг камайиши ҳам унинг афзалигидир.

1.2 Конвертерлаш жараёни

Конвертерлаш жараёни пиromеталлургия технологиясининг энг асосий бўлимларидан бири бўлиб, мис бойитмаси ёки мисли руда қайси эритиш печида эритилишидан қатъи назар, олинган маҳсулот конвертер дастгоҳига юкланади. Мисли штейнни конвертерлашдан асосий мақсад таркибиға олтин, кумуш ва бошқа айрим нодир металларни бириктирган ҳолда, таркибида 96–98 % мис бўлган хомаки мис олишdir⁴.

Конвертерлаш сўзи ўзи суюқ ҳолдаги штейн таркибидаги темир ва олtingугуртнинг ҳаво ёки кислородга бойитилган ҳавонинг агрегатга пуркаш орқали оксидланганлигини билдиради.

Бугунги кунда конвертерлаш жараёнининг бир қанча усуслари мавжуд: Кеннесотт–Оутотес машала конвертери, ИНСО машала конвертери ва ваннада конвертерлаш технологияларидир. Энг эски технологиядан бири бу Пеирсе-Смитх конвертерлаш жараёнидир.

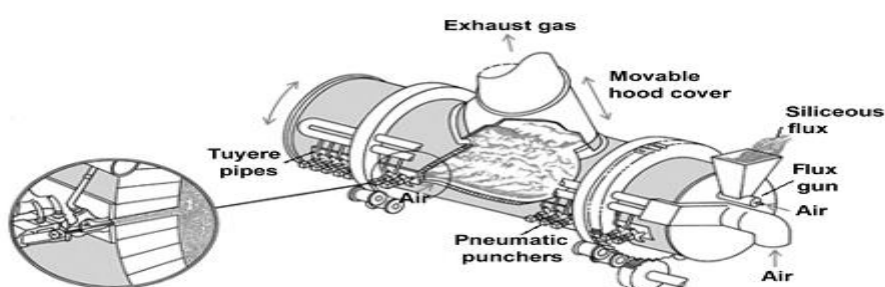


Figure 2.1.36 Cutaway view of a horizontal side-blown Peirce-Smith converter for producing blister copper from matte. Adapted from Ref. [93].

4 – расм. Конвертер печи.

100 йилдан бери бутун дунё бўйича кўпгина мис эритиш заводларида ушбу таклиф қилинган конвертерлаш усули амалда кенг ишлатиб келинмоқда. Мисли штейн асосан Cu_2S ҳамда FeS дан ҳосил бўлган олtingугуртли бирикмадир.

Унинг таркибидаги мис ашёси ва бойитмаси қайси еритиш печида қайта ишланганлигига боғлиқ ҳолда 20 % дан 70% гача бўлади. Олtingугурт 24–27 % атрофида бўлади. Темирнинг штейн таркибида бўлиши мисга боғлиқ, яъни миснинг штейн таркибида ортиши темирнинг камайишига олиб келади ёки аксинча бўлиши мумкин. Конвертерлаш 2 босқичда боради. Аввал штейн суюқ ҳолда конвертерга юкланади, сўнг штейн таркибидаги темирни

⁴ TREATISE ON PROCESS METALLURGY Industrial Processes Editor-in-Chief SESHADRI SEETHARAMAN Copyright © 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved.
p. 594

оксидлаб, тошқол ҳолатига ўтказиш учун кварсли ёки бошқа флуслар қўшилади.

Натижада олтингугуртли темир оксидланиб, тошқол ҳолатига ўтади, темир оксиди ва бошқа тошқол таркибига кирувчи оксидлар штейн таркибининг зичлигидан анча паст бўлғанлиги учун печнинг юқори қисмига чиқади. Бу ҳосил бўлған тошқол печдан эгик ҳолатда чўмичларга суюқ ҳолда қуйилади ва қайта ишлашга жўнатилади. Темирсулфидининг оксидланиши натижасида ҳосил бўлған олтингугурт сулфат кислота олиш цехига жўнатилади. Шу билан темир ва бошқа оксидли бирикмаларнинг печдан чиқариб ташланиши бойитилган мис сулфидининг (оқ матт) ҳосил бўлиши орқали конвертерлаш жараёнининг биринчи босқичига яқун ясалади.

Иккинчи босқичда яримолтингугуртли миснинг (Cu_2S) тўлиқ оксидланиши ва металл ҳолига айланиши юз беради. Иккинчи босқичда ҳам технологик оқова газ таркибида олтингугурт оксидининг таркиби мис сулфидининг оксидланиши ҳисобига 10 %гача, гоҳ ундан ҳам ортиқ бўлади.

Ҳозирги кунда кўпгина замонавий металлургия саноатида, асосан, горизонтал ҳолатдаги конвертерлар ишлатиб келинмоқда.

Асосан, амалиётда сифими 40, 75, 80 ва 100 тонна, узунлиги 6–10 м, диаметри 3–4 м ҳамда формалар сони 32 тадан 62 тагача бўлған конвертерлар кенг ишлатилмоқда.

Горизонтал конвертерлар цилиндрический эгилувчан аппарат бўлиб, жараён узлукли равишда олиб борилади. Ташқи ғилофи 20 – 25 мм қалинликдаги пўлат листдан қопланган бўлиб, унинг диаметри 3 – 4 метр, узунлиги 10 метргача бўлади. Ички қисми тўлиқ оловбардош, хромомагнезитли ғишт билан териб чиқилган. Гилоф билан ўтга чидамли ғишт оралиғига оловбардош қумли ашё қуйилади. Бунинг сабаби, ҳарорат ошган сари терилган ғишт кенгайиши ва ўзининг ҳажмини ўзгартириши мумкин. Конвертер тўрт жуфт соққали ғилдиракчалар устида жойлашган бўлиб, электродвигател ва редуктор ёрдамида эгилиш учун ғилофнинг ҳар иккала томонига ғиштли ғилдиракчалар ўрнатилган бўлади. Шунинг учун ҳам конвертер горизонтал ўқ атрофида эгилиши ва ярим айлана ҳолигача айланиши мумкин. Конвертернинг орқа томонига ҳаво пуркаш учун формалар ўрнатилган бўлади. Конвертерга бўғзи орқали суюқ ҳолда штейн қуйилади ва ҳосил бўлған тошқол, хомаки мис ҳамда оқова технологик газлар ҳам бўғиз орқали чиқади.

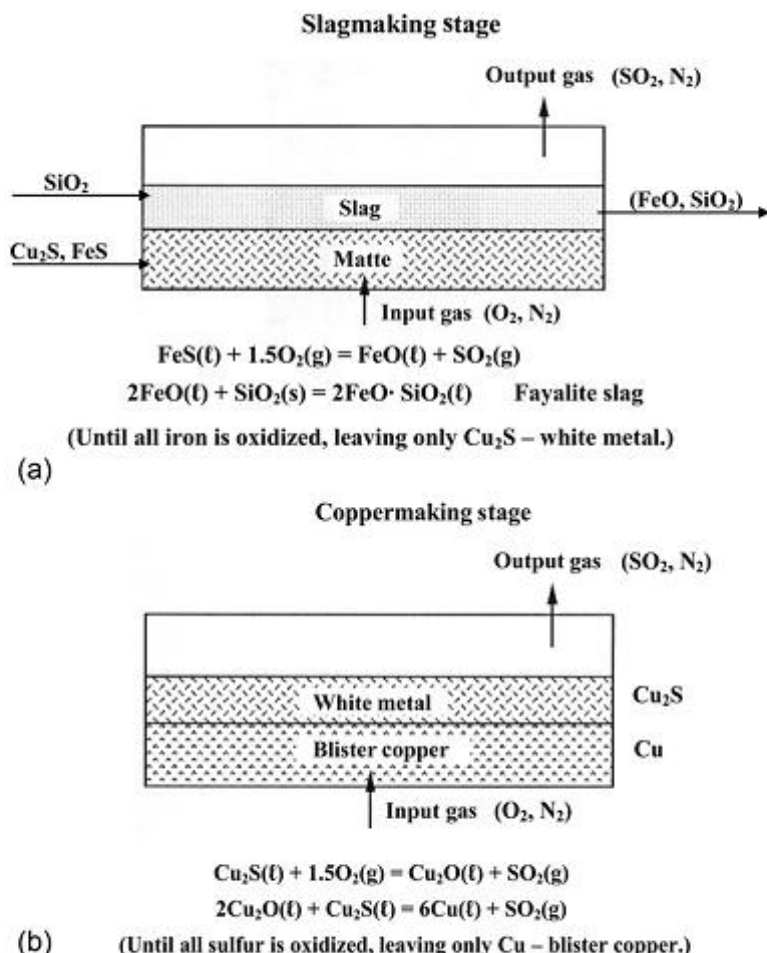


Figure 2.1.37 Chemistry of reactions taking place during the two stages of Peirce-Smith converting.

5 – расм. Конвертрелаш жараёнида борадиган кимёвий реакциялар.

Куйида конвертерга тааллуқли айрим технологик кўрсаткичлар келтирилган⁵:

Фурмалардаги солиширма пуркаш сарфи, м ³ (см ³ .мин)	0,5–1,2
Пуркаш босими, МПа	0,1–0,12
Фурмадан пуркаланувчи пуркаш тезлиги, м/с	100–150
коеффицийенти, %	95–98
пуркаш остида конвертернинг ишлаш вақти, %	65–80
ҳаво сарфи, м ³ 1 тонна штейн учун	1250–1750
1 тонна хомаки мис учун	2100–5800
Конвертер тошқолининг чиқиши, %	30–80
Конвертер тошқолининг таркибида, %:	
мис	1,2–3,0
кремнезем	20–28

⁵ TREATISE ON PROCESS METALLURGY Industrial Processes Editor-in-Chief SESHADRI SEETHARAMAN Copyright © 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved.
p. 595

төмөр миснинг олиниши, %: (ўтиши)	50–55
хомаки мисга	87–92
сонвертер тошқолига	3–6
қайтармаларга	4–6
хоказо ё‘қотишларга	0,5–0,8

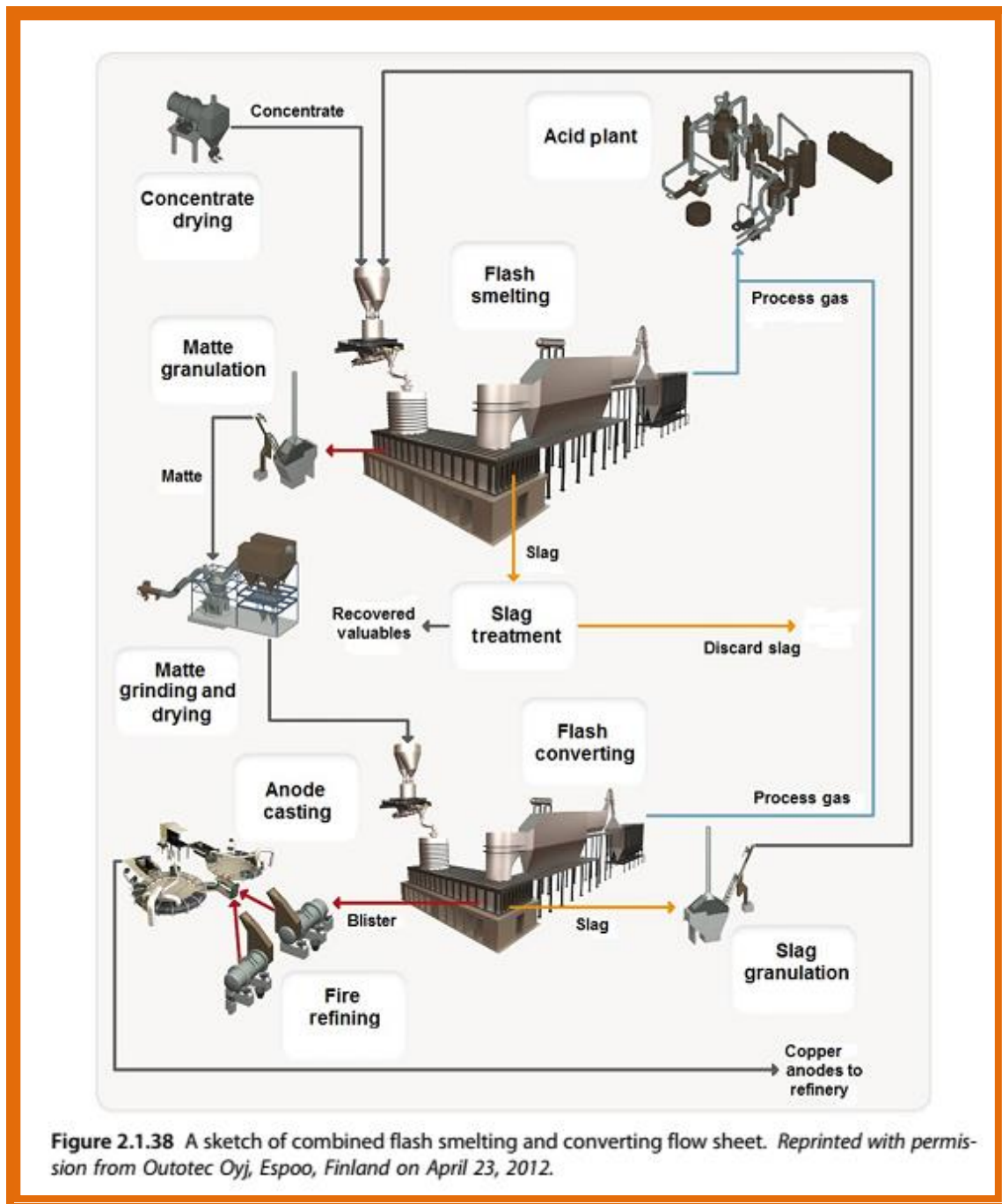


Figure 2.1.38 A sketch of combined flash smelting and converting flow sheet. Reprinted with permission from Outotec Oyj, Espoo, Finland on April 23, 2012.

5 – расм. Мис металлургиясининг технологик схемаси.

1.3 Митсубиси узлуксиз мис еритиш жараёни

Митсубиси жараёни бир вақтнинг ўзида мисни штейнга эритиб конвертерлаш жараёнини амалга оширади. Митсубиши печи Митсубиши Металлар корпорацияси томонидан 1974 йилда Японияда яратилган.

Жараённинг афзаллиги:

- штейнга эритиш ва конвертерлаш босқичлари печни ичида бориши;
- эриган масса бир жойдан иккинчи жойга гравитатсия таъсирида оқиб ўтиши⁶.

“Наосима” заводида ушбу жараён билан ишлаб турган эритиш мажмуининг унумдорлиги қўпроқ еритиш печининг ишлашига, унинг тузилишига боғлиқдир. Умумий диаметри 10,2 ва 7 метр, баландлиги 2 метр, ваннасининг чуқурлиги 800 мм, тошқол ваннасининг чуқурлиги esa 20–30 мм бўлган овал шаклидаги еритиш печи тўла автоген ҳолда ишлайди. Жараён таркибида 45 % гача кислороди бўлган ҳаво билан пуркаш натижасида энг юқори қаватлардан бирига жойлашган эритиш печида боради. Шихта қоришмаси 1% гача яхшилаб қуритилгач, таркибида мис бойитмаси, кварс, оҳактош, конвертер тошқоли бўлган бирикма печга юклаб турилади. Шихта қоришмасининг тўхтовсиз юқлатилиши натижасида узлуксиз эритманинг 65% мисли штейн ҳамда 30–35% кремнийли тошқол аралашмаси биргаликда пастки қаватда жойлашган печга ёпиқ нов орқали қуишиб туради.

Солишинга унумдорлик эритиш печида суткасига 10 т/м²ни ташкил этсада, лекин бу қўрсаткични технологик ҳавонинг таркибидаги кислородни кўпайтириш йўли билан икки баробарга орттириш мумкин.

Кейинги агрегат 25 кв. метр майдонни ташкил этган электр печ учта электрод билан таъминланган бўлиб, суюқ тошқол ваннасининг чуқурлиги 600 мм ни ташкил етади. Тошқол таркибидаги мисни камбағаллаштириш учун баъзан кокс қўшиб турилади. Бу ердан олинган штейн тўғри суюқ ҳолида яна ёпиқ нов орқали пастки қаватда жойлашган конвертер печига қуилади.

Иккинчи маҳсулот эса таркибида Cu – 0,5% бўлган ва CuO₂ – 30–35%дан иборат бўлган тошқол алоҳида ускуна ёрдамида қумоқлаштирилиб, сўнг маҳсус ташланма жойга чиқариб ташланади.

⁶ TREATISE ON PROCESS METALLURGY Industrial Processes Editor-in-Chief SESHADRI SEETHARAMAN Copyright © 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved.
p. 597

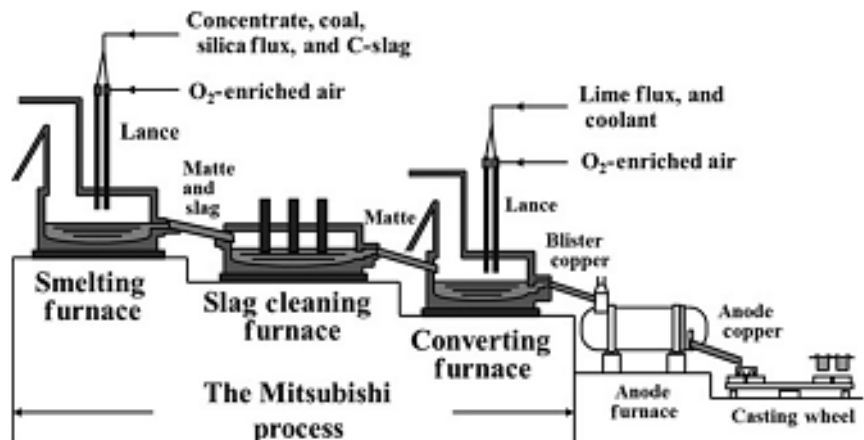


Figure 2.1.39 Schematic flow sheet of the Mitsubishi process. Adapted from Ref. [98].

6 – расм. Митсубиши жараёнининг схематик кўриниши.

Назорат саволлари:

1. Муаллақ эритиш билан ваннада эритишнинг бир биридан фарқи нимада?
2. Мис штейнларини конвертерлашдан мақсад нима?
3. Митсубиши жараёнининг афзаллик томонлари нимада?
4. Аусмелт жараёнининг афзаллик томонлари нимада?

Фойдаланган адабиётлар:

1. The Metallurgy of the Common Metals, Gold, Silver, Iron, Copper, Lead, and Zinc, by Leonard S. Austin. 2012.
2. Treatise on process metallurgy Industrial Processes Copyright © 2014 Elsevier Ltd.
3. Charles Herman Fulton Principles of Metallurgy: An Introduction to the Metallurgy of the Metals Forgotten Books (July 19, 2012)
4. Chemical Metallurgy: Principles and Practice. Chiranjib Kumar Gupta Copyright © 2003 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim
5. Corby G. Anderson, Robert C. Dunne, John L. Uhrie Mineral Processing and Extractive Metallurgy Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (February 18, 2014)
6. А.С. Хасанов, К.С. Санакулов, А.А. Юсупходжаев. Рангли металлар металлургияси. Ўқув қўлланма. –Т.: Фан, 2009. - 284 б.

2-мавзу: Рух металлургиясининг замонавий ахволи ва ривожланиш истиқболлари Режа

1. Рух ишлаб чиқариш соҳавий тенденцияси
2. Рухли рудалар
3. Рух эритмаларини тозалаш

Таянч сўз ва иборалар: Пирометаллургия, тиклаш жараёни, электролиз, рух рудалари, рух бойитмаларини қўйдириш, минераллар, техноген газлар.

2.1 Рух ишлаб чиқариш соҳавий тенденцияси

РЛЕ жараёни технологияси рух ишлаб чиқаришдаги ўрни юксак бўлиб, хозирги кунга келиб сезиларли даражада ўзгаришлар киритилди. Пирометаллургик усул юқори капитал сарфлиги туфайли эътибордан четда қолди. Яқинда Моатс ва дўстлари асосий рух ишлаб чиқариш сўровномага маълумотлар тақдим этишди. Қуйидагича саноат тенденсиялари умумлаштирилиши мумкин:

- заводнинг катталиги
- рухни тиклаш яхшиланганлиги %,
- аглофабрика ва шахтали печлардан фойдаланиш қисқарганлиги,
- электролиз босқичида ФИК нинг юқорилиги.
- электролиз ванналарида ката катодларнинг фойдаланилши.

Сульфидли рух хом ашёсини бевосита эркин ҳолатигача тиклаш мумкин. Масалан:



Аммо, кучли тикловчи моддалар Н ва СО самарадор эмасdir. Масалан, келтирилган реакция учун 1000°C да мувозанат константаси тенг:

$$K_p = P_{\text{Zn}} * P_{\text{H}_2\text{S}} / P_{\text{H}_2} = 2,1 * 10^{-4}$$

Бундан хулоса, юқори ҳарорат ва босимларда ҳам тикланиш маҳсулотларини чиқиши жудаям кам. Амалиётда сульфидларни оксидлантириш кейин афзалроқдир⁷.

Саноатда ZShni ZnOга оксидланишини пирометаллургик усул билан амалга оширилади. ZnOни тикланиши эса пирометаллургик ёки гидрометаллургик усуллар билан амалга ошиши мумкин. Охирги усул бўйича ZnOни сульфат кислотасида эритиб электролиз ёрдамида эркин металл олинади.

Рухни сульфид бойитмасидан ажратиб олиш ZnS, ZnO ва Znларни хусусиятларига боғлиқдир. Рухни оксид ва сульфиди юқори ҳароратда эрийди.

⁷ TREATISE ON PROCESS METALLURGY Industrial Processes Editor-in-Chief SESHADRI SEETHARAMAN Copyright © 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved.
p. 694

Масалан, ZnS атмосфера босимида 1200 °Сдан зиёд ҳароратда порланади ва 2000 °С гача эрийди. ZnO эса 1975°Сда суюқ ҳолатига ўтади. Шунинг учун Zn Sни ZnOга оксидланишини юқори ҳароратларда катта тезлик билан юборилиши мумкин. Рух сульфидини оксидланиши экзотермикдир ва жараён учун қўшимча ёқилғи сарфламайди.

Рухни оксиддан тиклаш учун кўп энергия сарфланади. Шунинг учун пиromеталлургик тикланиш юқори ҳарорат ва тикловчи модданинг микдорлигига олиб борилади. Электролитик тикланиш ҳам электр қувватини катта хажмда сарфланиши билан боғлиқдир. Металли рух осон суюқ ҳолатга ўтади – эриш ҳарорати 419°C, 907°C да буғ ҳолатига ўтади, шунинг учун пиromеталлургик тикланишда буғ ҳолатида ажратиб чиқади⁸.

Пиро ва гидрометаллургик усулларни хусусиятларини кўриб чиқамиз.

Пиromеталлургик усулда якунловчи маҳсулот бўлиб ғовак куйдирма (огарок) олинади. Куйдириш даврида модда олтингугуртни йўқотиб, кейин қотишма шаклга ўтади. Қотишма олиш учун ҳарорат 1300-1400 °С гача кўтарилиши керак. Буни агломерация жараёнида амалга оширилади. Агломерат кейинчалик қаттиқ углерод ёрдамида тикланади.

Гидрометаллургик усул бўйича куйдиришни 900-1000 °С да огарок-кукун олишга қаратилади. Олинган кукун сульфат кислотасида эритилади. Эритмадан рух электролиз билан эркин ҳолатида ажратиб олинади, сульфат кислотаси эса регенерация бўлиб қайтадан танлаб эритишига юборилади.

Рух бойитмасини юқори ҳароратда оксидлантириш, ҳозирги пайитда, асосий технологик усулдир. Канадада олиб борилган изланишлар шуни кўрсатадики рух сульфидини эритмадаги кислород билан ҳам оксидлантирса бўлар экан:



Жараён автоклавда 1000°Сдан зиёд ва умумий босим 10^5 Па дан юқори шароитларда олиб борилади. Саноатда бундай технологияни қўллаш қийиндир.

Технологик схемаларни таҳлили шуни кўрсатиб турибиди, жараён бир неча босқичдан иборатдир. Амалиётда эса, схемалар анча мураккаброқдир.

Бунга иккита сабаб бор:

- 1) хош ашёда мавжуд бўлган бир қатор рухга йўлдош элементларни ажратиб олиш кераклиги;
- 2) хом ашёни қайта ишлаш учун тайёрлаш жараёнларини ташкил этиш.

⁸ TREATISE ON PROCESS METALLURGY Industrial Processes Editor-in-Chief SESHADRI SEETHARAMAN Copyright © 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved.
p. 595

Дунё миқёсида тахминан 20% пиromеталлургик ва 80% рух пиromеталлургик усуллар билан олинади.

Бойитмани қүйдиришдан асосий мақсад - сульфидли рухни тикланиш жараёнига тайёрланган оксид ҳолатига тезроқ ва кам сарф ҳаражатлар билан ўтказишидир. Бунда огарок шундай ҳолатда олиниши керакки, ундан юқори самарадорлиги билан кейинги технологик жараёнларини ўтказишга имкон яратилиши лозимдир. Шунинг билан бир қаторда, қүйдиришда ажралиб чиқаётган олтингугурт бирикмаларини тўлароқ даражада сульфат кислотаси олиш учун юборишидир.

Пиromеталлургик усул учун огарокни агломерат (қотишмани бир тури) шаклда олинади ва бу модда кейин юқори ҳароратда қаттиқ углерод ёки бошқа тикловчилар ёрдамида тикланади.

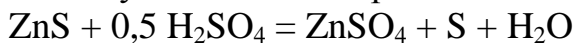
Гидрометаллургия усули учун танлаб эритишга мўлжалланган огарок қуйидаги талабларга жавоб бериши керак:

- 1) сульфидларда олтингугурт миқдори иложи борича кам бўлиши керак (0,1-0,3 %);
- 2) эрийдиган сульфат ҳолати меъёрли бўлиши керак (SSO_4 2-4 %);
- 3) майда фракцияси (0,15 мм) юқорироқ бўлишлиги;
- 4) феррит ва силикат шаклдаги рух миқдорининг меъёридалиги. Бундай талаблар гидрометаллургик усулни мазмунидан келиб чиқади.

Замонавий амалиётда танлаб эритишга кукун - огарокни қайнар қатлам (КС) печларида, $900\text{-}1000^{\circ}\text{C}$ оралиғида олиб борилади.

2.2 Рухли руда

Канададаги Шеррітт Гордон Минес Лтд. корхонасида ишлаб чиқилган усулда рух рудалари сулфат кислота билан босимда танлаб эритилади. Бунда оқиб ўтадигам асосий реаксия қуйидагидан иборат.



Юқори концентрасияли рух экстракциясини олиш учун рух бойитмалари янчилади. Кетма кет автоклавларда бир босқичли, узлуксиз босимли танлаб еритиш жараёни олиб борилиб икки, уч маротаба амалга оширилади. Танлаб еритишдан кейин суспензия икки бисқичда табиий шароитда совитилади. Қаттиқ ва суюқ фазаларни бир биридан ажратгандан сўнг суюқ фаза нейтраллашга берилади қолдиқ олтингугурт эса жараёндан йўқотилади⁹.

Икки босқичли нейтраллаш натижасида суюқ эритмадан темир юқотилади. Эритманинг ҳарорати $80\text{-}90^{\circ}\text{C}$ да ва pH 3.5-4 оҳак ёрдамида нейтраллашнинг биринчи босқичи олиб борилади. Темирни нейтраллашда

⁹ TREATISE ON PROCESS METALLURGY Industrial Processes Editor-in-Chief SESHADRI SEETHARAMAN Copyright © 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved.
p. 696

механик реакторларга ҳаво пуркалади ва бунда темир гидролизланиб чўқмага тушади. Нейтраллашнинг иккинчи босқичида pH 4.5 да ва рух окалинасидан фойдаланган ҳолда олиб борилади. Иккинчи босқичда миснинг юқолиши кузатилади ва шунинг учун ҳам иккинчи босқич амалга оширилади. Эркин эритмадан қолган темирни тозалаш учун рух кукунларидан фойдаланилади. Танлаб еритиш натижасида ҳосил бўлган олтингугуртни юқотиш флотация усулида амалга оширилади. Келтирилган усул эритиш ва босимда фильтрлаш ёки толуол билан экстракциясини ўз ичига олади. Мавжуд маълумотларга кўра бу жараён саноат миқёсида амалга оширишга яқиндир.

Бу ҳолат кўплаб жараёнларни бир бирига қиёслаш қатор камчилик ва авзалликларини баҳолашда керак бўлади. Рух сулфидларини босим остида сулфат кислота билан танлаб еритишнинг бошқа муқобил йўли йўқ. Бу усулининг саноат миқёсида қўлланилишига сабаб капитал ҳаражатлари кам ва олтингугирт ишлаб чиқариш учун элементар ҳолатда чиқишидир. Бирорта жараён мукаммал эмасдир яъни босим остида танлаб эритиш жараёни ҳам мукаммал эмас. Жараённинг иккита муоммоли томони мавжуд. Булардан биринчиси зарра моддаларнинг таъсири иккинчиси еса темир йўқотишдир. Оддий жараёнда бир қанча заарали қўшимчалар рух бойитмаларни куйдириш даврида йўқотилади. Кўпинча бу заарали моддаларга қуидагилар киради, яъни Se, Hg, фторид ва хлоридлардир. Тўғридан-тўғри танлаб эритиш даврида ёки темирни чуктириш даврида Se, Hg, F юқотилиши керак. Мисли бойитмаларни танлаб эритиш натижасида ҳосил бўлган эритмадан селенни юқотиш қийин. Лекин шунга қарамасдан алоҳида Se дан тозалаш учун босқич керак бўлади. Se дан тозаланган эритма электролизга берилиши керак. Эритма таркибидаги хлорид ионларини йўқотиш учун ионалмашув усулларида фойдаланилади.

Бойитма таркибидаги темир пирит кўринишда қисман элементар олтингугурт билан боғланган ёки танлаб эритиш қолдиги ярозит ҳолида бўлади.

2.3 Рух эритмаларини тозалаш

Рух қазиб олиш саноатида эритмага ўтган, темир каби зарра моддаларни ионли чўктириш кенг қўлланилади. Рух металлини ажратиб олишда гидрометаллургия ва электрометаллургия усулларида қайта ишлаш пиromеталлургик усулга нисбатан ҳар томонлама устундир.

Дастлабки ресурс сифатида қўрошин-рухли сақловчи рудалар хизмат қиласи. Бу каби рудаларни бойитиш натижасида икки хил бойитма олинади, биринчиси рух сақловчи бойитма унинг таркибида 50 % рух ҳамда темирдан ташкил топган. Иккинчиси қуррошин сақловчи бойитмалардир.

Бу ажратилиб олинган бойитма рухни гидрометаллургик қайта ишлаш жараёнида қайта ишланади. Бу усулда биринчи қадам пиromеталлургик куйдириш ҳисобланади. Куйдириш автоген жараён ҳисобланиб қайнар қатlam тарзида кечиб ўтади. Бу усул юқори самарали, автоматлаштирилган бўлиб ташқи иссиқлик умуман талаб қилинмайди. Дастлабки материал таркибидаги олтингугирт олтингугурт IV осидигача CO₂ оксидланади. Бу ажралиб чиқсан CO₂ гази кейинчалик сулфат кислота ишлаб чиқаришга хом ашё сифатида

юборилади. Чиқувчи газлар иссиқлигидан қозон утилизаторларда юқори хароратли сув бўғи олинади. Рух бойитмаларни куйдириш пайтида бойитма таркибидаги темирнинг диярли барчаси (5-12 %) рух билан таъсирлашиб ферритлар ҳосил қиласи. Феррит қуийдаги формулада ифодаланган $ZnFe_2O_4$. Олинган куйинди иккита қадам бўйича қайта ишланади (I) рух куйиндиларини сулфат кислотада танлаб еритиш ҳамда (II) рух еритмаларини электролиз қилиш¹⁰.

Назорат саволлари:

1. Рух ишлаб чиқариш соҳавий тенденцияси деганда нимани тушундингиз?
2. Рух бойитмаларини тўғридан-тўғри танлаб эритиш нима?
3. Рухнинг асосий минераллари қайсилар?
4. Рух эритмаларини тозалаш деганда нимани тушунасиз?

Фойдаланган адабиётлар:

1. The Metallurgy of the Common Metals, Gold, Silver, Iron, Copper, Lead, and Zinc, by Leonard S. Austin. 2012.
2. Treatise on process metallurgy Industrial Processes Copyright © 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved.
3. Charles Herman Fulton Principles of Metallurgy: An Introduction to the Metallurgy of the Metals Forgotten Books (July 19, 2012)
4. Chemical Metallurgy: Principles and Practice. Chiranjib Kumar Gupta Copyright © 2003 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim
5. Corby G. Anderson, Robert C. Dunne, John L. Uhrie Mineral Processing and Extractive Metallurgy Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (February 18, 2014)
6. А.С. Ҳасанов, К.С. Санакулов, А.А. Юсупходжаев. Рангли металлар металлургияси. Ўкув қўлланма. –Т.: Фан, 2009. - 284 б.

¹⁰ TREATISE ON PROCESS METALLURGY Industrial Processes Editor-in-Chief SESHADRI SEETHARAMAN Copyright © 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved. p. 697

IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1- амалий машғулот:

Турли металл сақловчи бойитмаларни рационал таркибини ҳисоблаш

Ишдан мақсад: Халькопирит-пиритли мис бойитмалари, мисга бой бўлган бойитмалар, рухли бойитмаларни рационал таркибини ҳисоблашда уларнинг кимёвий таркибини билган ҳолда ҳисоблаш амалга ошириш.

Масаланинг қўйилиши: Мис ва бошқа бойитмаларини қайта ишлашнинг назарий тушунтирилгандан кейин ҳар бир таълим олувчига алохидат мис бойитмалари, рух бойитмалари яъни аниқ бирон бир коннинг рудасига мос кимёвий таркиб берилади. Шундан кейин амалий машғулотлар ҳисоб ишлари олиб борилади. Натижада бойитмаларнинг рационал таркиблари текширилади.

Рационал таркибни ҳисоблаш худди бошқа металлургиядаги ҳисоблашлар каби 100 кг қуруқ мода учун олиб борилади. Ҳисоблашни олиб бориш учун албатта бойитманинг минералогик таркибини хамда кимёвий таркибини билиш талаб қилинади.

Бу ҳисоблашларда бўш жинслар сифатида қоидага биноан оддий бирикмалар кўринишида қабул қилинган яъни (SiO_2 , Al_2O_3 , MgO ва бошқалар). Кальций ва магний оксидлари айрим холларда карбонат ва сульфат ҳолгача қайта ҳисобланади.

Халькопирит-пиритли мис бойитмаларининг рационал таркибини ҳисоблаш

Ишни бажариш учун намуна: Ҳисоблаш хозир ва кейинчалик ҳам 100кг шихта буйича олиб борамиз. Бойитманинг химиявий таркиби: 18% Cu, 33% Fe, 37% S, 6% Zn, 4% SiO_2 , 1% Al_2O_3 , 1% бошқа элементлар. Асосий минераллар: халькопирит, пирит, пирротин, сфалерит, силикатлар. Минерал таркибини жуда катта аниқликда анализ қилинган деб ҳисоблаймиз. Қолган элементлар миқдори жами 1%ни ташкил этади. Булар таркибига силикат хосил қилувчилар яъни натрий, калий, ёки кальцийлар ҳам киради.

Сфалирит таркибидаги олтингугир миқдорини аниқлаймиз: $X_1 = 32,6 : 65 = 2,95$ кг. Бунга мос равишда жами сфалиритнинг миъдори $6 + 2,95 = 8,95$ кг. Халькопирит таркибидаги темир ва олтингугирт миъдорини топамиз: олтингугирт миқдори мисга тенг деб оламиз. яъни 18 кг, темирнинг миқдолори қуидагича $X_2 = 56 * 18 : 64 = 15,75$ кг.

Халькопирит миқдори қуидагича $18 + 15,75 + 18 = 51,75$ кг.

Олтингугирт ва темирнинг қолдиқ миқдорларини топамиз: $37 - 18 - 2,95 = 16,05$ кг; $33 - 15,75 = 17,25$ кг.

Пирит таркибидаги темирнинг миқдорини X_3 кг деб пирротендаги темирни эса чиқсан сонлар фарқи буйича топилади, яъни 17,25 — X_3 кг. Пирит

билин болган олтингугирт миқдори қуидагига тенг $X_3 \cdot 64 : 56$, пирротинда эса $(17,25 - X_3) \cdot (32 \cdot 8) : (56 \cdot 7)$ кг (бу ерда, пирротин моноклин шаклда бўлади ва у Fe_7S_8 формулага тўғри келади). Қолган олтингугиртнинг миқдори: $X_3 \cdot 64 : 56 + (17,25 - X_3) (32 \cdot 8) : (56 \cdot 7) = 16,05$ кг.

Бу тенгламани ечган холда қуидаги сони топамиз $X_3 = 9,77$ кг. Бу ерда пирит миқдори 20,93 кг га тенг, пирротинники эса 12,37 кг. Ҳисоблашлар натижасида олинган маълумотларни 1 - жадвалга киритамиз.

Мис бойитмасининг рационал таркиби %

1.1 - жадвал

Минералларнинг номланиши	Cи	Fe	S	Zn	Буш жинс	Жами
Халькопирит	18	15,75	18,0	-	-	51,75
Пирит	-	9,77	11,16	-	-	20,93
Пирротин	-	7,48	4,89	-	-	12,37
Сфалерит	-	-	2,95	6,0	-	8,95
Порода	-	-	-	-	6,0	6,0
Жами						

Бой мис бойитмаларининг рационал таркибини ҳисоблаш

Ишни бажариш учун намуна: Бойитманинг кимёвий таркиби: 38% Cu, 7% Fe, 12% S, 43% силикат ва кварц. Асосий минераллар: борнит ва халькозин; булардан ташқари халькопирит, сфалерит ва галенитлар. Борнит таркибида X кг мис боғланган ва, бунга мос равишда халькозиндаги олтингугирт миқдори $38 - X$ кг ни ташкил қиласди. Борнит таркибидаги олтингугирт миқдори $X_{128} : 320 = 0,4 X$, халькозин таркибидаги олтингугирт миқдори $(38 - X) 32 : 128 = (38 - X) 1/4$ кг. Бу сонлар йифинди қиймати 12 кг ни ташкил қиласди.

Тепадаги сонларни инобатга олган холда қуидаги тенгламани тузамиз.

$$0,4X + (38 - X) 1/4 = 12; \quad X = 16,67 \text{ кг.}$$

Халькозин таркибидаги мис миқдори $38 - 16,67 = 21,33$ кг. Бу ерда борнит ва халькозин формулалари буйича уларнинг массаларини топамиз: борнит учун 16,67 (мис) + 2,92 (темир) + 6,67 (олтингугирт) = 26,26 (жами), кг, халькозин учун $21,33 + 5,33 = 26,66$ кг.

Қолган $7,0 - 2,92 = 4,08$ кг темир, оксид ва силикат кўринишда бўлади. Ҳисоблаш натижасида олинган сонларни 2 - жадвалга киргизамиз.

Бой мис бойитмасининг рационал таркиби, 1.2 - жадвал

Минералларнинг номланиши	Cu	Fe	S	Жинс	Жами
Борнит	16,67	2,92	6,67	-	26,26
Халькозин	21,33	-	5,33	-	26,66
Темир оксидлари	-	4,08	-	-	4,08
Жинс	-	-	-	43,00	43,00
Жами	38,0	7,0	12,00	43,0	100,00

Рух бойитмасининг рационал таркибини ҳисоблаш

Ишни бажариш учун намуна: Бойитманинг кимёвий таркиби: 52% Zn, 33% S, 2% Cu, 2% Pb, 8% Fe, 3% бошқалар.

Асосий минераллар: стемирили сфалерит (марматит), халькопирит, галенит, пирит, кварц. Булардан ташқари бойитма таркибидан кадмий, кобальт, индий, симоб, селен, кумуш, фтор, хлар, мишьяък ва бошқалар яъни бу келирилганлар бойитманинг рационал таркибини ҳисоблаш даврида инобатга олинмайди. Бойитма таркибидан темир FeS кўринишида мавжуд бўлади. Шундай қилиб бойитмадаги темир қўйидаги минераллар таркибидан учрайди: яъни халькопирит, пирит ва сфалерит. Халькопирит таркибидаги темир ва олtingугиртнинг миқдорини топамиз.

Халькопиритга боғланган темирнинг массасини топамиз:

$X = 2*56 : 64 = 1,75$ кг. Жами халькопирит массаси $2,0 + 1,75 + 2,0 = 5,75$ кг. Галинит таркибидаги олtingугирт миқдори $2 \cdot 32 : 207 = 0,31$ кг. Жами галинит $2,00 + 0,31 = 2,31$ кг.

Сфалирит ва ундағи олtingугирт миқдорини аниқлаймиз: $52*32 : 65 = 25,6$ кг олtingугирт ва $52,00 + 25,6 = 77,60$ кг сфалерит.

Қолдиқ темир ва олtingугирт миқдорини аниқлаймиз: олtingугирт $33,00 - 2,0 - 0,31 - 25,6 = 5,09$ кг; темир $8,00 - 1,75 = 6,25$ кг.

Оддий сульфидлар таркибидаги темирнинг миқдорини X деб, пирит таркибидаги эса $6,25 - X$ деб олиб қўйидаги тенгламани тузамиз. $X32 : 56 + (6,25 - X)64 : 56 = 5,09$.

Бу ерда $X = 3,59$ кг темир. Бу билан боғланган олtingугирт $3,59*32 : 56 = 2,05$ кг. Барча темир сульфидларининг миқдори $3,59 + 2,05 = 5,64$ кг. Сфалирит массасига нисбатан фоиз миқдори қўйидаги миқдорини ташкил этади $5,64*100 : 77,60 = 7,27\%$, яъни бу қийматлар минералогия фанларидағи маълумотларга қанчалик мос келишини таққослаймиз. Бунга мос равишда сфалирит миқдори 20% ни ташкил этади. Бойитмадаги пиритнинг миқдори қўйидагича бўлади $6,25 - 3,59 + 5,09 - 2,05 = 5,7$ кг. Олинган маълумотлар 2.3 жадвалга киратамиз.

1.3- жадвал. Рух бойитмасининг рационал таркиби, %

Минералларнинг номланиши	Zn	Cu	Pb	S	Fe	жинс	Жами
Сфалерит	52,0	-	-	27,65	3,59	-	83,24
Халькопирит	-	2,0	-	2,0	1,75	-	5,75
Галенит	-	-	2,0	0,31	-	-	2,31
Пирит	-	-	-	3,04	2,66	-	5,70
Жинс	-	-	-	-	-	3,0	3,00
	52,0	2,0	2,0	33,00	8,00	3,0	100,00

Назорат саволлари:

1. Мис бойитмалари таркибидаги асосий минералларни айтиб беринг?
2. Амалиётда мис бойитмасининг таркибида миснинг микдори ўрта ҳисобда қанча бўлади?
3. Хом ашёнинг материал балансини ҳисоблашда асосий кўрсаткичлар қайсилар?
4. Рух бойитмаси таркибидаги асосий минералларни айтиб беринг?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Chemical Metallurgy: Principles and Practice. Chiranjib Kumar Gupta Copyright © 2003 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim
2. Corby G. Anderson, Robert C. Dunne, John L. Uhrie Mineral Processing and Extractive Metallurgy Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (February 18, 2014)
3. А.С. Хасанов, К.С. Санакулов, А.А. Юсупходжаев. Рангли металлар металлургияси. Ўқув қўлланма. –Т.: Фан, 2009. - 284 б.

2 – амалий машғулот:
Қайнар қатламли печларди рухли бойитмаларни күйдиришнинг
технологик ҳисоботи

Ишдан мақсад: Рух кекларини вельцевлаш жараёнининг материал балансини ва иссиқлик балансини ҳисоблаш.

Масаланинг қўйилиши: Рух кекини қайта ишлаш жараёнлари тўлиқ тушунтирилиб берилгандан кейин хар бир таълим олувчига алохида рух бойитмаларининг кимёвий таркиби хар хил қилиб берилади. Рух кекининг ҳар хил кимёвий таркибли дастлабки материаллар тарқатилади. Амалий машғулотлар ҳисоб ишлари олиб борилади. Натижада материал баланс ва иссиқлик баланслари текширилади.

Ишни бажариш учун намуна: Кекнинг кимёвий таркиби, 1_0 : Zn=20,4%, Pb=7,35%, Cu=1,06%, Fe=16,00%, SO=7%, Cd=0,24%, CuO=0,7%, SiO₂=11,52%, бошқалар шу жумладан O₂=34,74%. Жами 100%

Кекнинг минерологик таркиби: ZnS, ZnO*Fe₂O₃, PbSO₄, CaSO₄, CuO, CdO, 7,35*x

$$\begin{array}{l} \text{PbSO}_4 \text{ ни миқдорини аниқлаймиз } \text{PbSO}_4 \\ \quad 207 \quad 32 \quad 64 \qquad \qquad \qquad x=7,35*32/207=1,13\text{кг} \\ \qquad m\text{PbSO}_4=10,75\text{кг} \\ \qquad \qquad \qquad 0,7 \quad x \quad x \\ \text{CaSO}_4 \text{ ни миқдорини аниқлаймиз } \text{CaSO}_4=\text{CaO}*\text{SO}_3 \quad x_s=0,7*32/56=0,4\text{кг} \\ \qquad x_{\text{O}_3}=0,7*48/56=0,6\text{кг} \\ \qquad m\text{CaSO}_4=0,7+0,4+0,6=1,7\text{кг} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{жами } S_{\text{SO}_4} \text{ ни аниқлаймиз } S_{\text{SO}_4}=1,13+0,4=1,53\text{кг} \\ \qquad S=S_0-S_{\text{SO}_4}-S_{\text{S}}=7-1,59=5,47\text{кг} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ZnS} \text{ нинг миқдорини аниқлаймиз } \text{ZnS} \quad x_{\text{Zn}}=65,4*5,47/32=11,17\text{кг} \\ \qquad 65,4 \quad 32 \\ \qquad \qquad m\text{ZnS}=16,64\text{кг} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{қолган Zn} = 20,5-11,17=9,23\text{кг} \\ \qquad 9,23 \quad x \quad 16,99 \quad x \end{array}$$

Zn O * Fe₂O₃ нинг миқдорини аниқлаймиз

$$65,4 \quad 16 \quad 112 \quad 48$$

$$\begin{array}{l} x_0 \text{ в } \text{ZnO}=9,23*16/65,4=2,25\text{кг} \quad m(\text{ZnO})=11,48\text{кг} \\ x_0 \text{ в } \text{Fe}_2\text{O}_3=16,99*48/112=7,28\text{кг} \quad m(\text{Fe}_2\text{O}_3)=24,27\text{кг} \\ m\text{ZnO*Fe}_2\text{O}_3=2,25+7,28+16,99+9,23=35,75\text{кг} \\ \qquad \qquad \qquad 16 \quad x \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{CuO} \text{ ни аниқлаймиз } \text{CuO} \quad x_0=1,06*16/64=0,26\text{кг} \\ \qquad 64 \quad 16 \\ \qquad \qquad m\text{CuO}=1,06+0,26=1,32\text{кг} \\ \qquad \qquad \qquad 0,24 \quad x \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{CdO} \text{ нинг миқдорини аниқлаймиз } \text{CdO} \quad x_0=0,24*16/112=0,03\text{кг} \\ \qquad 112 \quad 16 \\ \qquad \qquad m\text{CdO}=0,24+0,03=0,27\text{кг} \end{array}$$

Бирикмалардаги жами О₂ нинг миқдори:

$$0,03+0,26+2,25+7,28+0,6+2,27=12,69\text{ кг}$$

Бошқаларнин аниқлаймиз: $34,74-12,69=22,05\text{ кг}$

Рух кекининг рационал таркиби

2.1 - жадвал

Компонентлар	Zn	Pb	Cu	SiO ₂	O ₂	CoO	S _s	S _{SO2}	Cd	Fe	бошқаларап	Жами
SiO ₂				11,5								11,52
ZnS	11,			2								16,64
ZnO*Fe ₂	17				9,53							35,75
O ₃	9,2	7,35			2,27							10,75
PbSO ₄	3				0,6		0,7					1,7
CaSO ₄				1,0			0,26					1,32
CuO					0,03							0,271
CdO												22,05
бошқаларап												
Жами	20,4	7,35	1,06	11,52	12,69	0,7	5,47	1,53	0,24	16,99	22,05	100

Вельцевлаш таркибини ва чиқишини аниқлаймиз.

Хисоблаш учун ажартиб олиш даражаларини амалий маълумотлар бўйича олиб борамиз: Zn=93,5; Pb=90,5; Cd=94;

Вельц оксидларининг таркибига ўтадиган ZnO нинг миқдори $Z_p=20,4*0,935=19,07\text{ кг}$ $Z_pO=19,07(81,4:65,4)=23,74\text{ кг}$

вельц оксид таркибига ўтадиган PbO нинг миқдорини аниқлаймиз:

$P_b=7,35*0,905=6,65\text{ кг}$, унда PbO нинг миқдори= $6,65(223:207)=7,16\text{ кг}$

Вельц оксид таркибига ўтадиган CdO нинг миқдорини топамиз: $Cd=0,24*0,94=0,23\text{ кг}$, унда CdO нинг миқдори= $0,23(128,4:112,4)=0,26\text{ кг}$

Возгонга ажраладиган оксидлар миқдори:

$Z_pO+PbO+CdO=23,74+7,16+0,26=31,16\text{ кг}$

Z_pO, PbO, CdO йифинди миқдори 75 % ни ташкил этади, буларни инобатга олган холда вельц оксидларининг чиқиши :

$$31,18*0,75=41,55\text{ кг}$$

Вельц оксидлари қуийдагилрдан ташкил топади:

$$Zn=19,07*41,55/100=7,92\%$$

$$Pb=6,65*41,55/100=2,75\%$$

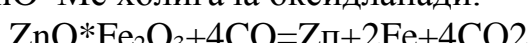
$$Cd=0,23*41,55/100=0,1\%$$

Механик йўқолишни хисобга олган холда шихта компонентлари миқдорини топамиз:

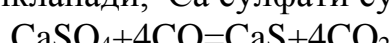
$$41,55-31,16=10,93\text{ кг.}$$

Кокс қукунларининг сарфини хисоблаш

Вельцевлашда ZnO Ме холигача оксидланади.



Cu, Cd ферритлари тикланади, Ca сулфати сулфид холигача тикланади:



СО гача оксидалниш учун С сарфини аниқлаймиз.

$$C\text{арфи} = 12 * 10,69 : 16 = 9,52 \text{кг}$$

Тикланиш жараёни кечиши учун CO₂ ни СО гача тиклаш зарур. Бунинг учун шихта таркибига нахарий жихатдан керак бўладиган коксга нисбатан 1,8-2,4 марта кўпроқ олинади. Ортиқча олиш коэффициентини 2,1. Деб қабул қиласиз $9,5 * 2,1 = 19,99 \text{кг}$

Кокс кукунининг кул чиқиш даражаси 12% ни ташкил қиласи. Кокс кукунларининг сарфи $19,99 : 0,88 = 22,72 \text{кг}$

Вельц оксидаларнинг таркибинин аниқлаштириш.

Кокс кукуни қулининг таркиби:

$$\text{SiO}_2 = 51,5\%$$

$$\text{CaO} = 3\%$$

$$\text{FeO} = 8\%$$

$$\text{Al}_2\text{O}_3 = 32\%$$

$$\text{MgO} = 1,2\%$$

$$\text{бошқалар} = 4,3\%$$

Жами олинган кул:

$$22,72 - 19,99 = 2,73 \text{кг}$$

Кул билан вельцевлаш шихтаси таркибига утадиган моддалар

$$\text{SiO}_2 = 2,73 * 0,515 = 1,41 \text{кг}$$

$$\text{CaO} = 2,73 * 0,03 = 0,08 \text{кг}$$

$$\text{FeO} = 2,73 * 0,08 = 0,22 \text{кг}$$

$$\text{AL}_2\text{O}_3 = 2,73 * 0,32 = 0,87 \text{кг}$$

$$\text{MgO} = 2,73 * 0,012 = 0,03 \text{кг}$$

$$\text{Бошқалар} = 2,73 * 0,043 = 0,32 \text{кг}$$

Механик йўқолиш қуйидагича

$$\text{Zn} = 2,5\% \text{ ёки } 20,4 * 0,025 = 0,51 \text{кг}$$

$$\text{Pb} = 4,7\% \text{ } 7,35 * 0,047 = 0,35 \text{кг}$$

$$\text{Cd} = 3\% \text{ } 0,24 * 0,03 = 0,01 \text{кг}$$

Zn ва Pb ларни хайдашдан кейин шихтада қуйидаги моддлар қолади:

$$\text{Fe} = 16,00 + 0,22 * 56 / (56 + 16) = 37,16 \text{кг}$$

$$\text{Cu} = 1,06 \text{кг}$$

$$\text{SiO} = 11,52 + 1,41 = 12,93 \text{кг}$$

$$\text{Al}_2\text{O}_3 = 0,87 \text{кг}$$

$$\text{CaS} = 0,7 * (40 + 32) : (40 + 16) + 0,08 * (40 + 32) : (40 + 16) = 0,9 + 0,1 = 1 \text{кг}$$

$$\text{MgS} = 0,03 * (24 + 32) : (24 + 16) = 0,04 \text{кг}$$

$$\text{Жами} = 37,16 + 1,06 + 12,93 + 0,87 + 1 + 0,04 = 53,06 \text{кг}$$

Бошқа моддаларни 4% деб қабул қиласиз.

Бошқа моддлар билан жами моддалар: $53,06 : (0,87 - 0,03) = 63,17 \text{кг}$

Бошқа моддалранинг микдори: $63,17 - 53,06 = 10,11 \text{кг}$

Газ оқими бўйлаб чиқиб хамда уларни Cd и Pb оксидлари билан ушлаб олинадиганлар

$$\text{Fe} = 37,16 * 10,93 : 63,17 = 6,43 \text{кг}$$

$$\text{Cu} = 1,06 * 10,93 : 63,17 = 0,18 \text{кг}$$

$$\text{SiO}_2 = 12,93 * 10,93 : 63,17 = 2,24 \text{кг}$$

$$\begin{aligned} \text{Fl}_2\text{O}_3 &= 0,87 * 10,93 : 63,17 = 0,15 \text{ кг} \\ \text{CaS} &= 1 * 10,93 : 63,17 = 0,17 \text{ кг} \\ \text{MgS} &= 0,04 * 10,93 : 63,17 = 0,01 \text{ кг} \\ \text{Бошқалар} &= 10,11 * 10,93 : 63,17 = 1,75 \text{ кг} \end{aligned}$$

2.2 - жадвал

Вельц оксидларининг таркиби

Компонентлар	m (кг)	%
ZnO(Zn)	23,74	56,4
PbO(Pb)	7,16	17,01
CdO(Cd)	0,26	0,62
CaS	0,17	0,4
Fe	6,43	15,28
MgS	0,01	0,02
Cu	0,18	0,43
SiO ₂	2,24	5,32
Al ₂ O ₃	0,15	0,36
Бошқалар	1,75	4,16
Жами	42,09	100

Клинкер таркиби ва чиқишини ҳисоблаш

Клинкер таркибига возгонлар хамда механик йышыолишлардан ташыари барча элементлар киради:

$$\text{Zn} = 20,4 - (19,07 + 0,51) = 0,82 \text{ кг}$$

$$\text{Pb} = 7,35 - (6,65 + 0,35) = 0,35 \text{ кг}$$

$$\text{Fe} = 16,99 - 6,43 = 10,56 \text{ кг}$$

$$\text{Cu} = 1,06 - 0,18 = 0,88 \text{ кг}$$

$$\text{Cd} = 0,24 - (0,23 + 0,01) = 0$$

$$\text{SiO}_2 = 11,52 - 2,24 = 9,28 \text{ кг}$$

$$\text{Al}_2\text{O}_3 = 0,87 - 0,15 = 0,72 \text{ кг}$$

$$\text{CaS} = 1 - 0,17 = 0,83 \text{ кг}$$

$$\text{MgS} = 0,04 - 0,01 = 0,03 \text{ кг}$$

$$\text{Бошқалар} = 10,11 - 1,75 = 8,36 \text{ кг}$$

$$\text{Жами} = 31,83 \text{ кг}$$

Металлни оксидлашдан ортиб қолган кокс хам клинкер таркибига ўтади. Оксидларни тиклаш учун жами 9,52 кг углерод талаб қилинади. Металлик оксидларни тиклашдан ортиб қолган углерод C = 19,99 - 9,52 = 10,47 кг

Клинкер таркибидаги углерод 15 % ни ташкил қилади. Клинкернинг чиқиши 31,83 : (1 - 0,15) = 37,45 кг ни ташкил қилади.

Клинкерда углерод мөкдори: 37,45 - 31,83 = 5,62 кг

2.3 - жадвал

клинкер таркиби

Компонентлар	m (кг)	%
Zn	0,82	2,19
Pb	0,35	0,93
Cd	0	0
Fe	10,56	28,2
Cu	0,88	2,35
SiO ₂	9,28	24,78
Al ₂ O ₃	0,72	1,02
CaS	0,83	2,22
MgS	0,03	0,08
C	5,62	15,01
бошқалар	8,36	22,32
Жами	37,45	100

Печнинг ишлаб чиқариш унумдорлиниң 21т/соат, унда бир суткада: 21*24=504т/сут.

Йиллик қайта ишланадиган рух кекларининг миқдори (с учетом потерь): 504*368*0,9=183960т

Булар билан келади:

$$Zn = 183960 * 0,204 = 37527,84\text{т}$$

$$Pb = 183960 * 0,735 = 135210,6\text{т}$$

$$Cd = 183960 * 0,0024 = 441,5\text{т}$$

вельцоксидаларининг миқдори:

$$183960 * 42,09 : 100 = 77428,76\text{т}$$

$$\text{бунда: } Zn = 3752784 * 0,935 = 3508853\text{т}$$

$$Pb = 13521060 * 0,905 = 12236559\text{т}$$

$$Cd = 44150 * 0,94 = 41501\text{т}$$

клинкер миқдори:

$$183960 * 37,45 : 100 = 63893,02\text{т}$$

Бунинг таркибида:

$$Zn = 6389302 * 2,19 : 100 = 1399,26\text{т}$$

$$Pb = 6389302 * 0,03 : 100 = 594,21\text{т}$$

Материаллар йўқолиши қуидагини ташкил этади:

$$Zn = 37527,84 - (1399,26 + 3508853) = 242531,8\text{т}$$

$$Pb = 1352106 - (594,21 + 1223655,9) = 127855,0\text{т}$$

$$Cd = 44150 - 41501 = 2649\text{т}$$

2.4 - жадвал

Баланс цинка, свинца и кадмия при вельцевании кеков (в расчете на год)

Баланс тузиш	Жами	%	Шу жумладан					
			Pb	%	Cd	%	Zn	%
Юкланди Zn кеки	183960		13521060		44150		3752784	
Олинди вельцоксиidi	77428,76	42,09	1223653,9	9,05	41501	94	3508853	93,5

Клинкер	63893,02	34,73	594,21	0,004			1399,26	0,04
йўқолишлиар	42638,2	23,18	127855,9	90,95	2649	6	242531,74	6,46
Жами	183960	100	1355160	100	44150	100	3752784	100

Вельц пеларининг асосий ўлчамлари

Бир суткада қайта ишланадиган кекнинг миқдори қуидаги:

$$183960:320=574,88 \text{т/сут}$$

Кек бўйича солиштирма қайта ишлаш унумдорлиги $0,75 \text{т/сут м}^3$.

Печнинг хажми қуидагини ташкил қиласи: $574,88:0,75=766,51 \text{м}^3$

Печ узунлиги 70 м ички диаметри 2,5м ташқи диаметр 5м ни ташкил қиласи деб қабул қиласиз.

Печ хажми:

$$V=3,14*2,5*2,5*70/4=343,437 \text{м}^3$$

Вельц печининг сони:

$$766,51:343,437=2$$

Иккита вельц печ ўрнатиш талаб қилинади.

Кокс кукунининг таркиби, %

$$C=81, H_2=2, O_2=1,2, N_2=1,2, S=0,2, W=2,4, A=12, \text{ Жами: } 100$$

Ҳаво миқдорини ҳисоблаш

Қанча С ни оксидлаш кераклигин итопамиз:

$$22,72*0,83-5,62=12,78 \text{кг}$$

$$12,78:3*2=8,52 \text{кг}$$

$$CO_2=12,78-8,52=4,26 \text{кг}$$

$$CO_2 \text{ учун талаб қилинадиган } O_2=8,52*32:12=22,72 \text{кг}$$

$$CO \text{ учун талаб қилинадиган } O_2:$$

$$4,26*16:12=5,68 \text{кг}$$

$$\text{Жами талаб қиланидан } O_2=22,72+5,68=28,4 \text{кг}$$

Булардан ташқари кокс кукуни таркибидаги учувчи моддалар хам оксидланади:

H_2 нинг миқдорини аниқлаймиз:

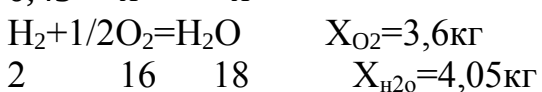
$$22,72*0,02=0,45 \text{кг}$$

S нинг миқдорини аниқлаймиз:

$$22,72*0,002=0,05 \text{кг}$$

Раекцияла бўйича:

$$0,45 \quad x \quad x$$



Реакциялар бўйича:

$$0,005 \quad x \quad x$$



Йифинди миқдори $O_2=3,65 \text{кг}$

Коксда O_2 бўлади $22,72*0,012=0,27 \text{кг}$

Кирши керак бўлган $O_2=3,65-0,27=3,38 \text{кг}$

Умумий керак бўладиган : $3,65+3,38=7,03 \text{кг}$

Кислород билан биргалиқда келадиган азот миқдори: $7,03 \cdot 77 : 23 = 23,54$ кг
Хаво миқдорини аниқтаймиз: $23,54 + 7,03 = 30,57$ кг

Чиқувлар таркиби ва миқдорини ҳисоблаш.

Хисоблашдан күрінадықи 12,78 кг С ни оксидлаш учун, 22,72 кг O₂ сарфланади.

CO₂ учун: $12,78 : 3 \cdot 2 = 8,52$ кг

Керакли CO₂: $8,52 \cdot 44 : 12 = 31,24$ кг

Газ таркибига утадиган: $31,24 + 19,99 = 51,23$ кг

CO учун: $12,78 - 8,52 = 4,26$ кг керакли CO: $4,26 \cdot 28 : 12 = 9,94$ кг

Газ таркибига утадиган: CO: $9,94 - 9,52 = 0,42$ кг

N₂: $23,54 + 22,72 \cdot 0,012 = 23,81$ кг

H₂O: $4,05 + 22,72 \cdot 0,024 = 4,6$ кг

SO₂: 0,1 кг

2.5 - жадвал

Газлар таркиби ва миқдори

Компонентлар	m(кг)	V(м ³)	%
CO ₂	51,23	26,08	63,91
CO	0,42	0,34	0,52
N ₂	23,81	19,05	29,71
H ₂ O	4,6	5,72	5,74
SO ₂	0,1	0,04	0,12
Жами	80,16	51,23	100

Кекларни вельцевлаш жараёнининг материал баланси.

Приход	кг	%	Расход	кг	%
			Клинкер	Возгонлар	Чиқ.газлар
кеқ	100	61,56	Клинкер	37,45	23,06
кокс	22,72	13,99	Возгонлар	42,09	25,06
хаво	30,57	18,82	Чиқ.газлар	80,16	49,35
камчилик.	9,14	5,63	кул	2,73	1,68
Жами	162,439	100	Жами	162,43	100

2.6 - жадвал

Иссиқлик балансини ҳисоблаш.

Иссиқлик келиши.

1.кеклар билан келадиган иссиқлик; t=20°C

$$Q = 20 \cdot 0,3 \cdot 100 \cdot 4,187 = 2512,2 \text{ кДж}$$

Бир соатда келадиган иссиқлик: Юклама 21 т/соат

$$100 - 2512,2 \quad X = 527562 \text{ кДж}$$

21000-X

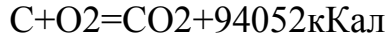
2.Кокс куқунлари билан келадиган иссиқлик; t=20 °C

$$Q = 20 \cdot 4,187 \cdot 210 \cdot 0,24 \cdot 22,72 = 95889,67 \text{ кДж}$$

3.Хаво билан келадиган иссиқлик; t=20°C

$$Q = 30,57 \cdot 0,24 \cdot 20 \cdot 4,187 \cdot 210 = 129020,56 \text{ кДж}$$

4.қүйидаги реакциялар бўйича кокс кукунларининг ёниши натижасида келадиган иссиқлик:



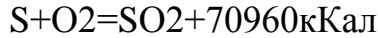
$$Q = 4,26 * 94052 * 4,187 * 210 / 12 = 29357471,22 \text{ кДж}$$



$$Q = 8,52 * 210 * 26416 / 12 * 4,187 = 16491024 \text{ кДж}$$

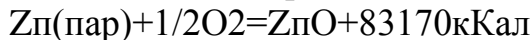


$$Q = 0,45 * 210 * 4,187 * 57800 / 2 = 11434906,35 \text{ кДж}$$

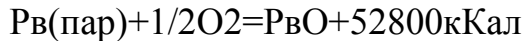


$$Q = 0,1 * 4,187 * 210 * 70960 / 64 = 97489,06 \text{ кДж}$$

5. Тепло по реакциям



$$Q = 23,74 * 83170 * 210 * 4,187 / 81,4 = 21327761,07 \text{ кДж}$$



$$Q = 7,16 * 52800 * 210 * 4,187 / 223,2 = 1489275,38 \text{ кДж}$$

$$- = 22817036,45 \text{ кДж}$$

Жами реакциялар бўйича: 573808890 кДж

Жами иссиқлик келиши: 58133361 кДж

Иссиқлик сарфи.

1. клинкер билан кетадиган иссиқлик; $t=1000^{\circ}\text{C}$

$$Q = 37,45 * 1000 * 4,187 * 0,3 * 210 = 9878598,45 \text{ кДж}$$

2. возгонлар билан кетадиган иссиқлик; $t=1000^{\circ}\text{C}$

$$Q = 42,09 * 1000 * 4,187 * 0,3 * 210 = 11102542 \text{ кДж}$$

3. Газлар билан кетадиган иссиқлик; $t=1000^{\circ}\text{C}$

$$C \text{ } CO_2 \quad Q = 1000 * 210 * 2,22 * 26,08 = 12158496 \text{ кДж}$$

$$C \text{ } CO \quad Q = 1000 * 210 * 1,41 * 0,34 = 100674 \text{ кДж}$$

$$C \text{ } SO_2 \quad Q = 1000 * 210 * 0,04 * 2,22 = 18648 \text{ кДж}$$

$$C \text{ } N_2 \quad Q = 1000 * 210 * 19,05 * 1,39 = 5560695 \text{ кДж}$$

$$C \text{ } H_2O \quad Q = 1000 * 210 * 5,72 * 1,71 = 2054052 \text{ кДж}$$

Жами: 19892565 кДж

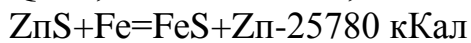
4. кекда бўлиб утадиган реакциялар орқали сарфланадиган иссиқлик:



$$Q = 11,48 * 210 * 15534 * 4,187 / 81,4 = 1926296,07 \text{ кДж}$$



$$Q = 24,27 * 210 * 8264 * 4,187 / 160 = 1102204,95 \text{ кДж}$$



$$Q = 16,64 * 210 * 25780 * 4,187 / 97,4 = 3872572,29 \text{ кДж}$$

жами=6901073,31 кДж

кокс кукунларидаги намликтининг бўғланиши натижасида сарфланадиган иссиқлик:

$$Q = 539 * 4,187 * 210 * 4,6 = 2180062,04 \text{ кДж}$$

Печ ташқи қатламлари орқали йўқолаётган иссиқликни қўйидаги формула орқали топамиз: $q=F^*r$

Печ девори $\delta=30\text{мм}$ темир қобиқдан ташкил топган, хамда хроммагнезит билан футеровкаланган.

$r=200\text{мм}$ на площади из шамота $\gamma=70\text{мм}$

Температура внутренней поверхности:

$t=1000^\circ\text{C}$ $H=20\text{м}$

$t=1250^\circ\text{C}$ $H=40\text{м}$

$t=1000^\circ\text{C}$ $H=10\text{м}$

Коэффициент теплопроводимости π . кКал/м² для шамота 0,883

Fe учун =39, хромомагнезита учун 2,2

Ташқи деворнинг иссиқлик утказувчанлигини аниқлаймиз:

$$E \frac{S}{\pi} = \frac{S_{xm}}{\lambda_{xm}} + \frac{S_{CT}}{\lambda_{CT}} + \frac{S_{uu}}{\lambda_{uu}} = \frac{0,2}{2,2} + \frac{0,07}{0,883} + \frac{0,03}{39} = 0,17$$

Деворнинг ташқи юзасининг хароратини аниқлаймиз:

Зоналар бўйлаб: 1 $t=300^\circ\text{C}$; 2 $t=350^\circ\text{C}$; 3 $t=300^\circ\text{C}$

Бир соат бўйича хисоблагандা:

$$q_1=1000-300/0,171=4039 \text{ кКал/м}^2*\text{ч}$$

$$q_2=1250-350/0,171=5263 \text{ кКал/м}^2*\text{ч}$$

$$q_3=1000-300/0,171=4039 \text{ кКал/м}^2*\text{ч}$$

хар бир зона майдонини аниқлаймиз: $S=2\pi RH^*$

$$1. S=20*2*3,14*2,5=314 \text{ м}^2$$

$$2. S=40*2*3,14*2,5=628 \text{ м}^2$$

$$3. S=10*2*3,14*2,5=157 \text{ м}^2$$

Зоналар буйлаб йўқолаётган иссиқликни топамиз:

$$1. 4039*4,187*314=5310146 \text{ кДж}$$

$$2. 5263*4,187*314*2=13838721 \text{ кДж}$$

$$3. 4039*4,187*157=2690570 \text{ кДж}$$

$$\Sigma=21839437 \text{ кДж}$$

$$Q \text{ Умумий сарфи}=71794277 \text{ кДж}$$

Аниқланмаган йўқолишлар:

57348077,32-80950397,45-71794277,8-57348077,32-71865272,8=9156120,45

2.7 - жадвал

Иссиқлик баланси

Келиши	кДж	%	Сарфи	кДж	%
Кек билан	527562	0,65	Клинкер билан	9878598,45	12,2
Кокс			Вазгоналр		
кукунлари			билин	11102542	13,72
билин	95889,67	0,12	Газлар билан	19892565	24,57
Хаво билан	129029,56	0,16	эндореакция		
Кокс			орқали		
кукунларини			кокс	6901073,31	8,53
ёнишида			кукунларининг		
келадиган	57380890	70,88	буғланиши		
Хавонинг			хисобига	2180062,04	2,69
ёниши			Деворларга		
натижасида			ютилган		
келадиган	22817036,4	28,19	иссиқлик	21839437	26,98

Жами	5 80950398,6 8	100	Аникланмаган йүқотишилар Жами	9156120,45 80950398,62	11,31 100
------	----------------------	-----	-------------------------------------	---------------------------	--------------

Назорат саволлари:

1. Рух кекини вельцевлаш деганда нимани тушундингиз?
2. Материал балансни ҳисоблашда асосий күрсаткичларни айтинг?
3. Иссиқлик балансни ҳисоблашда асосий күрсаткичларни айтинг?
4. Рух бойитмаси таркибидаги асосий минералларни айтиб беринг?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Chemical Metallurgy: Principles and Practice. Chiranjib Kumar Gupta
Copyright © 2003 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim
2. А.С. Хасанов, К.С. Санакулов, А.А. Юсупходжаев. Рангли металлар
металлургияси. Ўқув қўлланма. –Т.: Фан, 2009. - 284 б.

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

1. Мис бойитмаларини Ванюков печида қайта ишлашнинг самарадорлиги пасайиб кетди.

Ушбу ўринда ишлаб чиқарувчи ва бюртмачи ўртасида ҳаджатида қандай муносабатлар вужудга келади? Ушбу масалани қандай ҳал қилинг?

Кейсни бажариш босқчилари ва топшириқлар:

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабаблар ва ҳал этиш йўлларини жадвал асосида изоҳланг (индивидуал ва кичик гурухда).

Муаммо тури	Келиб чиқиши сабаблари	Ҳал этиш йўллари

1. ОТМК Ванюков печини қуришни апрель ойига мўлжалланган режасини бажара олмади.

Ушбу муаммони ҳал қилинг?

Кейсни бажариш босқчилари ва топшириқлар:

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабаблар ва ҳал этиш йўлларини жадвал асосида изоҳланг (индивидуал ва кичик гурухда).

Муаммо тури	Келиб чиқиши сабаблари	Ҳал этиш йўллари

2. Мис штейнларини қайта ишлашда учиб чиқувчи чанглар таркибида миснинг миқдори ошиб кетмоқда.

Ушбу масалани ечимини топинг?

Кейсни бажариш босқчилари ва топшириқлар:

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарған асосий сабаблар ва ҳал этиш йўлларини жадвал асосида изоҳланг (индивидуал ва кичик гурухда).

Муаммо тури	Келиб чиқиш сабаблари	Ҳал этиш йўллари

3. Конвертерлаш жараёнини олиб ташлаш мумкин.

Ушбу масалани ечимини топинг?

Кейсни бажариш босқчилари ва топшириқлар:

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарған асосий сабаблар ва ҳал этиш йўлларини жадвал асосида изоҳланг (индивидуал ва кичик гурухда).

Муаммо тури	Келиб чиқиш сабаблари	Ҳал этиш йўллари

VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ

Тингловчи мустақил ишни муайян модулни хусусиятларини ҳисобга олган холда қуидаги шакллардан фойдаланиб тайёрлаши тавсия этилади:

- меъёрий хужжатлардан, ўқув ва илмий адабиётлардан фойдаланиш асосида модул мавзуларини ўрганиш;
 - тарқатма материаллар бўйича маъruzалар қисмини ўзлаштириш;
 - автоматлаштирилган ўргатувчи ва назорат қилувчи дастурлар билан ишлаш;
 - маҳсус адабиётлар бўйича модул бўлимлари ёки мавзулари устида ишлаш;
- тингловчининг касбий фаолияти билан боғлиқ бўлган модул бўлимлари ва мавзуларни чукур ўрганиш.

Мустақил таълим мавзулари:

1. Ўзбекистонда мис, рух metallurgiyasining rivожланиши.
2. Metallurgik tekhnikaсининг rivожланишидаги асосий йўналишлар.
3. Ofir rangli metalларни iшlab чиқаришнинг технологиялари.
4. Mis iшlab чиқаришда autogen жараёнларни қўллашнинг самарадорлиги.
5. Misni ташландик шлаклар билан йўқолишни камайтируvчи технологиялар.
6. Misni штейнларини конвертерлаш шлакларини бойитиш.
7. Mis эритиши шлакларини гидрометаллургик usулда қата ишлаш.
8. Mis эритиши шлакларини бактериал оксидлаш ва танлаб эритиши.
9. Mis клинкеридан нодир металларни ажратиб олиш.
10. Mis клинкерини гидрометаллургик usулда қайта ишлаш.
11. Kислород-машъалали печнинг газларини қайta ишлаш.
12. Mis iшlab чиқаришда autogen жараёнларни қўллаш истиқболлари.
13. Сульфидли рух бойитмасини оксидловчи куйдириш жараёни;
14. Оксидланган рух куйиндисини сульфат кислота эритмаларида танлаб эритиши жараёни.
15. Рух сульфат эритмаларни унсур элементлардан тозалаш жараёни.
16. Рухни эритмалардан электролиз usулида чўктириш.
17. Рук кекларини вельцевлаш жараёни.

VII. ГЛОССАРИЙ

Термин	Ўзбек тилида маъноси	Инглиз тилида маъноса
АВТОКЛАВ	Юқори ҳароратда ва босимда ўтказиладиган жараёнлар учун кўлланиладиган қурилма.	[autoclave] impermeable apparatus for the acceleration of realization of physical and chemical processes at heating and enhanceable pressure.
АБСОРБЦИЯ	Газлар аралашмасидаги моддаларнинг, суюқликларнинг бутун ҳажмга ютилиши.	Absorption (extraction) of substances from gas mixture all volume of liquid (by an absorbent). Absorption - one of processes of dissolution of certain gas in a liquid solvent.
АГЛОМЕРАТ	Агломерация жараёмида олинган маҳсулот, ҳар хил шаклли, ғовакли доналар.	sinter, agglomerate piece material, product of agglomeration, raw material for ferrous and coloured metallurgy. 2. compound in more large formations of particle of sprinkles=of snow of, got adhesion interparticle grasping or agglomeration, use for the improvement of technological properties on powders
АГЛОМЕРАЦИЯ	Кукунсимон маъдантош ва бойитмаларнинг хоссаларини яхшилаш ва йириклиаштиришнинг ҳароратли усули, одатда ашёга қўшимча моддалар ва майдо кўмир қўшиб аралаштирилади ва аралашма қатламидан ҳаво	sintering, agglomeration thermal process sintering fine materials (ores, ore concentrates, soder=zhaschih waste metals and other) - the components of metallurgical charge by their speka=niya in order to give shape and properties required for melting.

	үтказилиб ёқилғи ёндирилади, сульфидлар оксид ҳолига ўтади, натижада зарралар бир-бираға ёпишиб йирик дона ҳосил қиласи.	
АДСОРБЦИЯ	Эритмадаги молекула ва ионларнинг қаттиқ жисм сиртига ютилиши.	Adsorption heterogeneous process at the interface (gas, vapor - solid, liquid) and consisting in a concentration (absorption) of the substance (adsorbate) of the volume on the surface or in the bulk micro-pore solid (adsorbent) or on the liquid surface)
БИОТЕХНОЛОГИЯ металлов	Микроорганизмлар иштирокида маъдантош ва бойитмалардан маъданларни ажратиб олиш усули.	metal biotechnology technology of extracting metals from ores, concentrates, rocks and rastvororov using microorganisms or their metabolites (products of metabolism in living cells).
БОКСИТ	Алюминийнинг табий жавоҳири. Таркибида асосан алюминий, темир ва силийций оксиди бўлган тоф жинси. (Франциянинг Ле Бонжойи номидан).	Bauxite rock composed of hydroxide and oxyhydroxide Al and the average, which is close in composition to $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$, including Gibbs (gibbsite) $\text{Al}(\text{OH})_3$; α-boehmite $\text{AlO}(\text{OH})$ and diasporite NaAlO_2 impurities: SiO_2 , P_2O_5 , CaO , MgO , CO_2 .
БРИКЕТИРОВАНИЕ	Майда заррачаларга қовуштирувчи моддалар кўшб, маҳсус дастгоҳларда йирик доначаларга айлантириш	Briquetting processing of materials in small pieces of the correct form of equal mass

	жараёни.	(briquettes) in presso-vaniem tape, Roller, shtempel-nyh ring and presses.
БРИКЕТЫ	Кукунсимон заррачаларни зичлаб маълум шакл ва йирик дона холига келтирилган махсулот.	briquet Pressed as bricks, tiles or small pieces of materials (coal, ore, etc.), with or without additives. Briquettes should be water-and weather-resistant, high strength, not soder-zhat harmful substances have high metallurgicheskikh svoystva.
БУНКЕР	Сочилувчи ва донадор ашларни саклайдиган қурилма. Ашёларнинг осон туиши учун ҳампанинг пастки қисми кесик конус ёки пирамида шаклида бўлади.	Bunker storage capacity bulk materials (ores, concentrates, metallized pellets and the like) discharged through the bottom of the poppet valve or the feeder. To unload the bottom of the hopper samote-kom performed naklonny-mi walls of an inverted pyramid or truncated cone.
ВАГРАНКА	Куйиш цехларида чуюнни эритиш учун цулланиладиган минора печ, цуввати 1, О дан 60 т соатгача булади.	Cupola shaft furnace for melting iron foundries, working on the principle of counterflow.
ВАКУУМ	Сийрак газли муқит. Идиш ичидаги газ боенми, ташкаридаги. қаво босимидан кинчик булади.	Vacuum the state entered into a vessel (airtight container) gas having a pressure of $10 \sim 3 \text{ atm} (102 \text{ Pa})$; gas at a pressure of 10 "3 to 10 atmospheres (102-104 Pa). Partial call.

ВАКУУМАТОР	Пўлатни эритиш агрегатларидан кейин вакуумловчи технологик қурилма.	vacuum degasser Technological systems for the evacuation began after the release of the melting unit.
ВАКУУМИРОВАНИЕ	Атмосфера босимидан пас босим олиш учун газларни, бўғларни идишдан чиқариш.	vacuum degassing Removal of gas, steam or vapor medium from the vessels and devices with tse=lyu getting them below atmos=fernogo pressure.
ВОССТАНОВЛЕНИЕ	Атом ёкн ионларнинг узига электрон биритириб олиш билаи борадиган кимёвий реакция.	reduction; recovery Joining elements atom, molecule or ion that leads to a decrease in the degree of oxidation. 2. Weaning and binding oxygen, chlorine, etc. of oxides, chlorides and other metal compounds, and also of reducing ores using
ВСКРЫТИЕ	Фойдали қазилмалар юзасини очиш.	opening; stripping Opening of mineral deposits - conducting capital mining, access from the surface to the deposit or part of it, and making it possible to prepare, gor=nyh workings for mining services face
ВЫКРУЧИВАНИЕ	Туйинган эритмага пушт кушиб чукмага тушириш.	twisting; unscrewing hydrolysis of sodium aluminate with the introduction of freshly precipitated crystals za=travki A12 (OH) and stirring at proizvodstve A12O3.
ВЫПАРИВАНИЕ	Модданинг кайнаш хароратидан юқори даражада қиздириб, газ холатига утказиш.	Evapoliquid separation of the volatile solvent in the form of a pair of p-rennogo it nonvolatile

		veschestvaputem pod-voda heat in order to obtain a con-centered. rastvorovlibo vesch-in, Practical. not with-holding district-solvent. When atm. pressure. ve-dut, usually at the rate of re-boiling p-pa, with a swarm evaporation occurs very intensive
ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ	Маъдантош ва эритмалардан маҳсус шароитларда маъдантошларни эритмага утказиши жараёни.	Leaching Individual components of the solid material using a solvent extraction based on the ability to dissolve substances better than other components; impurities during hydrometallurgical extracting metals from ores, powder metallurgy etc.
ГАРНИСАЖ	Датиш оловбардош химоя катлами. Эриш жараёнида баъзи маъданчилик печларининг де-ворларн ички юзаларида хосил булади ва уларни ейилишдан сақлайди.	Skull The hard protective layer from the deposited materials or slag formed on the working surface of the working space wall certain metallurgical agree-gatov resulting physico-chemical interaction of the charge and gases in the furnaces and also lined with refractory material and high-time to reduce the heat of the inner and outer surfaces .
ГЕМАТИТ	Мтемирли рудасида энг муҳум минералдан бири FeO	Hematite mineral composition FeO, one of the most important iron ores.
ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЯ	Маъданларни маъдантошлар, бойитмалар ва турли	Hydrometallurgy Extracting metals from ores

	<p>маъданчилик юзаси чикиндиларидан кимёвий реагентларнинг сувли эритмалари ёрдамида эритиб, эритмага утказиш ва кейии уларни эритмадан ажратиб олиш. Гидромаъданчилик маъдантошга механик ишлов бериш, (майдалаш, таснифлаш, куюлтириш) маъдан-тош ёки бойитмани кимёвий таркибини узгартириш (киздириш, реагентлар билан парчалаш танлаб эритиши, сувсизлантириши, ювиши, сузит, тиндириш, кераксиз аралашмалардан тозалаш, маъданлар ва уларнинг бирикмаларини эрит-малардан чуктириш, чукмаларга ишлов бериш каби жараёнлардан иборат.</p>	<p>and concentrates, and the waste of different industries using aqueous solutions of chemical agents followed by isolation of metals or their compounds from solutions.</p>
ГОРЕЛКА	Газсимон, суюқ ва қаттиқ ёқилғиларни ҳаво билан аралаштириб ёқадиган кўрирлма.	<p>Burner</p> <p>Apparatus for forming mixtures of gaseous, liquid or pulverized fuel and air or kislo—rodom of incineration.</p>
ГОРН	Оддий металургик пеъч.	<p>Hearth</p> <p>The simplest metallurgical furnace hearth at an early stage of development of metallurgy.</p>
ДЕСОРБЦИЯ	Сорбент ичига шимишган моддаларни турли эритувчилар ёрдамида ажратиб эритмага чиқариш.	<p>Desorption</p> <p>removing substance absorption (gas, vapor, liquid, ions) with the surface of solid or liquid</p>

		body. Desorption carry the stripper heat, decreasing
ДЕФОСФОРАЦИЯ	Эриган пўлат, шлак, чуян таркибидан фосфорни йўқотиш.	Dephosphorization dephosphorization of molten pig iron, steel and slag.
ДИНАС	Ўтга чидамли материал, таркиби 93 % SiO ₂ ;	Silica The refractory material containing 93% SiO ₂ ; widely used. in metallurgy for the lining of melting and heating furnaces, ladles, etc. n.
КЛИНКЕР	Рух кекларини вельцевлаш натижасида қолган қаттиқ қолдик.	Clinker Solid sintered, Waelz residue waste metallurgical production (muffins, raymovki, slag), as well as other products containing Zn.
КОКС	Суний қаттиқ ёқилғи тури	Coke Solid combustible residue resulting from the heating of the limited materials without air ..
КОКСИК	Йириклиги 0.10 мм га тенг бўлган кокс кукуни. Темир рудаларини агломерациялаш даврида ёқилғи ва тикловчи вазифасини бажаради. .	coke fines coke breeze - coal coke with grain size of 0-10 mm. Coke fines is—polzuyut as fuel and reducing agent during sintering of iron ore.
ЛЕЩАДЬ	Шахтали печ футеровкасининг пастки қисми	Hearth lower (bottom) part of the lining of the shaft furnace
ЛОМ	Темир терсак чиқиндилари	Scrap unusable or lost value in use of the products of ferrous

		and nonferrous metals and alloys, as well as produced in the process of steel production and metal processing wastes, used for remelting in metallurgical aggregates.
МАГНЕТИТ	Магнитли темир. Темирнинг асосий минералларидан биридир шпинел, минералининг ўртacha кимёвий таркиби $\text{FeO} \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3$; 31 % FeO , 69 % Fe_2O_3 ; 72,4 % Fe; купинча иштирок этади MgO , Cr_2O_3 , Al_2O_3 , MnO , ZnO и др	Magnetite Magnetite, spinel, a mineral group consisting of a complex oxide $\text{FeO} \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3$; contains 31% FeO , 69% Fe_2O_3 ; 72,4% Fe; impurities are often present MgO , Cr_2O_3 , Al_2O_3 , MnO , ZnO , etc.
МНЛЗ	Заготовкаларни қуиши машинаси	CCM (continuous casting machine) continuous casting machine continuous casting machine in which the process of crystallization of the molten metal and the formation of a cast billet
МЕЛЬНИЦА	Қаттиқ минералли хомашёни янчиш учун мұлжалланган агрегат	Mill machine for grinding solid mineral raw materials, powders, etc.
МЕТАЛЛУРГИЯ	Руда ва бошқа материаллардан металларни ажратыб олишни ўз ичига олувчи саноат сохаси	metallurgy field of science and technology and industry, covering the production of metals from ores and other materials, as well as the processes related to the change in the chemical of composition, structure and properties of metallic alloys.

VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

Махсус адабиётлар:

1. The Metallurgy of the Common Metals, Gold, Silver, Iron, Copper, Lead, and Zinc, by Leonard S. Austin. 2012.
2. Charles Herman Fulton Principles of Metallurgy: An Introduction to the Metallurgy of the Metals Forgotten Books (July 19, 2012)
3. Chemical Metallurgy: Principles and Practice. Chiranjib Kumar Gupta
Copyright © 2003 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim
4. Corby G. Anderson, Robert C. Dunne, John L. Uhrie Mineral Processing and Extractive Metallurgy Society for Mining, Metallurgy, and Exploration (February 18, 2014)
5. А.С. Хасанов, К.С. Санакулов, А.А. Юсупходжаев. Рангли металлар металлургияси. Ўқув қўлланма. –Т.: Фан, 2009. - 284 б.
6. Санакулов К. Научно-технические основы переработки отходов горно-металлургического производства. –Т.: ФАН, 2009.-405 с.

Интернет ресурлари:

1. <http://www.agmk..uz>
2. <http://misis.ru>
3. <http://www.mining-journal.com>
4. <http://info.uibk.ac.at/c/c8/c813>
5. <http://www.rsl.ru>
6. <http://www.minenet.com>
7. [http://picanal.narod.ru/ximia/42.htm,](http://picanal.narod.ru/ximia/42.htm)
8. www.books.prometey.org
9. www.library.sibsiu.ru
10. www.npo-lk.ru