## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ "ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ЩАДОВА"

Утверждаю: Директор ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова» С.Н. Сычев 21 июня 2023 г.

## КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ОП. 13 ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

программы подготовки специалистов среднего звена

21.02.15 Открытые горные работы

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе ФГОС СПО по специальности **21.02.15 Открытые горные работы** программы учебной дисциплины **Обогащение полезных ископаемых** 

## Разработчик:

ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова» (место работы)

преподаватель
<u>специальных дисциплин</u>
(занимаемая должность)

Т.В.Самородова (инициалы, фамилия)

Одобрено на заседании цикловой комиссии:

«Горных дисциплин»

Протокол №10 от «06» июня 2023 г.

Председатель ЦК: Н.А. Жук

Одобрено Методическим советом колледжа

Протокол №5 от <07> июнь 2023 г.

Председатель МС: Власова Т.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ				
	СРЕДСТВ				
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ				
3	ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ				
4.	КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ				
	ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ				
5.	КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ	12			
6.	КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ	15			
	ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				
	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ К КОМПЛЕКТУ 2				
	КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ				

## 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

- В результате освоения учебной дисциплины «Обогащение полезных ископаемых» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 21.02.15 Открытые горные работы:
- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- OК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОK 07. Содействовать окружающей сохранению среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.3. Организовывать и контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов;

Учебным планом колледжа предусмотрена промежуточная аттестация по учебной дисциплине **Обогащение полезных ископаемых** в форме дифференцированный зачет.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

умений и знаний , которые формируют общие и профессиональные компетенции:

## Базовая часть - не предусмотрена

## Вариативная часть

#### знания:

- техническую терминологию;
- -понятие о технологической дисциплине;
- -классификацию технологических схем обогатительных процессов;
- назначение и сущность процессов подготовки полезных ископаемых к дальнейшему обогащению:
- -дробления, грохочения, измельчения;
- основные технологические параметры и типовые технологические схемы подготовительных процессов;
- -основные технологические процессы.

#### умения:

- применять техническую терминологию;
- выделять из технологической схемы обогащения, составляющие её технологические процессы;
- производить расчет и выбор подготовительного, основного и вспомогательного оборудования для осуществления технологических процессов обогащения полезных ископаемых;
- читать типовые технологические схемы обогашения.

## 3. ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Контроль и оценка знаний, умений, а также сформированность общих и профессиональных компетенций осуществляются с использованием следующих форм и методов:

Для текущего контроля применяется; результат выполнения практических работ, результат выполнения самостоятельных внеаудиторных работ, устный опрос, тестирование.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме дифференцированного зачета. Метод проведения зачета — выполнение учащимися индивидуального задания.

## 4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

## Раздел №1 Общие понятия обогащения полезных ископаемых

- 1. На какие группы подразделяются полезные ископаемые?
- 2. Что такое руда и какие руды относят к металлическим, неметаллическим, нерудным, горючим?
- 3. Что называют ценными компонентами, полезными примесями, сопутствующими компонентами, вредными примесями?
- 4. Что называют концентратом, промпродуктами и хвостами?
- 5. Что такое обогащение полезных ископаемых?
- 6. Место операций дробления, грохочения и измельчения в технологических схемах.
- 7. Виды грохочения.
- 8. Просеивающие поверхности грохотов
- 9. Классификация грохотов.
- 10. Неподвижные колосниковые грохоты. Барабанные грохоты
- 11.Плоские подвижные грохоты.
- 12. Устройство и принцип действия инерционных наклонных грохотов
- 13. Область применения инерционных наклонных грохотов
- 14. Классификация и область применения самобалансных грохотов
- 15. Устройство и принцип действия самобалансных грохотов
- 16. Область применения самобалансных грохотов
- 17. Горизонтальные резонансные грохоты
- 18. Гидравлические грохоты.
- 19. Эксплуатация и ремонт грохотов
- 20. Техническое обслуживание инерционных грохотов
- 21. Техническое обслуживание самобалансных грохотов
- 22. Техническое обслуживание цилиндрических грохотов
- 23. Технологические параметры процесса грохочения 24. Монтаж и наладка инерционных грохотов
- 25. Эксплуатация и ремонт инерционных грохотов
- 26. Монтаж и наладка самобалансных грохотов
- 27. Эксплуатация и ремонт самобалансных грохотов
- 28. Монтаж и наладка цилиндрических грохотов
- 29. Эксплуатация и ремонт цилиндрических грохотов
- 30. Аварийные ситуации при эксплуатации грохотов, их причины и пути устранении

- 31. Какие методы относятся к основным, а какие к вспомогательным методам обогащения.
- 32. Какие методы обогашения Вам известны?
- 33. Какие процессы называют гравитационными, флотационными? Что такое магнитное и электрическое обогащение?
- 34. Какие специальные методы обогащения Вы знаете?
- 35. Что подразумевается под терминами химическое и радиометрическое обогащение?
- 36. Что называется обогащением по трению, декрипитацией?
- 37. Формулы технологических показателей обогащения.
- 38. Что относится к подготовительным, основным и вспомогательным процессам обогащения?
- 39. Какие различия в свойствах минералов используются при обогащении полезных ископаемых?
- 40. Что называют обогатительными фабриками? Каково их применение?
- 41. Какие типы технологических схем Вы знаете?
- 42. Что такое схема цепи аппаратов.
- 43. Что означает качественная схема технологического процесса?
- 44. Как Вы можете охарактеризовать качественно-количественную схему обогащения?
- 45. Что называется дроблением?
- 46. Какие способы разрушения существуют при дроблении?
- 47. Что означает степень дробления, как она определяется?
- 48. Законы дробления.
- 49. Какие виды дробилок применяют для процессов дробления?
- 50.Опишите принцип действия щековой дробилки.
- 51.Опишите принцип действия конусных дробилок.
- 52.Опишите работу валковых дробилок.
- 53. Что такое измельчение?
- 54. Какие по конструкции мельницы Вы знаете?
- 55. Опишите строение и принцип работы барабанной мельницы.
- 56.Опишите принцип работы шаровой мельницы.
- 57. Мельницы самоизмельчения.
- 58. Каковы закономерности падения минеральных частиц в среде?
- 59. Какие процессы относятся к гравитационным?
- 60.Почему гравитационные процессы обогащения считаются экономичными и более простыми методами?
- 61. Что такое фракционный анализ?
- 62. Отсадка. Гипотезы отсадки.
- 63. Что такое «постель», каковы ее свойства?
- 64.По каким признакам классифицируются отсадочные машины?
- 65. Какие типы отсадочных машин Вы знаете?
- 66.Обогащение в тяжелых средах
- 67. Что такое устойчивость, вязкость системы?

- 68. Опишите работу и принцип действия конусных сепараторов.
- 69. Опишите работу и принцип действия барабанных и колесных сепараторов.
- 70.В каких машинах происходит обогащение на концентрационных столах.
- 71. Подробно опишите работу концентрационного стола СКМ-1.
- 72. Что называется флотацией?
- 73. Каковы физико-химические основы процесса флотации?
- 74. Какие реагенты применяют при процессе флотации?
- 75. Охарактеризуйте реагенты собиратели и пенообразователи.
- 76. Охарактеризуйте реагенты регуляторы среды и флокулянты.
- 77. Какие типы флотационных машин Вы знаете?
- 78. Какие руды обогащают магнитными методами.
- 79. Что называется сухой магнитной сепарацией?
- 80. Для чего применяется мокрая магнитная сепарация?
- 81. Какие аппараты Вы знаете, применяемые для мокрой магнитной сепарации?
- 82. Для чего применяют электрическую сепарацию?
- 83. Какие аппараты применяют для электрической сепарации?
- 84.От чего зависит эффективность электрической сепарации?
- 85. Что значит процесс обезвоживания?
- 86. Для каких целей применяется процесс обезвоживания?
- 87. Какие методы обезвоживания Вы знаете?
- 88. Что называется сгущением, каков принцип действия метода сгущения?
- 89. Каковы особенности процесса сгущения?
- 90. Какие аппараты применяют для процесса сгущения.
- 91. Что такое фильтрование?
- 92. Что такое фильтрат?
- 93. Как происходит фильтрование, каковы его особенности?
- 94. Какие аппараты Вы знаете, которые применятся при процессе фильтрования?
- 95. Барабанные фильтры
- 96. Флокуляция шламов
- 97.Схема обработки и складирования отходов флотации
- 98. Аппараты и устройства для сгущения и складирования отходов флотации и шламов
- 99. Обезвоживание отходов флотации фильтрованием
- 100. Обезвоживание и складирование породы (отходов гравитации)
- 101. Утилизация отходов углеобогащения
- 102. Общие сведения
- 103. Расчет сушильных установок
- 104. Типы сушилок

105. Определить окружную скорость гладких валков *v* и теоретическую производительность валковой дробилки Q. Расчет производить согласно исходным данным

## Исходные данные

Ī	Тип	Размер	Частота	Ширина щели	Насыпная	Коэффициент
	дро-	валков	вращения	между валками,	плотность	разрыхления
	билки	DxL, mm	валков $n$ ,	S, MM	1 2	материала при
			об/мин		U 1/1V1	выходе его из
						дробилки, $\mu$
-	ДГ	400x250	200	12	2,5	0,20

106. По результатам ситового анализа (табл. 1) построить кривые гранулометрического состава  $\alpha$ ,  $\beta$  и определить выход и зольность класса

6-13 мм и 15-25 мм.

Таблица 1 Результаты ситового анализа угля и его зольность

Класс, мм	γ,%	$A^d$ ,%
50-100	13,0	30,0
25-50	23,5	29,5
13-25	18,5	16,5
6-13	21,0	14,0
0-6	24,0	9,0
Исходный	100,0	

107.\_\_\_\_\_ Определить теоретическую производительность концентрационного стола ( $Q_1$  т/ч) Исходные данные для расчета

Размер деки, мм:	
ширина	1000
длина	2100
Плотность руды $\delta_p$ , $\kappa \epsilon / m^3$	1800
Плотность тяжелого ценного минерала $\delta_{\rm T}$ , $\kappa \epsilon/m^3$	2100
Плотность легкого минерала пустой породы $\delta_{\Lambda}$ , $\kappa c/M^3$	1400
Средний диаметр зерен обогощаемой руды $d_{cp}$ , мм	2
Число дек у стола, ( т )шт	1

- 108. Рассчитать число грохотов ГСЛ 42 для обезвоживания мелкого концентрата в количестве Q=140т/ч и определить количество воды удаляемой под сито.
- 109. Определить минимальную массу пробы для ситового анализа угля, если максимальный размер частиц 150 мм.
- 110. Определить категорию обогатимости антрацита класса 13-100 мм по фракционному составу, приведенному в таблице:

Таблица

Плотность фракции г/см <sup>3</sup>	γ, %	A <sup>d</sup> ,%
<1,4	48,6	3,7
1,4-1,5	30,8	7,8
1,5-1,6	4,7	17,2
1,6-1,8	14,7	35,1
1,8-2,0	3,7	51,5
>2,0	7,5	77,6
Итого	100	14,4

- 111. Рассчитать число грохотов ГГЛ-3 для мокрого подготовительного грохочения угля на классы 25-100 мм и 0-25 мм в количестве Q=300т/ч
- 112. Определить минимальную массу проб для фракционного анализа угля классов 50-100 мм, 25-50 мм и 13-25 мм.
- 113. Рассчитать число отсадочных машин ОМ-18 для обогащения мелкого класса в количестве Q=300т/ч, если содержании фракции >1,8г/см<sup>3</sup> в исходном питании 32%, категория обогатимости угля трудная.
- 114. Рассчитать число концентрационных столов СКМП-6 для обогащения шлама крупностью 0-1 мм в количестве Q=80т/ч
- 115. Рассчитать число трехпродуктовых гидроциклонов-сепараторов ГТ 3/80, для обогащения угля класса 0,5-13 мм в количестве Q=100т/ч
- 116. Определить категорию обогатимости угля класса 6-13 мм по ГОСТ 10100-75. Результаты фракционного анализа приведены в таблице

Таблица

Плотность фракции г/см <sup>3</sup>	γ, %	A <sup>d</sup> ,%
<1,3	66,6	4,9
1,3-1,4	10,1	11,7
1,4-1,5	4,3	19,7
1,5-1,6	3,4	27,2
1,6-1,8	3,9	42,6
>1,8	11,7	75,0
Итого	100	16,6

- 117. Определить эффективность грохочения, если содержание нижнего класса в надрешетном продукте составляет 10 %, выход подрешетного продукта 40%.
- 118. Рассчитать число шестикамерных флотационных машин МФУ2-63 для флотации шлама в количестве Q=100т/ч, если плотность твердого шлама  $\delta$ =1,5 т/м³; отношение Ж:Т в пульпе p=8; время флотации t=6 мин; коэффициент, учитывающий аэрацию пульпы, K=0,7
- 119. Определить окружную скорость импеллера флотационной машины МФУ2-63, если диаметр импеллера D=400мм и частота вращения n=600мин<sup>-1</sup>
- 120. Определить конечную скорость свободного падения в воздухе частицы диаметром d=13мм и плотностью  $\delta$ =2000кг/м³; коэффициент формы частицы f=0,5
- 121. Рассчитать число пневматических отсадочных машин ПОМ-2A для обогащения угля класса 0,5-25мм в количестве Q=100т/ч
- 122. Определить эффективность обезвоживания мелкого концентрата, если содержание влаги в обезвоженном продукте  $W^p=9,6\%$ , MMB концентрата  $W^p_{_{\rm M}}=4,33\%$
- 123. Определить производительность шестикамерной флотационной машины ФМУ-63, если плотность твердого шлама  $\delta$ =1,5 т/м³, отношение Ж:Т в пульпе p=5; время флотации t=8,5 мин; коэффициент, учитывающий аэрацию пульпы, K=0,65
- 124. Определить число порций, массу пробы и интервал отбора порций от концентрата, отгружаемого потребителю конвейером Q=500т/ч, если время работы конвейера T=6 ч, ширина ковша пробоотборника  $\Pi\text{C-2}\ b=500$  мм, скорость движения ковша 3,51м/с, угол между направлением раствора ковша и осью конвейера 45 градусов.
- 125. Определить средний радиус каналов между частицами мелкого концентрата, если коэффициент пористости материала  $\varepsilon$ =0,47 и удельная поверхность s=8500 м<sup>-1</sup>
- 126. Рассчитать число концентрационных столов СКМП-6 для обогащения шлама крупностью 0-6 мм в количестве Q=140т/ч
- 127. Определить скорость осаждения частиц диаметром  $d_{cp}$ =0,01мм в центрифуге НОГШ-1100A, если отношение Ж:Т в пульпе  $n_I$ =10, плотность частиц  $\delta_{cp}$ =1800кг/м³, коэффициент формы частиц f=0.5, фактор разделения центрифуги  $\Phi_p$ =300
- 128. Рассчитать число сепараторов СП-12 для обогащения класса 0-75 мм в количестве Q=180т/ч
- 129. Определить производительность обезвоживающего элеватора ЭО-6 промпродукта, если объем ковша i=0.05 м³; шаг ковшей a=800мм, скорость движения цепи v=0,25м/с, насыпная плотность промпродукта  $\delta_0$ =1100кг/м³

- 130. Рассчитать число фильтрующих центрифуг ЦВП-1120 для обезвоживания мелкого концентрата в количестве Q=200т/ч
- 131. Определить эффективность грохочения на грохоте с отверстиями сита 13мм, если содержание класса 0-13 мм в исходном питании составляет 77,3% и в надрешетном продукте 34,3%.
- 132. Выход концентрата равен 86,1% с содержанием серы 1,4%, выход отходов 13,9% с содержанием серы 9,3%. Определить извлечение серы в продукты обогащения, если её содержание в исходном питании равно 2,5%.
- 133. Выход концентрата равен 79,5% и его зольность 6,8%. Определить извлечение золы в концентрат, зольность исходного питания 19%.
- 134. Рассчитать извлечение полезного компонента в концентрат, если фабрика перерабатывает руду с содержанием полезного компонента 20%, а получает концентрат с содержанием его 50% и хвосты с содержанием 2%.

## 5. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ

1.Классификация это процесс:

## Разделение материала по крупности;

Разделение материала по цвету;

Разделение материала по блеску.

2.В гравитационных процессах разделение происходит благодаря различию в...

Электропроводности частиц;

Магнитной восприимчивости частиц;

## Плотности частиц.

3.Из гравитационных процессов наиболее часто используют:

Вибрационную концентрацию;

## Отсадку;

Противоточную сепарацию;

4. Ситовой анализ зернистого материала применяется для определения его:

## Плотности;

Влажности;

Сыпучести.

5. Сумма выходов всех конечных продуктов обогащения равна: **100 %**;

150 %; 50 %;

6. Наиболее часто в практике обогащения используют следующие методы:

Обогащение по трению и химическое обогащение;

## Гравитационные, флотационные и магнитные методы;

Обогащение по цвету и блеску.

7.К подготовительным процессам обогащения относится:

Отсадка;

Флотация;

Дробление.

8. При пенной флотации в пену переходят минералы:

Наиболее тяжелые;

## Более легкие:

Более плоские.

9.Для приготовления суспензий наиболее часто используют следующие утяжелители:

Кварц и полевой шпат;

## Магнетит;

Гранулированный сланец.

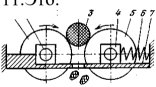
10. Для определения гранулометрической характеристики используется:

Ренгеноструктурный анализ;

Минераграфический анализ;

Ситовой анализ

11.Это:



Вальцовый пресс;

## Валковая дробилка;

Магнитный сепаратор.

12.Это:

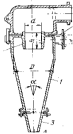


Дисковый вакуум - фильтр;

## Винтовой сепаратор;

Конусный концентратор;

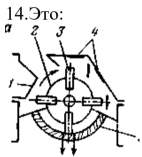
13.Это:



## Гидроциклон;

Центрифуга;

Конусная дробилка;



## Молотковая дробилка;

Центрифуга;

Вибрационный грохот;

15. Гравитационное обогащение отсадкой широко применяется для переработки:

Асбестовых руд;

Тальковых руд;

Углей;

## Бланк ответов

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8
задания								
Номер	1	3	2	1	1	2	3	2
ответов								
Номер	9	10	11	12	13	14	15	
задания								
Номер	2	3	2	2	1	1	3	
ответов								

**Критерии оценивания результатов контроля качества знаний:** за каждое правильно выполненное задание обучающийся получает 1 балл, максимальное количество баллов 10.

Процент результативности (правильных ответов)	Отметка
85-100%	5 (отлично)
75-84%	4 (хорошо)
65-74%	3 (удовлетворительно)
менее 50%	2 (неудовлетворительно)

## 6. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Задания для промежуточной аттестации

## ЗАДАНИЕ ВАРИАНТ №1

- 1. На какие группы подразделяются полезные ископаемые?
- 2. Плоские подвижные грохоты.
- 3. Опишите работу валковых дробилок.
- 4. Определить окружную скорость гладких валков и теоретическую производительность валковой дробилки Q. Расчет производить согласно исходным данным

## Исходные данные

Тип	Размер валков	Частота вращения	Ширина щели	Насыпная	Коэффициент
дробилки	DxL, mm	валков $n$ , об/мин	между валками, <i>S</i> ,	плотность	разрыхления
			MM	$\delta_{\rm T/M^3}$	материала при выходе его из дробилки, $\mu$
ДГ	400x250	200	12	2,5	0,20

- 1. Что такое руда и какие руды относят к металлическим, неметаллическим, нерудным, горючим?
- 2. Устройство и принцип действия инерционных наклонных грохотов.
- 3. Какие по конструкции мельницы Вы знаете?
- 4. По результатам ситового анализа (табл. 1)построить кривые гранулометрического состава  $\alpha$ ,  $\beta$  и определить выход и зольность класса 6-13 мм и 15-25 мм.

Таблица 1 Результаты ситового анализа угля и его зольность

Класс, мм	γ,%	$A^d$ ,%
50-100	13,0	30,0
25-50	23,5	29,5
13-25	18,5	16,5
6-13	21,0	14,0
0-6	24,0	9,0
Исходный	100,0	

- 1. Что называют ценными компонентами, полезными примесями, сопутствующими компонентами, вредными примесями?
- 2. Классификация и область применения самобалансных грохотов
- 3. Опишите строение и принцип работы барабанной мельницы
- 4. Определить теоретическую производительность концентрационного стола  $(Q_1 \text{ т/ч})$

Размер деки, мм:	
ширина	1000
длина	2100
Плотность руды $\delta_p$ ,кг/ $M^3$	1800
Плотность тяжелого ценного минерала $\delta_{\rm T}$ , $\kappa \epsilon/M^3$	2100
Плотность легкого минерала пустой	1400
породы $oldsymbol{\delta}_{\mathrm{Л}}$ , $\kappa$ г/ $M^3$	
Средний диаметр зерен обогощаемой руды $d_{cp}$ , мм	2
Число дек у стола, ( т )шт	1

## ЗАДАНИЕ ВАРИАНТ №4

1. Что называют концентратом, промпродуктами и хвостами?

- 2. Область применения самобалансных грохотов Техническое обслуживание цилиндрических грохотов
- 3. Технологические параметры процесса грохочения

Рассчитать число грохотов ГСЛ 42 для обезвоживания мелкого концентрата в количестве Q=140т/ч и определить количество воды

## ЗАДАНИЕ ВАРИАНТ №5

- 1. Что такое обогащение полезных ископаемых?
- 2. Гидравлические грохоты
- 3. Мельницы самоизмельчения
- 4. Определить минимальную массу пробы для ситового анализа угля, если максимальный размер частиц 150 мм

## ЗАДАНИЕ ВАРИАНТ №6

- 1. Назначение процессов обогащения
- 2. Технологические параметры процесса грохочения
- 3. Схемы измельчения.
- 4. Определить категорию обогатимости антрацита класса 13-100 мм по фракционному составу, приведенному в таблице:

#### Таблица

Плотность фракции г/см <sup>3</sup>	γ, %	A <sup>d</sup> ,%
<1,4	48,6	3,7
1,4-1,5	30,8	7,8
1,5-1,6	4,7	17,2
1,6-1,8	14,7	35,1
1,8-2,0	3,7	51,5
>2,0	7,5	77,6
Итого	100	14,4

- 1. Технологические показатели процессов обогащения
- 2. Какие методы относятся к основным, а какие к вспомогательным методам обогащения Эксплуатация и ремонт инерционных грохотов
- 3. Что обозначает понятие «слив мельницы», «пески»
- 4. Рассчитать число грохотов  $\Gamma\Gamma\Pi$ -3 для мокрого подготовительного грохочения угля на классы 25-100 мм и 0-25 мм в количестве Q=300т/ч

- 1. Виды операций обогащения
- 2. Какие методы обогащения Вам известны?
- 3. Какие процессы относятся к гравитационным?
- 4. Определить минимальную массу проб для фракционного анализа угля классов 50-100 мм, 25-50 мм и 13-25 мм.

## ЗАДАНИЕ ВАРИАНТ №9

- 1. Примеры операций обогащения
- 2. Какие процессы называют гравитационными? Что такое магнитное и электрическое обогащение?
- 3. Что такое фракционный анализ? Назначение.
- 4. Рассчитать число отсадочных машин ОМ-18 для обогащения мелкого класса в количестве Q=300т/ч, если содержании фракции >1,8г/см3 в исходном питании 32%, категория обогатимости угля трудная.

## ЗАДАНИЕ ВАРИАНТ №10

- 1. Свойства минералов и методы обогащения
- 2. Какие специальные методы обогащения Вы знаете?
- 3. Последовательность проведения фракционного анализа
- 4. Рассчитать число концентрационных столов СКМП-6 для обогащения шлама крупностью 0-1 мм в количестве Q=80т/ч

- 1. Место операций дробления, грохочения и измельчения в технологических схемах.
- 2. Что относится к подготовительным, основным и вспомогательным процессам обогащения?
- 3. Кривые обогатимости?
- 4. Рассчитать число трехпродуктовых гидроциклонов-сепараторов ГТ 3/80, для обогащения угля класса 0,5-13 мм в количестве Q=100т/ч

1.

- Виды грохочения.
- 2. Какие различия в свойствах минералов используются при обогащении полезных ископаемых?
- 3. Теоретический баланс?
- 4. Определить категорию обогатимости угля класса 6-13 мм по ГОСТ 10100-75. Результаты фракционного анализа приведены в таблице

Таблица

Плотность фракции г/см <sup>3</sup>	γ, %	A <sup>d</sup> ,%
<1,3	66,6	4,9
1,3-1,4	10,1	11,7
1,4-1,5	4,3	19,7
1,5-1,6	3,4	27,2
1,6-1,8	3,9	42,6
>1,8	11,7	75,0
Итого	100	16,6

## ЗАДАНИЕ ВАРИАНТ №13

- 1. Назначение операции грохочения.
- 2. Что называется дроблением?
- 3. Отсадка. Что такое «постель», каковы ее свойства?
- 4. Определить эффективность грохочения, если содержание нижнего класса в надрешетном продукте составляет 10%, выход подрешетного продукта 40%.

- 1. Гранулометрический состав.
- 2. Схемы дробления. Их разновидности.
- 3. По каким признакам классифицируются отсадочные машины?
- 4. Определить конечную скорость свободного падения в воздухе частицы диаметром d=13мм и плотностью  $\delta$ =2000кг/м³; коэффициент формы частицыf=0,5

- 1. Грохоты. Их назначение. Кодировка обозначения.
- 2. Какие способы разрушения существуют при дроблении?
- 3. Какие типы отсадочных машин Вы знаете?
- 4. Рассчитать число пневматических отсадочных машин ПОМ-2Адля обогащения угля класса 0.5-25мм в количестве Q=100т/ч

## ЗАДАНИЕ ВАРИАНТ №16

- 1. Коэффициент живого сечения. Эффективность грохочения.
- 2. Что означает степень дробления, как она определяется?
- 3. Обогащение в тяжелых средах
- 4. Определить средний радиус каналов между частицами мелкого концентрата, если коэффициент пористости материала  $\epsilon$ =0,47 и удельная поверхность s=8500 м-1

## ЗАДАНИЕ ВАРИАНТ №17

- 1. Факторы, влияющие на эффективность грохочения.
- 2. Законы дробления.
- 3. Характеристика тяжелых сред. Основные свойства суспензии
- 4. Рассчитать число концентрационных столов СКМП-6 для обогащения шлама крупностью 0-6 мм в количестве Q=140т/ч

1. Дуговые сита.							
Какие виды дробилок применяют для процессов дробления?							
<ol> <li>Какие виды дробилок применяют для процессов дробления?</li> <li>Регенерация суспензии.</li> </ol>							
4. Определить эффективность грохочения на грохоте с отверстиями сита							
13мм, если содержание класса 0-13 мм в исходном питании составляет 77,3% и							
в надрешетном продукте 34,3%.							

- 1. Просеивающие поверхности грохотов
- 2. Опишите принцип действия щековой дробилки.
- 3. Утяжелители. Требования к ним.
- 4. Выход концентрата равен 86,1% с содержанием серы 1,4%, выход отходов 13,9% с содержанием серы 9,3%. Определить извлечение серы в продукты обогащения, если её содержание в исходном питании равно 2,5%.

- 1. Классификация грохотов.
- 2. Опишите принцип действия конусных дробилок.
- 3. Технологическая схема обогащения в тяжелых средах
- 4. Выход концентрата равен 79,5% и его зольность 6,8%. Определить извлечение золы в концентрат, зольность исходного питания 19%.

- 1. Неподвижные колосниковые грохоты. Барабанные грохоты
- 2. Опишите работу валковых дробилок.
- 3. Принцип обогащения на концентрационных столах. Область применения.
- 4. Рассчитать извлечение полезного компонента в концентрат, если фабрика перерабатывает руду с содержанием полезного компонента 20%, а получает концентрат с содержанием его 50% и хвосты с содержанием 2%.

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ К КОМПЛЕКТУ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ<sup>1</sup>

	Дополнения и изменения к комплекту КОС на								( по
дисци	плине								
	В комплект К	СОС внесе	ены след	ующие изме	нения:				
	Дополнения	и измен	нения в	в комплекте	КОС	обсуждены	на	заседании	— ЦК
<u> </u>	<u> </u>	20г. (протокол №			).				
Председатель ЦК/_				/		/			

<sup>1</sup> Данный раздел выносится на отдельную страницу